

Sandrine GROUARD

16/09/1969 ; 2 enfants (2005 et 2009)

Grade : 3514 - MCMU CN-MAÎTRE DE CONFÉRENCES DU MNHN CLASSE NORMALE (2004)

Section de CNU : 20 Anthropologie biologique, ethnologie, préhistoire

Unité de recherche : UMR 7209 - "Archéozoologie, Archéobotanique : sociétés, pratiques, environnements

Dépt. Homme et Environnement - Anatomie Comparée CP 56 - 55, rue Buffon, 75005 Paris - Muséum national d'Histoire naturelle

☎ 33 (0)1 40 79 32 06 - ✉ grouard@mnhn.fr

Qualification au CNU de Professeur du Muséum national d'histoire naturelle et Professeur des universités, le 09/02/2018 section 20

orcid.org/0000-0002-2101-0879 -

https://www.researchgate.net/profile/Sandrine_Grouard2

Diplômes

- | | |
|------------|---|
| 30.06.2015 | HDR. U. Provence, Aix-Marseille - <i>Peuplements humains et animaux de la Caraïbe depuis 10 000 ans.</i> |
| 11.12.2001 | Doctorat Ethnologie et Préhistoire, <i>Mention très honorable avec félicitations du Jury.</i> U. Paris X - Nanterre. <i>Subsistance, systèmes techniques et gestion territoriale en milieu insulaire antillais précolombien</i> |
| 15.06.1994 | DEA Environnement et Archéologie, <i>Mention Bien.</i> U. Paris X. <i>Première Contribution à la Détermination de l'Origine des Assemblages Fossiles de Prolagus sardus (sur le Massif Corso-Sarde). Exemple d'Utilisation des Statistiques en Recherche Taphonomique</i> |

Activités en matière d'administration et autres responsabilités collectives

- Membre fondateur du groupe de travail Franco Brésilien GLOBO ATLANTICO - "FRIENDS" : A cooperative project Universidade Federal Fluminense (Brazil) – PRES / COMue Sorbonne University (France) : multidisciplinary academic and research project on global ChaNGes and Impacts in South Atlantic regions.
- Evaluatrice pour le Council for Earth and Life Sciences (ALW) - Netherlands Organization for Scientific Research (NWO).
- **Responsable de 6 opérations archéologiques programmées internationales et de 9 Projets Collectifs de Recherche ; Membre de 12 projets de recherche nationaux et 13 projets de recherche internationaux** (Florida FLMNH, CUNY New York, Puerto Rico, Québec, Antigua & Barbuda, Aruba, Nicaragua, Colombie, Brésil).
- Membre de la Fédération des recherches et de l'expertise sur les collections archéologiques du Québec : structuration, analyse, fonctionnement, gestion, formation et diffusion (Université de Laval)
- **Membre du Bureau Scientifique RTPI Caraïbes, INEE CNRS (2014-19).**
- Membre du Groupe de Travail Mangroves - Directive européenne Cadre sur l'Eau : stratégie de développement des outils de bioindication en mangrove pour la DCE – ONEMA-ODE.
- Evaluatrice scientifique des Indicateurs de la Stratégie Nationale pour la Biodiversité pour l'Observatoire National pour la Biodiversité de la Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité.
- Expert pour le Programme *espèces exotiques envahissantes (EEE) ayant un impact négatif sur la biodiversité.* Muséum national d'Histoire naturelle, Service du Patrimoine naturel, Convention : Ministère de l'écologie et INPN.
- **Elue (2^{ème} collège) au Comité d'Administration du Muséum (2015-19)**
- **Elue au Conseil Technique du Muséum (2019-23)**
- **Membre du Bureau du Comité ATM blanche du Muséum (2017, 2018, 2019) et Membre du Comité (2016)**
- Vice-présidente de la SECM (Société des Enseignants Chercheurs du Muséum).

Activités en matière d'enseignement

Coordinatrice du Parcours Biodiversité et Archéologie, de la Spécialité Quaternaire Préhistoire Bioarchéologie du Master EPNS puis BEE du MNHN depuis 2009 ;

Encadrements : 10 doctorants ; 3 post-doctorants ; 41 étudiants master 2 ; 56 étudiants master 1

Enseignements HETD : moyenne depuis 2004 : 126 HETD/an ; moyenne depuis 2009 : 156 HETD/an

Enseignements à l'étranger : Universidad de los Andes Bogota **Colombie** ; Universidade Federal Fluminense **Brésil** ; Brooklyn College CUNY **Etats Unis** ; Barbuda Research Complex, Etat d'**Antigua et Barbuda** ;

Universités françaises : Responsable de l'enseignement et responsable des stagiaires pour l'équipe UMR 7209 AASPE ; Co-coordinatrice de 5 modules MNHN : SEP14, QP21, QP24, QP37, TCQP Archéozoologie ; Organisation d'un Séminaire Master 2 à Paris IV : Archéozoologie : Hommes et Animaux ; Formation professionnelle de l'INRAP aux Antilles

Collections

- *Chargée de collection patrimoniale d'archéozoologie au MNHN (2009 - 2015) : 1010 lots provenant de 360 sites de la Métropole, des Dom Tom, d'Amérique, du Proche Orient et d'Afrique et représentant 73,56 m³*
- *Création d'une collection de comparaison ostéologique de la faune Atlantique FAO Zone 31 – Collection Antilles déposée à l'UMR 7209 : 346 espèces appartenant à 146 familles, avec 758 spécimens (86 Invertébrés, 366 Poissons, 40 Amphibiens, 130 Reptiles, 50 Oiseaux, 67 Mammifères)*
- *Inventaire et Recollement d'une collection de comparaison ostéologique de la faune Antilles FAO Zone 31 et Atlantique Nord FAO Zones 27 + 37, à U. Lincoln Nebraska Zooarchaeology Laboratory (Resp. S. Perdikaris) : 650 specimens, 325 taxons.*

Expertise

- 124 rapports d'Expertise : 67 rapports de fouille, 11 rapports d'analyse ou d'expertise, 46 rapports de programme recherche scientifique.
- Etude de 123 assemblages archéologiques, représentant près de 1 146 860 restes, ayant permis d'identifier 434 taxons de Vertébrés (18 Chondrichthyens, 214 Téléostéens, 8 Lissamphibiens, 52 Reptiles, 61 Oiseaux, 81 Mammifères).

Diffusion

2 expositions ; 17 conférences et portes ouvertes ;
19 émissions de télévision ou de radio ;
39 Bilans Scientifiques Régionaux et articles de diffusion

Recherche, congrès, ouvrages, articles

105 Congrès 10 comités d'organisation (6 internationaux), 80 congrès internationaux et 25 nationaux (19 invitations)
71 Publications 3 co-éditions d'ouvrages, 4 mémoires, 24 articles sans CL, 40 articles avec Comité de Lecture
2019 *Journal of Island and Coastal Archaeology* 1,960; *Geodiversitas* 1,024; *International Journal of Osteoarchaeology* 1,432
2018 *Environmental Archaeology* 1,349
2017 *Journal of Ethnobiology* 0,374 ; *Historical Biology* 1,249; *Proceedings of the Royal Society B* 5,611 ; *Journal of Caribbean Archaeology* 1,163
2016 *Scientific Reports-Nature* 4,609; *Quaternary Science Reviews* 4,797 ; *International Journal of Osteoarchaeology* 1,342; *Caribbean Journal of Science* 0,200
2015 *Journal of Island Coastal Archaeology* 1,960; *Quaternary Research* 2,198 ; *bull SPF* 0,570 ; *Journal Herpetology* 0,911 *Comptes Rendus Palevol* 1,047
2013 *Anthropozoologica* 0,533
2001 *Archaeofauna* 0,418

Google Scholar : Citations : 353 ; Indice h: 10 ; indice i10: 10 ; 71 publications (07/03/19)

Scopus Author Author ID: 57194792689 : Documents: 20 ; Citations: 75 ; h-index: 6 (07/03/19)

ResearchGate : Score : 17.21 ; Reads: 7930 ; h-index: 8 ; citations: 184 (07/03/2019)

Collaborators

Pr. Dr. Orangel Aguilera (U. Federal Fluminense), Pr. Réginald Auger (U. Laval – Québec), Pr. Allison Bain (U. Laval – Québec), Dr. Salvador Bailon (CNRS-MNHN), Dr. Benoît Bérard (U. Antilles-Guyane), Dr. Corentin Bochaton (MNHN/Max Plank), Dr. Rebecca Bogggers (Brooklyn College CUNY), Dr. Dominique Bonnissent (INRAP/SRA-DRAC Guadeloupe), Dr. Carla Carvalho (U. Federal Fluminense), Dr. Ignacio Clemente Conte (Institució Milà i Fontanals CSIC), Dr. Patrice Courtaud (CNRS-Pacea), Dr. Elise Dufour (MNHN), Marine Durocher (doc, MNHN), Pr. Kitty Emery (FLMNH, Florida), Dr. Pierrick Fouéré (INRAP), Dr. Ermegol Gassiot Ballbè (U. Autònoma de Barcelona), Dr. Cristina Giovas (U. Queensland, Australia/U. Oregon USA), Pr. Bill Keegan (FLMNH, Florida), Pr. Christine Lefèvre (MNHN), Dr. Reg Murphy (National Parks Antigua & Barbuda), Dr. Violaine Nicolas-Colin (MNHN), Pr. Sophia Perdikaris (Brooklyn College CUNY, Graduate Center USA, Barbuda Research Complex-Antigua & Barbuda / U. Lincoln-Nebraska), Irv Quitmyer (FLMNH, Florida), Dr. Isabel Rivera Collazo (U. Puerto Rico - Rio Piedras/U. San Diego USA), Dr. Naomi Sykes (U. Exeter, GB), Dr. Nathalie Serrand (INRAP), Dr. Noémie Tomadini (MNHN), Dr. Martijn Van Den Bel (INRAP), Pr. Elizabeth Wing (FLMNH, Florida), Dr. Antoine Zazzo (CNRS-MNHN).

Thèmes de recherche et mots-clefs

Définition de l'identité des populations précolombiennes de la Caraïbe.

Histoire des interactions entre les sociétés humaines et les populations animales, entre 5 000 BC et 1 500 AD : techniques de chasse et de pêche, alimentation, apprivoisement, domestication, interdits et choix culturels.

Biogéographie insulaire des Petites Antilles et impacts anthropiques : inventaire des faunes, remplacements d'espèces, introduction et extinctions préhistoriques et historiques à l'Holocène (entre 10 000 BC et l'actuel).

Experience in archeology and zooarchaeology emphasizing studies about the identity of the pre-Columbian people of the Caribbean through the History of interactions between human societies and animal populations, between 5000 BC and 1500 AD: hunting and fishing techniques, feeding, domestication, and cultural choices.

I also work on the island biogeography of the Lesser Antilles and human impacts: inventory of fauna and replacements of species during the Holocene, prehistoric and historic introductions, extinctions, and translocations.

The identification of arqueofauna include mammals, birds, reptiles, amphibians, fish, crustaceans and echinoderms.

Biosketch

Sandrine Grouard, PhD HDR, is a researcher at the MNHN, zooarchaeologist and archaeologist, specialist of the fossil Vertebrate of the Caribbean and Latin America. She collaborates with different international programs of research on Antigua and Barbuda, Puerto Rico, Trinidad, Nicaragua, Brasil, Colombia, and the French Lesser Antilles. She had directed several Collective Research Programs, excavation fields, and PhD programs in the French Lesser Antilles. Her current research examines the archaeoethnology of the pre-Columbian Caribbean islands (hunting, fishing, taming practices). She also focuses on the insular historic biogeography of the Lesser Antilles and its human impacts: late Pleistocene and Holocene species replacements, prehistoric and historic introductions, extinctions, and translocations.

DIPLOMES ET FORMATION

Diplomas

- 2015 **Habilitation à Diriger des Recherches HDR** obtenue le 30 juin 2015
Université de Provence, Aix-Marseille- ED Espaces, Cultures, Sociétés
« *Peuplements humains et animaux de la Caraïbe depuis 10 000 ans.* » *Félicitations*
- 2001-1995 **Doctorat Ethnologie et Préhistoire**, *Mention très honorable avec félicitations du Jury.*
Thèse soutenue le 11 décembre 2001 à l'Université de Paris X - Nanterre.
" *Subsistance, systèmes techniques et gestion territoriale en milieu insulaire antillais précolombien*"
- 1994 **DEA Environnement et Archéologie**, U. Paris X. *Mention Bien*
- 1993-1991 **Maîtrise et Licence Ethnologie et Préhistoire**, U. Paris X. *Mention Bien*
- 1990 **DEUG Sciences Humaines et Communication**, option **Sociologie**, U. Paris X.

Stages de Formation

Cycle de formation : "De l'encadrement du projet doctoral au devenir professionnel du docteur". Département Formation et Carrières. A-Enc2 : Management d'un projet doctoral - A-Enc2 - Session S23 : 18/05/2017 - 19/05/2017.
Formateur(s) : Geneviève Nifle, Paule Biaudet

Ecriture scientifique de projets - 18 septembre 2017 - Formation en anglais sur l'écriture scientifique de projets européens.
La formation assurée par M. Anthony Herrel du Muséum national d'histoire naturelle.

(Inscription au module de l'ED 227 du MNHN " Rédiger un article en sciences de la vie » -- 28/05/2018 -> 01-06/2018)

BOURSES ET PRIX

- 2018-2021 – **Prime d'Endadrement et de Recherche du Muséum** (4000 euros par an)
- 2004-2003 – **Renouvellement Bourse de Post-Doctorat de la Fondation Fyssen** (9 000 €)
- 2003-2002 – **Bourse de Post-Doctorat de la Fondation Fyssen** (18 000 €)
- 1998-1999 – **Allocation Formation et Recherche** - Sous-Direction Archéologie – M. Culture (4 580 €)
- 1998-1997 – **Bourse de Troisième Cycle** - Rectorat de Paris X (610 €)
- 1996-1995 – **Bourse du Service Public** – Fonds de Solidarité de l'Université Paris X (2 800 €)
- 1994-1993 – **Bourse de Diplôme d'Études Approfondies** – Université Paris X (2 800 €)
- 1993-1989 – **Bourses d'études annuelles** sur critères sociaux de l'Université Nanterre Paris X (2 300 €/an)

RESPONSABILITES ADMINISTRATIVES ET COLLECTIVES

Au sein de l'UMR7209

- Depuis 2013— **Membre du Conseil de Laboratoire**
- Depuis 2005— **Responsable « Enseignement »**
- Depuis 2005— **Responsable des stages au sein du laboratoire**

Au MNHN

Evaluation de projets

- **Membre du Bureau et membre du Comité ATM blanche du Muséum**
2017 - 113 dossiers, 101 dossiers admissibles, 13 évaluations individuelles.
2018 - 90 dossiers, 88 dossiers admissibles, 5 évaluations individuelles.

Enseignement

- Depuis 2019- **Responsable de la filière "Biodiversité et Archéologie"** du Parcours "Quaternaire, Préhistoire, Bioarchéologie" du master spécialité « Biodiversité, Ecologie, Evolution » (MNHN)
- 2009-2019 - **Co-responsable du parcours "Biodiversité et Archéologie"** de la spécialité "Quaternaire et Préhistoire : Paléoenvironnements, Lignée humaine, Histoire des Sociétés" avec M. Tengberg (MNHN)
- 2005-2009 - **Co-responsable du Parcours "Environnement et histoire des sociétés"** de la spécialité "Quaternaire et Préhistoire : Paléoenvironnements, Lignée humaine, Histoire des Sociétés" avec J.-D. Vigne (CNRS)

Elections

- 2019-2022 - [Elue au Comité Technique du Muséum](#) (syndicat FSU).
- 2015-2019 - [Elue au Comité d'Administration du Muséum](#) (syndicat FSU Deuxième collège) : siège aux CA (Comité d'Administration), CAR (CA Restreint aux Elus), CARE (CA Restreint Elargi), promotions des EC.
- Depuis 2009— [SECM \(Société des Enseignants Chercheurs du Muséum\)](#)
 - Vice-présidente depuis 2012 ; Trésorière 2009-2012,
 - Organisation des journées scientifiques tous les 2 ans - <http://secmuseum.sitego.fr/>
 - Réflexions sur les statuts du MNHN et des EC : <http://secm.over-blog.com/>

Dans le PRES / COMue Sorbonne Universités

- 2013 – 2015 - [Membre fondateur du groupe de travail Franco Brésilien GLOBO ATLANTICO - "FRIENDS"](#). A cooperative project Universidade Federal Fluminense (Brazil) – PRES/COMue Sorbonne University (France): multidisciplinary academic and rEsearch project on global ChaNges anD Impacts in South Atlantic regions
- [Winter/ Summer School –GLOBO ATLANTICO](#), Villefranche sur Mer, 26-30 January 2015
- [Summer/Winter School –GLOBO ATLANTICO](#), Buzios Rio de janeiro, 08-19 August 2015

Dans les instances nationales

- 2015-2019 : [RTPI Caraïbes, INEE CNRS](#) : *membre du Bureau Scientifique*
- 2015-2016 : [Observatoire National pour la Biodiversité](#) de la Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité = évaluation scientifique des Indicateurs de la Stratégie Nationale pour la Biodiversité : indicateurs I47 – « [proportion-de-mangroves-sous-pression-anthropique](#) » et I46 "[principal milieu ultramarin détruit par artificialisation](#)". (<http://indicateurs-biodiversite.naturefrance.fr/>) : *Evaluation de Projet*
- Depuis 2015 : Membre du [Groupe de Travail Mangroves](#) - Directive européenne Cadre sur l'Eau : stratégie de développement des outils de bioindication en mangrove pour la DCE – ONEMA-ODE.
- depuis 2015—> [Société Française d'Ichtyologie \(SFI\)](#) : *membre actif*
- 2015 : [Comité de sélection de Maître de Conférences](#) de l'Université Paris 8 Vincennes Saint-Denis : concours Anthropologie Amérique latine et concours Anthropologie Europe : *Jury de Concours*
- 2014 : [Réseau Caraïbes, INEE CNRS](#) : membre du bureau fondateur
- 2013 : [Comité de sélection de Maître de Conférences](#) du Muséum concours n°4084 Anthropologie maritime: *Jury de Concours*
- Depuis 1994 —> HASRI [Homme et l'Animal, Société de Recherches Interdisciplinaires](#): *membre actif*

Dans les instances internationales

- 2016 : Reviewer pour le [NWO Netherlands organisation for Scientific Research](#) - Earth and Life Sciences (ALW) Caribbean Research Program Social Sciences (MaGW) Humanities (GW) : *Evaluation de Projet*
- Depuis 2016—> [Caribaea Initiative](#) (association internationale pour la recherche et la formation supérieure sur la biodiversité et la conservation de la faune sauvage dans les Caraïbes) : membre actif
- Depuis 2015—> [Society for American Archaeology \(SAA\)](#) : membre actif
- Depuis 2013—> [Journal of Caribbean Archaeology](#) (on-line open access) : Membre Editorial Board
- Depuis 2010—> [Neotropical Zooarchaeology Working Group \(NZWG-ICAZ\)](#) : membre actif
- Depuis 1999—> [International Council for ArchaeoZoology \(ICAZ\)](#) : membre actif
- Depuis 1999—> [Fish Remains Working Group \(FRWG-ICAZ\)](#) : membre actif
- Depuis 1995—> [International Association of the Caribbean Archaeology \(IACA\)](#) : membre actif
- 2003-2010 : [Edition de la Newsletter annuelle de IACA/AIAC](#) (trilingue).

Temps consacré en ETP

30% Recherche
 30% Enseignement et Formation à la Recherche
 05% Diffusion des connaissances vers le grand public
 10% Expertise scientifique institutionnelle
 05% Gestion et valorisation des collections et bases de données
 20% Responsabilités administratives et collectives

ACTIVITES DE RECHERCHE

Programme de Recherche

Définition de l'identité des populations précolombiennes de la Caraïbe.

Histoire des interactions entre les sociétés humaines et les populations animales, entre 5 000 BC et 1 500 AD : techniques de chasse et de pêche, alimentation, apprivoisement, domestication, interdits et choix culturels. Biogéographie insulaire des Petites Antilles et impacts anthropiques : inventaire des faunes, remplacements d'espèces, introductions et extinctions préhistoriques et historiques à l'Holocène (entre 10 000 BC et l'actuel). Etude de 123 assemblages archéologiques, représentant près de 1 146 860 restes, ayant permis d'identifier 434 taxons de Vertébrés (18 Chondrichthyens, 214 Téléostéens, 8 Lissamphibiens, 52 Reptiles, 61 Oiseaux, 81 Mammifères).

Responsable de 7 opérations archéologiques et de 10 Projets Collectifs de Recherche, membre de 12 projets internationaux.

Experience in archeology and zooarchaeology emphasizing studies about the identity of the pre-Columbian people of the Caribbean through the History of interactions between human societies and animal populations, between 5000 BC and 1500 AD: hunting and fishing techniques, feeding, domestication, and cultural choices.

I also work on the island biogeography of the Lesser Antilles and human impacts: inventory of fauna and replacements of species during the Holocene, prehistoric and historic introductions, extinctions, and translocations.

Identification of 123 zooarchaeological collections: 1 146 860 remains, 434 vertebrata taxa (18 Chondrichthyes, 214 Teleostei, 8 Lissamphibians, 52 Reptiles, 61 Birds, 81 Mammals).

Director of 7 archaeological excavations and 10 Collective Research Projects, member of 12 international projects.

Programmes internationaux : Québec, CUNY, Nebraska, Floride, Cuba, Haïti, République Dominicaine, Porto Rico, Antigua et Barbuda, Aruba, Trinidad, Guatemala, Nicaragua, Panama, Colombie, Brésil.

Membre du Bureau Scientifique RTPI Caraïbes, INEE CNRS, 2015-2019

<http://www.cnrs.fr/inee/recherche/actionsincitatives-RTP-Caraibes.htm>

Membre du Groupe de Travail Mangroves - Directive européenne Cadre sur l'Eau : stratégie de développement des outils de bioindication en mangrove pour la DCE – ONEMA-ODE, 2015-2019

*Programme ANR France-Québec à déposer : Appel à projets franco-québécois dans le secteur maritime. Demande portée conjointement par un coordinateur français et un coordinateur québécois et évaluées par l'ANR et par les FRQ. **Date de clôture des soumissions 15 mai 2019***

- En collaboration avec Sandrine Grouard (MNHN), Allison Bain (U. Laval, Québec), Réginald Auger (U. Laval, Québec) Sophia Perdikaris (U. Lincoln Nebraska, Barbuda Research Complex), Dominique Bonnissent (Ministère Culture DAC Guadeloupe), Abdel Sifeddine (IRD LOCEAN).
- Axe retenu : Développement de scénarios socio-écologico-économiques d'adaptation à différents horizons temporels dans le but d'une gestion durable du continuum océan-zones côtières-fleuve.
- Programme proposé : Evolution de la biodiversité dans le cas d'exploitations des faunes côtières et marines archéologiques (Paleopêches au cours de l'Holocène et évolutions des paléoclimats atlantiques) : comparaison en milieu arctique (Québec, Terre Neuve, St Pierre et Miquelon) et tropical (Petites Antilles anglaises et françaises : Barbuda, Antigua, St martin, Guadeloupe, Martinique).

Groupe de recherche en archéométrie, subventionné par le FRQ-SC. U. Laval – Québec, Resp. Prof. Réginald Auger. 2015-2019

Projet à Saint Pierre et Miquelon Resp. Prof. Réginald Auger (U. Laval – Québec) et Gregor Marchand (UMR 6566 CReAAH, Laboratoire Archéosciences, Université de Rennes 1), projet appuyé par le Groupe de recherche en archéométrie

Fédération des recherches et de l'expertise sur les collections archéologiques du Québec : structuration, analyse, fonctionnement, gestion, formation et diffusion (Centre interuniversitaire d'études sur les lettres, les arts et les traditions (CELAT), FRQ-SC. U. Laval – Québec, Resp. Prof. Réginald Auger ; financé par le Fonds des leaders John-R.-Evans de la Fondation Canadienne pour l'Innovation et le Conseil de recherches en sciences humaines et le Financement de l'infrastructure de recherche et soutien à la recherche (SSHRC et CRSH). www.sshrc-crsh.gc.ca, 2017-2021.

Groupe de recherche en archéométrie, subventionné par le FRQ-SC. U. Laval – Québec, Resp. Prof. Réginald Auger. 2015-2019

Ictiofauna holocénica, paleoceanografía e paleoambiente dos sítios arqueológicos da Baía de Guanabara, Rio de Janeiro – Brasil – CNPq - Universidade Federal Fluminense, Instituto de Biologia, Pós-Graduação em Biologia Marinha e Ambientes Costeiros. Resp. Prof. Dr. Orangel Antonio Aguilera Socorro. Demande **2016**

Groupe de travail Franco Brésilien GLOBO ATLANTICO - “FRIENDS”: A cooperative project Universidade Federal Fluminense (Brazil) – **PRES / COMue Sorbonne University** (France) : multidisciplinary academic and rEsearch project on global ChaNges anD Impacts in South Atlantic regions - **2013 – 2015**

Paradise Found prospection / K Club. Barbuda Research Complex, Resp. Prof. Sophia Perdikaris, A. Bain, S. Grouard. **2017**

Human Eco-dynamics in Barbuda - New approaches for Caribbean archaeology: Establishing Paleolimatic Change Horizons - **National Science Foundation** - Université de Laval, Québec, Canada. Resp. Prof. Allison Bain. Demande **2015**

Barbuda Research Complex Heritage Preservation - Temporary Employment Programme - Antigua & Barbuda Government, Barbuda Research Complex, Resp. Prof. Sophia Perdikaris. **2015**

Dynamics of social resilience and vulnerability: human adaptation, landscape change and climate variability in the Caribbean, Río Grande de Manatí (ACRE), **National Science Foundation** - University of Puerto Rico - Río Piedras (USA). Resp. Dr. Isabel Rivera Collazo. Demande **2013, puis 2015**

Sustainability Field School for 35 City University of New York students and faculty, **Brooklyn College CUNY** (USA), Barbuda Research Complex, Resp. Prof. Sophia Perdikaris. **2014**

Paleofisheries in Barbuda – The Waitt Foundation for the Oceans, Brooklyn College CUNY (USA), Barbuda Research Complex, Resp. Prof. Sophia Perdikaris. Demande **2013**

Museum of Natural History in Barbuda - **Brooklyn College CUNY** (USA), Barbuda Research Complex, Resp. Prof. S. Perdikaris. **2013-14**

Resilience and sustainability research in Barbuda (REU) Brooklyn Circum-Atlantic Education for Sustainability Science - **National Science Foundation**, Department of Anthropology and Archaeology Brooklyn College CUNY (USA), Barbuda Research Complex, Resp. Prof. Sophia Perdikaris & Dr. Rebecca Boggers. **2012**

Comparative Island Ecodynamics Project (CIE) : long term resilience perspective on island human-environment interactions (human ecodynamics) - **National Science Foundation**, Human Ecodynamics Research Center GSUC Hunter College CUNY (USA), Resp. Prof. Tom MacGovern & Prof. Sophia Perdikaris. **2008 à 2012**

Arqueología en la Costa Atlántica de Nicaragua - Ministerio de Educación y Ciencia de España, Ministerio de Cultura de España, Agencia Española de Cooperación Internacional, Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua- Managua, Institució Milà i Fontanals CSIC, Universitat Autònoma de Barcelona, Resp. Ignacio Clemente Conte y Ermengol Gassiot Ballbè. **2010**.

Archaeology of Aruba - Archaeological Museum Aruba and the Foundation for Scientific Research in the Caribbean Region (Amsterdam), Resp. A.H. Versteeg & S. Rostain, **1994-1995**.

Etablissement d'une Convention entre l'équipe UMR 7209 (ex UMR 5197) et le Florida Museum of Natural History de Gainesville (Floride, USA) pour permettre les échanges, l'optimisation des collections ostéologiques et des séjours d'étude archéozoologiques, Resp. Prof. E.S. Wing et J.-D. Vigne, **1994-**.

Programmes nationaux

PEPS CNRS

2019 - **GROUARD S.**, EVIN Allowen, COLIN-NICOLAS Violaine, DUROCHER Marine, **2019**. MIGGRANT (Morphométrie Géométrique et Génétique sur les Rongeurs des Petites ANTilles). Dynamiques archéobiogéographiques insulaire de deux rongeurs précolombiens des Petites Antilles : changements biologiques, migrations et translocations. (9500 €).

Actions Transversales du Muséum

ATM Blanche

2018 - **GROUARD S.**, EVIN Allowen, COLIN-NICOLAS Violaine, CARVALHO Carla, DUROCHER Marine, ELALOUF Jean-Marc, LEBON Mathieu, UTGE Jose, **2017**. PILORI. Histoire biologique et culturelle de deux rongeurs emblématiques des Petites Antilles : approches bioarchéologiques, Appel à projet 2018 ATM blanche (9868 €).

ATM « Formes » Resp. Vincent Bels :

2015 - « Ostéologie comparée des Chiroptères des Petites Antilles : clef d'identification sous Xper3 et mission de suivi des populations modernes en Guadeloupe » (4222 €)

2009, 2011 - « Morphométrie et Archéozoologie - Systématique, Taxonomie et Evolution phénotypique de la tribu Oryzomyini, rongeurs éteints endémiques des Petites Antilles » : 2009 (7000 €), 2011 (5503 €),

ATM « Biodiversité actuelle et fossile. Crises, stress, restaurations et panchronismes : le message systématique » Resp. Philippe Janvier et Stéphane Peigné :

2013 « Caractérisation des étapes du peuplement animal de l'île de Barbuda de la fin du Pléistocène à l'époque moderne » (6000 €).

2009 « Peuplement animal quaternaire de l'archipel guadeloupéen » (7000 €),

PPF Programme Pluri Formation MNHN « Structure et Evolution des Ecosystemes » Resp. Ph. Grandcolas

2005-2008 - « Biodiversité et exploitation des faunes côtières holocènes dans les Antilles » : 2005 (3000 €), 2006 (7000 €), 2007 (6400 €), 2008 (9750 €)

Programmes Collectifs de Recherches

Cavités naturelles de Guadeloupe, aspects fauniques, archéologiques et géologiques. Axe 1 : histoire du peuplement animal de l'archipel, Axe 2 : fréquentation précolombienne des grottes, Axe 3 : fonctionnement naturel des cavités. Co-Responsables LENOBLE A., **S. GROUARD**, P. FOUERE, P. COURTAUD - Service régional de l'Archéologie de Guadeloupe, Direction Régionale de l'Environnement Guadeloupe, Service Patrimoine Région Guadeloupe, MNHN. **2010 à 2012** (10000 €/an)

Histoire des peuplements animaux de la Guadeloupe au Pléistocène et à l'Holocène (15 000 BC – 1500 AD). Évaluation du potentiel des sites naturels et archéologiques de contexte karstique pour la caractérisation des étapes du peuplement animal de l'archipel guadeloupéen, Co-Responsables **GROUARD S.** et A. LENOBLE, Service Régional de l'Archéologie, Conseil régional Guadeloupe, DIREN de Guadeloupe, PPF MNHN Structure et Evolution des Ecosystemes. **2008 à 2010** (10000 €/an)

Le Néolithique de la Martinique dans son contexte antillais, Resp. B. BERARD & J.-P. GIRAUD, D.R.A.C. Martinique. **2000 à 2007**.

Exploitation des ressources marines par les précolombiens des Petites Antilles, Resp. **S. GROUARD** - SRA-DRAC de Guadeloupe. **1998-2002** (19056 €)

Anse à la Gourde : vertébrés et crustacés des fouilles 2000, Resp. **S. GROUARD**, SRA-DRAC Guadeloupe. **2002** (11158,37 €)

Hope Estate, Saint-Martin - Ministère de la Culture (DRAC Guadeloupe), Association archéologique de Hope Estate. Resp. **D. BONNISSENT** (INRAP) et C. **HENOCQ**, **1997-2000**.

Anse à la Gourde, Saint-François, Guadeloupe, Resp. C.L. **HOFMAN**, **M. HOOGLAND** (U. Leiden) et A. **DELPUECH** (SRA-DRAC de Guadeloupe.). **1994-2001**.

MANIFESTATIONS SCIENTIFIQUES

Participations à Congrès 10 comités d'organisation (6 internationaux, 4 nationaux)
19 invitations

95 communications et 10 posters
 80 Internationaux et 25 Nationaux
 + 17 conférences grand public et portes ouvertes

Organisation de manifestations scientifiques internationales

6

- [OI6] FORGET P.-M. & REEB C., avec la collaboration (Comité Local d'Organisation et Scientifique) : BOUCHERON-DUBUISSON E., GUILBERT E., GIGNOUX J., BAROT S., ROY V., **GROUARD S.**, LALIS A., NICOLAS-COLIN V., SUEUR J., MEZIANE T., TROUILLEFOU M., FONTAINE C., **2018** : *European Conference of Tropical Ecology – Annual Meeting of the Society for Tropical Ecology (gtoe), "Challenges in tropical ecology and conservation - global perspectives"*, 26-29 March, 2018. Centre International de Conférences Sorbonne Universités, Paris, France. Society for Tropical Ecology (gtoe) <http://www.soctropecol.eu/>, Académie des Sciences – Comité pour le Développement (COPED) – British Ecological Society – ATBC Europe Group.
- [OI5] RENÉ-TROUILLEFOU Malika, **GROUARD Sandrine**, FORGET Pierre-Michel (co-Chairs) lundi 26 mars 2018 : *Session S01: Tropical marine ecosystem in the Anthropocene (Tropical marine ecosystem adaptation and evolution to anthropisation: from fisheries to holobiont perspectives)* : in *European Conference of Tropical Ecology – Annual Meeting of the Society for Tropical Ecology (gtoe), "Challenges in tropical ecology and conservation - global perspectives"*, 26-29 March, 2018. Centre International de Conférences Sorbonne Universités, Paris, France. Society for Tropical Ecology (gtoe) <http://www.soctropecol.eu/>, Académie des Sciences – Comité pour le Développement (COPED) – British Ecological Society – ATBC Europe Group.
- [OI4] VIGNE J.-D., LEFEVRE C., PATOU-MATHIS M., avec la collaboration (Comité Local d'Organisation et Scientifique) : **GROUARD S.**, LESUR J., PEAN S., TRESSET A., VERCOUTERE C., **2010**. *International Council for Archaeozoology, 11th International Conference of the International Council for Archaeozoology (ICAZ)*. Université P. et M. Curie - Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, 23-28 août 2010.
- [OI3] TRESSET A. et **GROUARD S. 2010**. *Animals, plants and new worlds: from exotic trading to biological invasions, a bioarchaeological approach* (Session S1-2). 11th International Conference of the International Council for Archaeozoology (ICAZ), Université P. et M. Curie - Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, 23-28 août 2010.
- [OI2] BEAREZ Ph., **GROUARD S.** et CLAVEL B. **2007**. *Archéologie du Poisson. 30 ans d'archéopisciculture au CNRS : Hommage aux travaux de Jean et Nathalie Desse. 14th Fish Remains Working Group Meeting ICAZ (International Council for Archaeozoology) et XXVIIIème Rencontres internationales d'archéologie et d'histoire d'Antibes*, Palais des Congrès de Juan-les-Pins (06), France, 22-27 octobre 2007.
- [OI1] SANZ N. et **GROUARD S. 2004**. *Séminaire International sur les Sites Archéologiques des Caraïbes susceptibles d'être inscrits sur la liste du Patrimoine Mondial – UNESCO / Centre du Patrimoine Mondial, Fort-de-France, Martinique, 20-23 septembre 2004*.

Organisation de manifestations scientifiques nationales

4

- [ON4] PALKA L., P.-J. CHIAPPERO, **S. GROUARD**, V. LEBRETON, H. LELIEVRE, J. LESUR, MICHARD J.-G. (SECM), **2016**. *Le rayonnement du Muséum en France et à l'international, Quatrième journée scientifique de la Société des Enseignants-Chercheurs du Muséum (SECM)*, Grand Amphithéâtre d'Entomologie, MNHN, Paris, 14 décembre 2016 (12 interventions).
- [ON3] PALKA L., P.-J. CHIAPPERO, **S. GROUARD**, V. LEBRETON, H. LELIEVRE, J. LESUR (SECM), **2014**. *Les collections au Muséum, Troisième Journée scientifique de la Société des Enseignants-Chercheurs du Muséum (SECM)*, Grand Amphithéâtre d'Entomologie, MNHN, Paris, 17 décembre 2014 (24 interventions).
- [ON2] PALKA L., N. AMEZIANE, P.-J. CHIAPPERO, E. DUFOUR, **S. GROUARD**, V. LEBRETON, J. LESUR, J.-G. MICHARD, S. PEAN (SECM), **2012**. *Le dispositif naturaliste au Muséum, Seconde Journée scientifique de la Société des Enseignants-Chercheurs du Muséum (SECM)*, Institut de Paléontologie Humaine, Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, 20 décembre 2012.
- [ON1] PALKA L., F. FRÖHLICH, C. MILET et **S. GROUARD**, **2010**. *La biodiversité au Muséum, Journée scientifique organisée par la Société des Enseignants-Chercheurs du Muséum (SECM)*, amphithéâtre de Paléontologie, Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, mercredi 1er décembre 2010.

Conférences ou poster dans un congrès international

80

Conférences à l'invitation d'un comité d'organisation dans un congrès international

13

- [CI82] PERDIKARIS S., **GROUARD S.**, **2019**. *Saladoid Dog burials from the West Indies: a burial companion or a best meal? SAA 84th Annual Meeting at Albuquerque, NM, Session ID: 4320, The Intangible Dimensions of Food in the Caribbean Ancient and Recent Past* (L. Antonio Curet).
- [CI81] **GROUARD S.**, PERDIKARIS S. **2019**. *From Frog to Bat: the extraordinary bestiary of the Pre-Columbians from the Caribbean. SAA 84th Annual Meeting at Albuquerque, NM, Session ID: 4320, The Intangible Dimensions of Food in the Caribbean Ancient and Recent Past* (L. Antonio Curet).

- [CI80] Mariana LOPES; Maria DULCE GASPAR; Sandrine GROUARD; Elise DUFOUR, **2018**, Análise da ictiofauna recuperada do Sambaqui Galeão - Baía de Guanabara, Rio de Janeiro, *XI ENCONTRO DA SAB SUL (XI Encontro do Núcleo Regional Sul da Sociedade de Arqueologia Brasileira, com o tema: “Arqueologia, ação e coletividades”, Simpósio 6. Pesca e Arqueologia: Contextos, Materiais, Lugares, Peixes e Comunidades*, 08 - 11 Outubro 2018, Universidade Federal do Paraná (UFPR), na cidade de Curitiba, Estado do Paraná, Brasil.
- [CI79] GROUARD S., TOMADINI N., DUFOUR E., S. PERDIKARIS, **2018**. The Haemulidae and the mangrove exploitation in the Lesser Antilles since 6000 years. *3rd Caribaea Initiative Research and Conservation Workshop (ACIRCW 2018), Symposium “Potential effects of climate change on Caribbean biodiversity and ecosystems”, 28 mai-1 juin, le Gosier, Guadeloupe, <http://caribaea.org/en/workshop/>*, co-organized with Université des Antilles (UA), INVITEE.
- [CI78] DUROCHER M., E. ALLOWEN, GROUARD S., **2018**. Diversity, evolution and relations with pre-Columbian ceramic societies of an extinct rodents group of the Lesser Antilles, rice rats (*Oryzomyini* tribe), *3rd Caribaea Initiative Research and Conservation Workshop (ACIRCW 2018), Symposium “Genetic diversity and differentiation patterns in the Caribbean fauna”, 28mai-1juin, Gosier, Guadeloupe, <http://caribaea.org/en/workshop/>*, co-organized with Université des Antilles (UA),
- [CI77] GROUARD S., TOMADINI N., DUFOUR E., S. PERDIKARIS, **2018**. Archaeological mangrove exploitation in the French Lesser Antilles: the Haemulidae proxy. *European Conference of Tropical Ecology and the Annual Meeting of the Society for Tropical Ecology (gtoe), “Challenges in tropical ecology and conservation - global perspectives”, 26-29 March, 2018. Centre International de Conférences Sorbonne Universités (UPMC-MNHN), Paris, France. Society for Tropical Ecology (gtoe), <https://www.soctropecol-conference.eu/>, Académie des Sciences – Comité pour le Développement (COPEL) – British Ecological Society – ATBC Europe Group.*
- [CI76] GROUARD S., PERDIKARIS S., BONNISSANT D., N. ESPINDOLA RODRIGUES, **2018**. Chronology of the Caribbean palaeofisheries. *European Conference of Tropical Ecology and the Annual Meeting of the Society for Tropical Ecology (gtoe), “Challenges in tropical ecology and conservation - global perspectives”, 26-29 March, 2018. Centre International de Conférences Sorbonne Universités (UPMC-MNHN), Paris, France. Society for Tropical Ecology (gtoe), <https://www.soctropecol-conference.eu/>, Académie des Sciences – Comité pour le Développement (COPEL) – British Ecological Society – ATBC Europe Group.*
- [CI75] GROUARD S., **2018**. *Histoire des relations entre les précolombiens et les animaux de la Caraïbe : insularité, biodiversité, endémisme et anthropisation. Insularités / insularities – PSL-EPHE / New-York University, Atelier « Archipels » / Workshop « Archipelagos », J. B. Connelly, NYU – F. de Polignac, EPHE, jeudi 15 mars 2018, Paris, INHA, 2 rue Vivienne, salle Fabri de Peiresc. INVITEE*
- [CI74] DUROCHER M., E. ALLOWEN, GROUARD S., **2017**. Diversity, evolution and relations with pre-Columbian ceramic societies of an extinct rodents group of the Lesser Antilles, rice rats (*Oryzomyini* tribe), *7th meeting of the ICAZ Archaeozoology, Genetics & Morphometrics Working Group, 13-15 Oct 2017, University of Liverpool.*
- [CI73] GROUARD S., PERDIKARIS S., BONNISSANT D., N. ESPINDOLA RODRIGUES, **2017**. Chronology of the Caribbean palaeofisheries. *ICAZ FRWG 19 - Fish and Fishing Communities. Understanding Ancient and Modern Fisheries through Archaeological Fish Remains, 1st-7 oct. 2017, University of Sassari. Sardinia.*
- [CI72] GROUARD S. & M. VAN DEL BEL, **2017**. A Late Troumassoid site specialized on rodent hunting: CHU-Belle Plaine les Abîmes, Guadeloupe. *International Association of Caribbean Archaeology 27th Congress, St. Croix US Virgin Islands, July 24-31 2017.*
- [CI71] BAILLIF-DUCROS C., N. SELLIER-SEGARD, J. ROUQUET, E. HERRSCHER, S. GROUARD, N. TOMADINI, **2017**. Les sépultures amérindiennes du site BK 78 (Grand-Case, Île de Saint-Martin): population, pratiques funéraires et paléodiète. Premiers résultats. *International Association of Caribbean Archaeology 27th Congress, St. Croix US Virgin Islands, July 24-31 2017.*
- [CI70] BONNISSANT D., A. CLOAREC, V. GENEVIEVE, S. GROUARD, N. SERRAND, P. TEXIER, L. VALLAURI, AND C. VALLET, **2017**. La plantation Mont Vernon à Saint-Martin, Petites Antilles : une architecture raisonnée. *Congress of the International Association for Caribbean Archaeology, (LACA), St. Croix US Virgin Islands, July 24-31 2017. A paraître. <<https://halshs-01985135/>>*
- [CI69] GROUARD S., C. DENYS, K. DEBUE, A. FRAYSSE, A. LAURENT, N. MOLLARET, J.-M. PONS, V. SIERPE, E. STOEZEL & N. TOMADINI, **2017**. Fossil bats from the Lesser Antilles: diversity, endemism, and anthropisation. *Second Caribaea Initiative Research and Conservation Workshop. (RCW 2017), Marriott Resort, St Kitts, May 31 – June 03, 2017, INVITEE*
- [CI68] BOCHATON C., CORNETTE R., GROUARD S., INEICH I, TRESSET A, BAILON S., **2017**. The memory of bones: how human occupations shaped the Squamate diversity of guadeloupe islands (french west-indies) during the last 5000 years. S16-O08 - *Palaeoecology of Tropical Ecosystems - European Conference of Tropical Ecology GTOE2017– Brussel 6-10 février 2017.*
- [CI67] BOCHATON C., CORNETTE R., GROUARD S., INEICH I, TRESSET A, BAILON S., **2016**. What bones tell us - 5 000 years of Human impact on lizards from the Guadeloupe islands. *Caribaea Initiative Research and Conservation Workshop. Animal invasive species in the Antilles: the relevance of scientific research to conservation, Fort de France, Martinique Centre International de Séjour, March 22 - 24 2016.*
- [CI66] GROUARD S., DIAZ CHAUVIGNE A. & ROCIO CARVAJAL CONTRERAS D., **2016**. The early potters of the Caribbean and animals. Comparative study of the vertebrate fauna exploitation by the oldest ceramic populations from the Lesser Antilles (Hope Estate, Saint-Martin) and the northern South America (Monstu, Colombia Caribbean coast) between 5000 and 1000 BP. Session New data for old problems: recent approaches to archaeological research at Caribbean Lowlands, Organizer: Diana Rocio Carvajal Contreras, *Society for American Archaeology 81st Annual Meeting Orlando, Florida April 6-10, 2016.*

- [CI65] GROUARD S., 2016. Island extinctions and invasions: archaeozoological advance in the French West Indies, Session 1223: Caribbean Environmental Archaeology: New Perspectives on Human Ecodynamics and Social Relations (Sponsored by Island and Coastal Archaeology Interest Group), Organizers: Christina M. Giovas, Jason E. Laffoon, and Michelle J. LeFebvre, *Society for American Archaeology 81st Annual Meeting* Orlando, Florida April 6-10, 2016.
- [CI64] BOURDELY M., GROUARD S., NONDEDEO P., 2016. Faunal remains in Naachtun: the elite choice, Session Reconstructing Resource Availability, Use, and Management at Naachtun (Guatemala), a Regional Maya Center of the Classic Period, Organizer Lydie Dusol, *Society for American Archaeology 81st Annual Meeting* Orlando, Florida April 6-10, 2016.
- [CI63] BONNISSENT D., SERRAND N., BRUXELLES L., FOUERE P., GROUARD S., 2016. Island societies during the Archaic Age in the Lesser Antilles: the issue of resources in Saint-Martin, Session New Insights into the Archaic of the Circum-Caribbean, Session New Insights into the Archaic of the Circum-Caribbean, Organizers Corinne Hofman; Andrzej Antczak, *Society for American Archaeology 81st Annual Meeting* Orlando, Florida April 6-10, 2016.
- [CI62] PERDIKARIS S., BAIN A., GROUARD S., SYKES N. and NOEL S., 2016. Cultural Heritage under threat: The effects of climate change on the small island of Barbuda, Lesser Antilles, Session The Environmental Legacies of Colonialism in the Neotropics (Sponsored by Geoarchaeology Interest Group), Organizers: Diane Wallman & E. Christian Wells, *Society for American Archaeology 81st Annual Meeting* Orlando, Florida April 6-10, 2016
- [CI61] GROUARD S., 2016. Island extinctions and invasions of terrestrial vertebrates since 5000 years: archaeozoological advance in the French West Indies, *1st Caribaea Initiative Research and Conservation Workshop. Animal invasive species in the Antilles: the relevance of scientific research to conservation*, Fort de France, Martinique Centre International de Séjour, March 22 - 24 2016. INVITEE
- [CI60] BORGES C., GROUARD S., LEFEVRE C., 2015. Du poisson au pécarì, en passant par le dauphin : adaptations côtières dans les sambaquis de la Baixada Santista, Journée d'étude - actualités de la recherche en préhistoire au Brésil, Musée de l'Homme, le 30 novembre 2015
- [CI59] GROUARD S., 2015. Chronology of the pre-Columbian fisheries of the West Indies, and perspectives for Brazilian sambaquis, *GLOBO ATLANTICO*, Universidade Federal Fluminense et PRES / COMue Sorbonne University Arraial do Cabo - Rio de Janeiro, 08-16 août 2015. INVITEE
- [CI58] GROUARD S., 2015. Fishing practices of the Precolumbians from the West Indies, *GLOBO ATLANTICO*, Universidade Federal Fluminense et PRES / COMue Sorbonne University, Villefranche-sur-Mer, 26-30 janvier 2015. INVITEE
- [CI57] GROUARD S., PERDIKARIS S., DEBUE K., 2015. Dog burials associated with human burials in the West Indies during the early pre-Columbian Ceramic Age (550BC - 600 AD). *26th IACA-AIAC, St. Maarten-Saint Martin*, 19-25 July 2015.
- [CI56] FOUERE P., BAILON S., BONNISSENT D., CHANCEREL A., COURTAUD P., DEGUILLOUX M.-F., GROUARD S., LENOBLE, MORA P., MONNEY J., PINÇON K., QUEFFELEC A., SERRAND N., STOUVENOT C., 2015. La Grotte de Morne Rita, Capesterre de Marie-Galante (Guadeloupe) : nouvelles données. *26th IACA-AIAC, St. Maarten-Saint Martin*, 19-25 July 2015.
- [CI55] GUIBERT J.-S., BIGOT F., CASAGRANDE F., GROUARD S., SERRAND N., STOUVENOT C., 2015. Les îlets Chasse et Colas en Guadeloupe : deux exemples de submersion marine de vestiges précolombiens et coloniaux en contexte antillais. *26th IACA-AIAC, St. Maarten-Saint Martin*, 19-25 July 2015.
- [CI54] SERRAND N., BONNISSENT D., P. BERTRAN, CASAGRANDE F., GROUARD S., RAMON T., SELLIER-SEGARD N., 2015. Fouille préventive d'une portion du site de Tourlourous, Capesterre de Marie Galante, Guadeloupe : résultats préliminaires. *26th IACA-AIAC, St. Maarten-Saint Martin*, 19-25 July 2015.
- [CI53] ~~[CN47]~~ BONNISSENT Dominique, Nathalie SERRAND, Pierrick FOUERE, Christian STOUVENOT, Laurent BRUXELLES, Sandrine GROUARD, 2014. Archéocologie des sociétés insulaires des Petites Antilles au Mésoindien : l'enjeu des ressources, SEAPEOPLE 2014 « Archéologie des chasseurs-cueilleurs maritimes : de la fonction des habitats à l'organisation de l'espace littoral » / "Archaeology of maritime hunter gatherers: From settlement function to the organization of the coastal zone", *Séance de la Société Préhistorique Française, Rennes*, 10-11 avril 2014.
- [CI52] BONNISSENT D., SERRAND N., BRUXELLES L., FOUERE P., GROUARD S., STOUVENOT C., 2014. Mesoindian Archaeocology of the Lesser Antilles Island Societies : the Resources' issue. Archéocologie des sociétés insulaires des Petites Antilles au Mésoindien : l'enjeu des ressources. *Seapeople 2014 Archaeology of maritime hunter-gatherers: From settlement function to the organization of the coastal zone, Archéologie des chasseurs-cueilleurs maritimes : de la fonction des habitats à l'organisation de l'espace littoral*, Rennes, 10-11 avril 2014.
- [CI51] BOCHATON, S. BAILON, R. CORNETTE, V. SIERPE, I. INEICH, A. TRESSET, S. GROUARD, 2014. Quaternary Palaeontology and The sixth mass extinction crisis in Marie-Galante (Guadeloupe, West-Indies) : squamates as a case study, *4th International Palaeontological Congress*, Mendoza, Argentina, September 28 -October 3 2014.
- [CI50] BOCHATON C., S. BAILON, R. CORNETTE, V. SIERPE, I. INEICH, A. TRESSET, S. GROUARD, 2014. Zooarchaeology and the sixth mass extinction crisis: The Marie-Galante island (Guadeloupe, West-Indies) squamates as a case study, *Session 31 Caribbean Lowlands, 12th ICAZ International Conference*, San Rafael, Mendoza Argentina, 22 – 27 September 2014.
- [CI49] BOCHATON C., S. GROUARD, M. BREUIL, R. CORNETTE, I. INEICH, A. TRESSET, S. BAILON, 2014. Humans and Iguanas in Guadeloupe (West-Indies), *Session 25 Reptiles, 12th ICAZ International Conference*, San Rafael, Mendoza Argentina, 22 – 27 September 2014.

- [CI48] DELSOL N., C. ZORRO LUJAN, S. GROUARD, 2014. Hunting practices in Caribbean Lowlands, comparative analysis of Karoline (Nicaragua) and Manzanilla (Trinidad) faunal assemblages, *session 31 Caribbean Lowlands, 12th ICAZ International Conference*, San Rafael Mendoza Argentina, 22 – 27 Sept. 2014.
- [CI47] GROUARD S., V. SIERPE, 2014. Sufossil bats from the Caribbean: insularity, endemism and anthropisation, *Session 19 Neotropical archaeozoology, 12th ICAZ International Conference*, San Rafael Mendoza Argentina, 22 – 27 Sept. 2014.
- [CI46] ~~[CN14]~~ BOCHATON, C., CORNETTE R., INEICH I., TRESSET A., BAILON S., GROUARD S., 2014. From Past to Present: Humans and herpetological biodiversity on the island of Marie-Galante (Guadeloupean archipelago), a view from the Cadet 2 site. 1st Young Natural History scientists' Meeting, Session "Mankind, Prehistory, Nature and Societies", MNHN, Paris, 12-14 février 2014.
- [CI45] KEMP M. E., C. BOCHATON, S. BAILON, S. GROUARD, R. CORNETTE, I. INEICH, A. TRESSET, 2014. Evaluating the interplay between human colonization, extinction, and body size on insular squamates: the Guadeloupean archipelago as a case study, *Session 34 Zooarchaeology & evolutionary biology, 12th ICAZ International Conference*, San Rafael, Mendoza Argentina, 22 – 27 September 2014.
- [CI44] BORGES C., GROUARD S., 2013. Sambaquis da Baixada Santista : « velho » material, novas análises, novas perspectivas, *XVII Congresso da SAB (Societ  d'Archéologie Brésilienne) – Arqueologia sem Fronteiras. Repensando espaço, tempo e agentes*, U. Federal de Sergipe, Aracaju, Brésil, 25-30 Ao t 2013 : <http://www.xviiicongresso.sabnet.com.br/site/capa>
- [CI43] BORGES C., DUFOUR E., GROUARD S., 2013. Fish for diner and more: Insights from *Micropogonias furnieri* otoliths from Piaçaguera sambaqui, Santos Bay, south-east Brazil, *3rd International Sclerochronology Conference*, School of Ocean Sciences, University of Bangor University, Bangor, UK, 18-22 Mai 2013, Poster: <http://isc2013.bangor.ac.uk/> - Prix 3  meilleure présentation orale
- [CI42] GROUARD S., BAILON S., PERDIKARIS S., 2013. Snakes and Lizards in Barbuda Precolumbian times. XXVe Congrès de l'Association Internationale d'Archéologie de la Caraïbe, San Juan de Puerto-Rico, 22 – 27 juillet 2013. <http://www.iacacongress2013pr.com/pdf/programa-25to-congreso-aiac-iaca-2013.pdf>
- [CI41] PERDIKARIS S., SYKES N., GROUARD S., BAKER K., MILLER H., 2013. From Icon of Empire to National Emblem: the Fallow Deer of Barbuda. XXVe Congrès de l'Association Internationale d'Archéologie de la Caraïbe, San Juan de Puerto-Rico, 22 – 27 juillet 2013. <http://www.iacacongress2013pr.com/pdf/programa-25to-congreso-aiac-iaca-2013.pdf>
- [CI40] RIVERA COLLAZO I., GROUARD S., HUNT A., 2013. ACRE: Río Grande de Manatí : an interdisciplinary approach to Caribbean archaeology. XXVe Congrès de l'Association Internationale d'Archéologie de la Cara be, San Juan de Puerto-Rico, 22 – 27 juillet 2013. <http://www.iacacongress2013pr.com/pdf/programa-25to-congreso-aiac-iaca-2013.pdf>
- [CI39] BORGES C., ZORRO C., GROUARD S., 2012. Zooarqueología de concheros en América meridional y central: Enfoques y invariantes con ejemplos de Brasil, Nicaragua y Antillas menores. Primera Reunión Académica del NZWG-ICAZ en Santiago de Chile, 1 de junio 2012.
- [CI38] SIERPE V., GROUARD S., BAILON S., STOUVENOT C., 2012. El complejo faunistico del alero Cadet 3, isla Marie-Galante (archipelago de Guadalupe, centroamerica). Desaparicion, aparicion y/o remplazo de especies los ultimos 15000 BC. II Encuentro Latinoamericano de Zooarqueologia, Primera Reunión Académica del NZWG, Santiago del Chili, 29 de mayo – 1ro de Junio 2012.
- [CI37] ZORRO C., GROUARD S., CLEMENTE I., GASSIOT E., 2012. Relaciones entre los grupos humanos prehispanicos y la fauna tetr poda en la costa Caribe de Nicaragua. El caso del conchero 4 (KH4) del sitio Karoline. II Encuentro Latinoamericano de Zooarqueologia, Primera Reunión Académica del NZWG, Santiago del Chili, 29 de mayo – 1ro de Junio 2012.
- [CI36] BORGES C., FIGUTI L. & GROUARD S., 2012. Consumo de vertebrados y tafonomia en el conchero fluvial Laranjal, Sao Paulo, Brasil. II Encuentro Latinoamericano de Zooarqueologia, Primera Reunión Académica del NZWG, Santiago del Chili, 29 de mayo – 1ro de Junio 2012.
- [CI35] GROUARD S. and K. KENETH, 2011. Sud de la Martinique : présentation du site de Macabou et de l'Habitation Crève-Coeur. Paper presented at the XXIV^e Congrès de l'Association Internationale d'Archéologie de la Caraïbe : *Un demi-siècle d'archéologie caribéenne*, Université des Antilles et de la Guyane, UFR Lettres et Sciences Humaines, Département d'Histoire, Fort-de-France - Schoelcher, Martinique. INVITEE
- [CI34] BORGES C., GROUARD S., 2011. Fish remains from Sambaquis of Santos Basin, São Paulo, Brazil, 16th ICAZ Fish Remains Working Group, Oct. 23-31, 2011, Jerusalem & Eilat, Israel.
- [CI33] GROUARD S., PERDIKARIS S., PERSAUD R., 2011. "Fishing practices characterization of the Precolumbian sites in the West Indies": Do the Precolumbian overfished the doctor-fish? Sizes of Acanthuridae through time from the sites of St Martin, Barbuda, Antigua, Guadeloupe, and Martinique. 16th ICAZ Fish Remains Working Group, Oct. 23-31 2011, Jerusalem & Eilat, Israel. INVITEE
- [CI32] GROUARD S., COURTAUD P., FOUERE P., BONNISSANT D., LENOBLE A., RICHARD G., ROMON T., SERRAND N., STOUVENOT C., 2011. Fréquentation amérindienne desavit s des Petites Antilles :  tat des connaissances et présentation du projet de recherche sur les grottes des Antilles françaises, XXIV^e Congrès de l'Association Internationale d'Archéologie de la Caraïbe : *Un demi-siècle d'archéologie caribéenne*, 25 – 30 juillet 2011, Université des Antilles et de la Guyane, UFR Lettres et Sciences Humaines, Département d'Histoire, Fort-de-France – Sch elcher, Martinique, Session Art et symbolisme.

- [CI31] STOUVENOT C., GROUARD S., BAILON S., BONNISSANT D., COURTAUD P., FOUERE P., LENOBLE A., SERRAND N., SIERPE V., 2011. L'abri sous roche Cadet 3 (Marie-Galante) : un gisement à thanatocénoses et vestiges archéologiques précolombiens, XXIVe Congrès de l'Association Internationale d'Archéologie de la Caraïbe : Un demi-siècle d'archéologie caribéenne, 25 – 30 juillet 2011, Université des Antilles et de la Guyane, UFR Lettres et Sciences Humaines, Département d'Histoire, Fort-de-France – Schœlcher, Martinique.
- [CI30] TOMADINI N., GROUARD S., ROMON T., 2011. Le site historique de Gare Maritime (Basse-Terre, Guadeloupe) : Identification des activités commerciales par l'archéozoologie (communication), XXIVe Congrès de l'Association Internationale d'Archéologie de la Caraïbe : Un demi-siècle d'archéologie caribéenne, 25 – 30 juillet 2011, Université des Antilles et de la Guyane, UFR Lettres et Sciences Humaines, Département d'Histoire, Fort-de-France – Schœlcher, Martinique, Session Archéologie historique
- [CI29] TOMADINI N., GROUARD S., HENRY Y., 2011. L'alimentation dans les plantations aux Antilles Françaises : Dichotomie des régimes alimentaires entre colons et esclaves sur le site de Macaille (Anse-Bertrand, Guadeloupe), XXIVe Congrès de l'Association Internationale d'Archéologie de la Caraïbe : Un demi-siècle d'archéologie caribéenne, 25 – 30 juillet 2011, Université des Antilles et de la Guyane, UFR Lettres et Sciences Humaines, Département d'Histoire, Fort-de-France – Schœlcher, Martinique, Session Archéologie des habitations. Université des Antilles et de la Guyane. Service commun de la documentation, Permalien : <http://www.manioc.org/fichiers/V12094>
- [CI28] ZORRO C., GROUARD S., CLEMENTE I., GASSIOT E., 2011. Mode de vie d'une population céramique ancienne de la côte Caraïbe du Nicaragua : les vertébrés tétrapodes de l'amas coquillier 4 (KH4) du site Karoline, Kukra-Hill, XXIVe Congrès de l'Association Internationale d'Archéologie de la Caraïbe : Un demi-siècle d'archéologie caribéenne, 25 – 30 juillet 2011, Université des Antilles et de la Guyane, UFR Lettres et Sciences Humaines, Département d'Histoire, Fort-de-France – Schœlcher, Martinique, Session Âge céramique Université des Antilles et de la Guyane. Service commun de la documentation, Permalien : <http://www.manioc.org/fichiers/V12060>
- [CI27] LENOBLE A., A. QUEFFELEC, S. GROUARD, 2011. Pleistocene Infilling of Guadeloupean Caves. 19^{ème} Conférence Géologique de la Caraïbe, Le Gosier, Guadeloupe, France Du 21 au 24 mars 2011
- [CI26] GROUARD S., 2010. L'Homme facteur d'extinctions et d'invasions d'espèces en Guadeloupe depuis 4000 ans. man's role in the extinction and invasion of species in Guadeloupe over 4,000 years. poster. Paper presented at the 11th International Conference of the International Council for Archaeozoology (ICAZ), Université P. et M. Curie - Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris. [Poster9]
- [CI25] GROUARD S., 2010. Animal peopling of Guadeloupe archipelago from Upper Pleistocene to Holocene, Paper presented at the 11th International Conference of the International Council for Archaeozoology (ICAZ), Université P. et M. Curie - Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, session S1-2, *Animals, plants and new worlds: from exotic trading to biological invasions, a bioarchaeological approach.*
- [CI24] BORGES C. et GROUARD S., 2010. Life in Neotropical Forest: contribution to the knowledge of hunters-gatherers groups in the Atlantic Rainforest during the Holocene, with faunal remains analysis from a riverine shell mound Laranjal, southeast of Brazil, Paper presented at the 11th International Conference of the International Council for Archaeozoology (ICAZ), Université P. et M. Curie - Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, session S1-5, *Advances in Neotropical Zooarchaeology.*
- [CI23] GROUARD S., DEBUE K., 2010. Dog burials and Dog as victuals in Amerindian sites from the French West Indies (500 BC-1500 AD), Paper presented at the 11th International Conference of the International Council for Archaeozoology (ICAZ), Université P. et M. Curie - Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, session S7-2, *The animal in funerary practices.* [Poster8]
- [CI22] GROUARD S., BAILON S., MARTIN M. A., 2010. Iguanas: what's for dinner? Pre-Columbian consumption of the Iguaninae in the Caribbean (500 BC - 1 500 AD) Paper presented at the 11th International Conference of the International Council for Archaeozoology (ICAZ), Université P. et M. Curie - Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, S5-2. & S6-3 general session. [Poster7]
- [CI21] GROUARD S., LENOBLE A., COURTAUD P., MALLYE J.-B., MOLLARET N., SCALLIET M., STOUVENOT C., 2009. Découverte de sites à faunes de vertébrés terrestres pléistocènes sur l'archipel de la Guadeloupe, 23rd Congress of the International Association for Caribbean Archaeology; Nelson Dockyard Museum and University of the West Indies Open Campus Antigua & Barbuda, June 29 - July 3, 2009. [Poster6]
- [CI20] GROUARD S., 2007. Reconstitution de la taille des poissons archéologiques de la Caraïbe par l'ostéométrie de huit familles de poissons (Acanthuridae, Carangidae, Haemulidae, Holocentridae, Lutjanidae, Serranidae, Scaridae, Scombridae). XXVIIIe Rencontres Internationales d'Archéologie et d'Histoire d'Antibes - 14th ICAZ Fish Remains Working Group Meeting. *Archéologie du poisson : Exploitations et impacts, transformations et usages, paléoenvironnements.* 30 ans d'archéologie au CNRS : Hommage aux travaux de Jean Desse et Nathalie Desse-Berset, Antibes-Juan les Pins, 18 - 20 octobre 2007. INVITEE. [Poster6]
- [CI19] GROUARD S., 2007. Island extinctions and invasions: archaeozoological advance in the French West Indies. XXIIIth International Congress for Caribbean Archaeology, Jamaica Conference Centre, Kingston Jamaïque, 23 - 28 juillet 2007.
- [CI18] GROUARD S., SERRAND N., BERARD B., 2007. Macabou : un site troumassoïde suazan tardif en Martinique. Données préliminaires des nouvelles campagnes de fouilles (2005-2007). XXIIIth International Congress for Caribbean Archaeology, Jamaica Conference Centre, Kingston Jamaïque, 23 - 28 juillet 2007.
- [CI17] GROUARD S., 2007. Exploitation des vertébrés par les sociétés précolombiennes de la Martinique. Séminaire international : *L'occupation amérindienne de la Martinique, approche pluridisciplinaire.* Manifestation organisée par l'association

OUACABOU avec le soutien de l'EA 929 "Archéologie industrielle, Histoire et Patrimoine de la Caraïbe", U.F.R. "Lettres et Sciences Humaines", Université des Antilles et de la Guyane, du Conseil Général de la Martinique, et de la DRAC Martinique. Atrium Fort-de-France Martinique, 8 et 9 mai 2007.

- [CI16] LENOBLE A., COURTAUD P., STOUVENOT C., **GROUARD S.**, SCALLIET M., SERRAND N., 2007. Forme et remplissage du karst littoral guadeloupéen. *Journées 2007 de l'Association Française de Karstologie : le karst, indicateur performant des environnements passés et actuels. Table-ronde franco-espagnole*, Arette – Pyrenees-Atlantiques, Organisation : A.R.S.I.P. - A.R.D.K., 6 - 9 septembre 2007. [Poster4]
- [CI15] **GROUARD S.**, 2006. *Caribbean Archaeozoology. Plenary session*, 10th International Council of Archaeozoology, Mexico, 23-28 august 2006. INVITEE
- [CI14] **GROUARD S.** et N. SERRAND, 2006. Pre-Columbian faunal exploitation of coastal resources in Martinique: a chronological overview of a late ceramic sequence through the Dizac, Salines, Trabaud, and Macabou sites. Session Coastal Resources, 10th International Council of Archaeozoology, Mexico, 23-28 august 2006. INVITEE
- [CI13] **GROUARD S.** et J.-D. VIGNE, 2006. Island extinctions and invasions: comparative archaeozoological approaches in the West Indies and Mediterranean. Session Sustainable Use, 10th International Council of Archaeozoology, Mexico, 23-28 august 2006. INVITEE
- [CI12] **GROUARD S.** et J.-D. VIGNE., 2005. Extinctions and invasions: West Indies and Mediterranean comparative archaeozoological approaches. Conférence Internationale *Biodiversité : science et gouvernance*, UNESCO, Paris 24 - 28 janvier 2005. [Poster2]
- [CI11] BERARD B, S. **GROUARD** & N. SERRAND, 2005, « L'occupation post-saladoïde du sud de la Martinique, une approche de l'idée de territoire », Paper presented during the XXIIth congress of the International Association for Caribbean Archaeology, St Augustin, Trinidad & Tobago, July 24-30 2005
- [CI10] **GROUARD S.**, 2004. Les Précolombiens dans les Petites Antilles. *Séminaire International sur les Sites Archéologiques des Caraïbes susceptibles d'être inscrits sur la liste du Patrimoine Mondial – UNESCO / Centre du Patrimoine Mondial et Conseil Régional de Martinique*, Org° N. SANZ et S. GROUARD, Fort-de-France, Martinique, 20-23 sept 2004. INVITEE
- [CI9] **GROUARD S.**, 2003. Pre-Columbian fishing strategies in Guadeloupe archipelago (FWI), *12^a reunión del Grupo de Trabajo en Restos de Peces del Consejo Internacional para la Arqueozoología / 12th meeting of the Fish Remains Working Group of the International Council for Archaeozoology (ICAZ - FRWG)*, Org° O. POLACO et A.F. GUNZMAN, Museo de Paleontología de Guadalajara, Jalisco, México - 4-12 Sept. 2003.
- [CI8] **GROUARD S.**, 2003. Les sites précolombiens majeurs des Antilles françaises, *International Seminar Aiming at Identifying Caribbean Archaeological Sites for Possible Nomination to the World Heritage List, séminaire UNESCO*, Org° N. SANZ, Museo Hombre Dominicano, Sto Domingo, Rep. Dominicana, 7-8 July 2003. INVITEE
- [CI7] **GROUARD S.** et B. BERARD, 2003. Les ressources animales en Vertébrés et en Crustacés d'une population Saladoïde au Diamant – Plage de Dizac (Martinique, FWI), *XXth International Congress for Caribbean Archaeology*, Org° C. ANDUJAR PERSINAL et G. TAVAREZ MARIA, Museo del Hombre Dominicano, Santo Domingo, Republica Dominicana, 29 juin-06 juillet 2003.
- [CI6] **GROUARD S.**, 2003. Une population de pêcheurs-piégeurs-collecteurs à Baie aux Prunes (Saint-Martin, FWI), *XXth International Congress for Caribbean Archaeology*, Org° C. ANDUJAR PERSINAL et G. TAVAREZ MARIA, Museo del Hombre Dominicano, Santo Domingo, Republica Dominicana, 29 juin-06 juillet 2003.
- [CI5] **GROUARD S.**, 1999. The vertebrate and crustacean remains associated with the Saladoïd and the Huecan–Saladoïd sites, *International Meeting on the Saladoïd and Huecoïd ceramic periods in the West Indies*, Org° A. DELPUECH et C. HOFMAN, Trois-Rivières, Guadeloupe – 2-8 August 1999. INVITEE.
- [CI4] **GROUARD S.**, 1999. Fish remains of Anse à la Gourde (Guadeloupe, West Indies) during late and post- Saladoïd ceramic periods: specific richness and diversity, size estimation, habitat assignment, and fishing techniques evaluation. *10th meeting of the International Council of Archaeozoology Fish Remains working Group*, Org° S. PERDIKARIS, Hunter College, City University of New York, NY, USA, 24th Sept– Oct 2nd 1999.
- [CI3] **GROUARD S.**, 1999. Interprétations sur la présence des espèces de vertébrés et de crustacés du site de la Pointe du Helleux – Grande-Terre – Guadeloupe, *XVIIIth International Congress for Caribbean Archaeology*, Org° L. PIERRE, True Blue, Grenada, BWI, 21-27 July 1999.
- [CI2] **GROUARD S.**, 1995. The study of the faunal remains of Tanki Flip – Aruba, *XVIth International Congress for Caribbean Archaeology*, Org° G. RICHARD, Conseil Régional, Basse-Terre, Guadeloupe, 24-28 Juillet 1995.
- [CI1] **GROUARD S.**, 1994. The Faunal remains of Tanki Flip – Aruba, *Conferences of the Museo Arqueologico de Aruba*, Org° A. RUIZ, Museo Arqueologico de Oranjestad, Aruba, NWI- November 1994. INVITEE.

IN PREP

TOMADINI N., GROUARD S., LEFEVRE C. 2019. Hommes et animaux dans les colonies françaises des petites Antilles du XVIIIème siècle à la fin du XIXème siècle. *28th Congress for the International Association for Caribbean Archaeology* - Bridgetown, Barbados Museum and Historical Society, July 21st-27th, 2019.

DUROCHER M., **GROUARD S.**, ALLOWEN E., NICOLAS—COLIN VIOLAINE 2019. *4th Caribaea Initiative Research & Conservation Conference*, Crowne Plaza Hotel, Santo-Domingo, Dominican Republic.

DUROCHER M., UTGE J., NICOLAS V., EVIN A., GROUARD S., 2019. Archaeobiogeography of extinct rice rats (*Oryzomyini*) in the Lesser Antilles during the Ceramic Age (500 BC to 1500 AD), *III international Conference on Island Biology 2019*, La Réunion, 8 au 13 juillet 2019,

GROUARD S., TOMADINI N., DUFOUR E., S. PERDIKARIS, 2019. The Haemulidae and the mangrove exploitation in the Lesser Antilles since 6000 years. *20th Meeting of the Fish Remains Working Group ICAZ*: Portland State University, Portland, Oregon, USA, August 26-30, 2019.

Conférence ou poster dans un congrès national

25

Invitation d'un comité d'organisation dans un congrès national

6

A VENIR

N. TOMADINI, GROUARD, LEFEBRE, 2019. MDOA, Novembre 2019. Caen restitution du programme franco-québécois «*Connexions transatlantiques entre la Métropole et les colonies (Amérique du Nord, Antilles et Guyane française) aux 16ème- 19ème siècles à travers les objets du quotidien non céramiques*». Under the direction of Jean Soulat (Landarc, Research associate Craham UMR 6273 & GRAUL-CELAT), Agnès Gelé (University Laval, GRAUL-CELAT, Research associate Craham UMR 6273) et Adeline Bonneau (University Laval, Research associate GRAUL-CELAT).

[CN25] GROUARD S., en collaboration avec N. TOMADINI, M. DUROCHER, C. BOCHATON, N. SERRAND, K. DEBUE, S. BAILON, D. BONNISSENT, A. BAIN ET S. PERDIKARIS, 2019. Sociétés humaines et peuplements animaux de la Caraïbe depuis 10 000 ans. Direction des relations européennes, internationales et ultramarines (ed.) : *1ère Journée des Outre-Mer du Muséum national d'Histoire naturelle* (jeudi 21 février 2019, 10h à 18h), Auditorium de la Grande Galerie de l'Evolution.

[CN24] DUROCHER M., UTGE J., NICOLAS V., EVIN A., GROUARD S., 2019. Archaeobiogeography of extinct rice rats (*Oryzomyini*) in the Lesser Antilles during the Ceramic Age (500 BC to 1500 AD), *Premières Rencontres du plateau P2GM*, Musée de l'Homme, 31 janvier 2019.

[CN23] GROUARD S., en collaboration avec N. TOMADINI, M. DUROCHER, C. BOCHATON, N. SERRAND, K. DEBUE, S. BAILON, D. BONNISSENT, A. BAIN ET S. PERDIKARIS, 2018. Interactions Homme-Animal en milieu insulaire antillais depuis 6000 ans. Tengberg M. (AASPE), Forestier H. (HNHP), de Saulieu G. (PALOC), Sellier P. (EAE) (eds) : *Journées du Département Homme et Environnement : l'Archéologie au Muséum* (11 octobre 2018). Auditorium de la Grande Galerie de l'Evolution. INVITEE

[CN22] DUROCHER M., EVIN A. ET GROUARD S., 2018. Diversity of an extinct rodent of the Lesser Antilles: The Rice Rat, 10ème Séminaire national de morphométrie et évolution des formes (SMEF), Bordeaux, France.

[CN21] CUCCHI T., N. LESUREUX, A. HERREL ; CONTRIBUTEURS : A. AVERBOUH, J.-R. BOISSERIE, M. BALASSE, P. BEAREZ, C. BAUCHATON, M. BOUDADI-MALIGNE, C. DAUJARD, WILLIAM RENDU, M. LEBAILLY, V. LEBLAN, J. MICHALON, S. GROUARD, M. PELE, F. TELECHEA, 2017. Relations homme/animal : documenter la diversité des interactions homme animal dans le registre paléontologique et archéologique pour éclairer le débat sociétal sur la place à redonner à l'animal dans nos sociétés actuelles. *3e Prospectives du CNRS-INEE, atelier 24. Relations Homme/Animal* (Cucchi T., Lesureux N., Hérel A.), 22 (14h), 23 et 24 février 2017, Bordeaux, Athénée Père Joseph Wresinski.

[CN20] BOCHATON C., BAILON S., BEAREZ P., COUBRAY S., CUCCHI T., GROUARD S., LEFEBRE C., ROFES J., RUAS M.-P., SALAVERT A., VIGNE J.-D., TRESSET A., 2017. La crise actuelle de la biodiversité perçue à l'échelle plurimillénaire : apport de la bioarchéologie à une thématique de recherche encore en émergence. *3e Prospectives du CNRS-INEE, atelier 04. Biodiversité, évolution, et fonctionnement des écosystèmes* (Selosse M.-A., Rasplus J.-Y., Crochet P.-Y.), 22 (14h), 23 et 24 février 2017, Bordeaux, Athénée Père Joseph Wresinski.

[CN19] Bochaton, C., Cornette, R., Grouard, S., Ineich, I., Tresset, A., Bailon, S., (2017). Biotas shaped by Man? Archaeological evidence of human impact on snakes and lizards biodiversity in Guadeloupe islands (French West-Indies), Présenté au XXIème colloque du Groupe des Méthodes Pluridisciplinaires Contribuant à l'Archéologie, Rennes.

[CN18] BOCHATON C., S BAILON, S. GROUARD, I. INEICH, A. TRESSET, R. CORNETTE, 2016. 30 000 years of evolution of an insular lizard: Evidences from traditional morphometric and geometric morphometrics studies. *9e Symposium National de Morphométrie et Evolution des Formes*, Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris 1-2 juin 2016

[CN17] Bochaton, C., Cornette, R., Ineich, I., Tresset, A., Bailon, S., & Grouard, S. (2014). *From Past to Present: Humans and herpetological biodiversity on the island of Marie-Galante (Guadeloupean archipelago), a view from the Cadet 2 site*. Présenté à 1st Young Natural History Scientists' Meeting, Session « Mankind, Prehistory, Nature and Societies », Paris.

[CN16] BOCHATON C., BAILON S., GROUARD S., INEICH I., TRESSET A., R. CORNETTE, 2014. Apport de la morphométrie-géométrique à l'identification spécifique des ossements fossiles des lézards du genre *Anolis* sur l'île de Marie-Galante (Guadeloupe), poster, Présenté à 8ème Symposium national de Morphométrie et Évolution des Formes, 23 juin 2014, Dijon. [Poster10]

[CN15] GROUARD S., PERDIKARIS S., BONNISSENT D., ESPINDOLA RODRIGUES N. Peuplements humains de l'Arc antillais : une chronologie de la pêche précolombienne, *Sixièmes Rencontres de l'Ichthyologie en France, Organisation Société Française d'Ichthyologie*, FIAP Jean-Monnet, Paris 14^e, 24-27 mars 2015.

[CN14] BOCHATON C., S. BAILON, R. CORNETTE, I. INEICH, V. SIERPE, A. TRESSET, S. GROUARD, 2014. Evolution de la biodiversité en contexte insulaire et 6ème extinction : le cas de l'herpétofaune de Marie-Galante (Archipel de la Guadeloupe) au cours du Pléistocène supérieur et de l'Holocène, *Colloque de restitution du projet ANR 'MOHMIE'*, 10-11

avril 2014. Colloque Approche Intégrative de la 6ème extinction, 10-11 Avril 2014, Grande Galerie de l'Evolution – MNHN, Paris.

- [CN13] GROUARD S., 2013. Les chiroptères sub-fossiles, archéologiques et historiques des Petites Antilles, 1ères rencontres chiroptères des Antilles-Guyane, Org° : Cyrille Barnerias et Julien Maille (DEAL Martinique), Michel Barataud (Société Française d'Étude et de Protection des Mammifères), François Catzeflis (CNRS), Vincent Rufray (Biotope), Fort-de-France, Martinique, 5-7 décembre 2013. <http://www.martinique.developpement-durable.gouv.fr/1eres-rencontres-chiropteres-a503.html>. INVITEE.
- [CN12] FRAYSSE A., DENYS C., GROUARD S., 2013. Clef de détermination ostéologique informatisée des Chiroptères des petites Antilles. 1ères rencontres chiroptères des Antilles-Guyane, Org° : Cyrille Barnerias et Julien Maille (DEAL Martinique), Michel Barataud (Société Française d'Étude et de Protection des Mammifères), François Catzeflis (CNRS), Vincent Rufray (Biotope), Fort-de-France, Martinique, 5-7 décembre 2013. <http://www.martinique.developpement-durable.gouv.fr/1eres-rencontres-chiropteres-a503.html>. INVITEE.
- [CN11] BOCHATON C. BAILON S., CORNETTE R., GROUARD S., 2013. Nouvelles données concernant l'évolution de la biodiversité herpétologique de Marie-Galante depuis le Pléistocène supérieur, 41ème congrès de la Société Herpétologique de France : "Biodiversité herpétologique : répartitions régionales et enjeux nationaux", Conseil Général de Gironde à Bordeaux, du 3 au 5 octobre 2013
- [CN10] BAILON S., GROUARD S., SIERPE V., 2012. Les squamates de la fin du Pléistocène supérieur et de l'Holocène de Cadet 3 (île de Marie-Galante, Petites Antilles), 40è congrès annuel de la Société Herpétologique de France : "les Amphibiens et les Reptiles en forêt : enjeux de conservation et de gestion, à Velaine-en-Haye, campus de l'ONF", 18 - 20 Octobre 2012.
- [CN9] GROUARD S. et J.-D. VIGNE, 2009. Island extinctions and invasions: archaeozoological advance in the French West Indies. *GMPCA "Archéométrie 2009"*, Montpellier, 6 au 10 avril 2009. [Poster5]
- [CN8] GROUARD S., 2006. Les Oryzomyini des Antilles : combien de populations ?, *GDR 2474 Morphométrie et Evolution des Formes CNRS* Dijon 23-25 octobre 2006.
- [CN7] DUPONT C., S. GROUARD, N. SERRAND, R. SCHULTING et A. TRESSET, 2004. Exploitation de la Biodiversité aux temps préhistoriques : études de cas. *Deuxièmes Journées de l'Institut Français de la Biodiversité*, Org° IFB, Parc Chanot Marseille, 25-28 mai 2004. [Poster1]
- [CN6] GROUARD S., 2004. Analyse Procruste de la mandibule des Oryzomyini des Antilles (extinction ~1800 ap. J.-C.) : étude préliminaire, *GDR 2474 Morphométrie et Evolution des Formes CNRS* Dijon **13 et 14 décembre 2004**.
- [CN5] GROUARD S., 2004. Reconstitution des tailles de poissons archéologiques caraïbes, *GDR 2474 Morphométrie et Evolution des Formes CNRS* Dijon **13 et 14 décembre 2004**.
- [CN4] GROUARD S., 2003. Les Précolombiens des Antilles et les Animaux (500 av. - 1500 ap. J.-C.) : Exemple de la Martinique. *Séance thématique de la Société Préhistorique Française - Archéozoologie et Préhistoire : acquis et nouvelles perspectives*, Org° J.-D. VIGNE, MNHN Paris, 29 et 30 novembre 2003.
- [CN3] GROUARD S., 2003. Variation des stratégies de subsistance des Précolombiens à Hope Estate, Saint Martin (F.W.I.), d'après l'analyse des restes des petits vertébrés, *XXIVèmes Rencontres Internationales d'Archéologie et d'Histoire d'Antibes : "Petits Animaux et Sociétés Humaines ; du Complément Alimentaire aux Ressources Utilitaires"*, Org° J.P. BRUGAL et J.DESSE, Palais des Congrès de Juan-les-Pins, 23-25 Octobre 2003. INVITEE.
- [CN2] GROUARD S., 2001. Les poissons marins capturés par les populations précolombiennes Saladoïdes et Troumassoïdes de Guadeloupe, Antilles française. *Colloque d'Archéométrie 2001 du Groupe des Méthodes Pluridisciplinaires Contribuant à l'Archéologie, avec une journée thématique Archéologie et Archéométrie littorales et sous-marines*, Org° N. FLORSCH, Centre Littoral de Géophysique, Pôle Sciences et Technologies, U. la Rochelle, 24-28 avril 2001.
- [CN1] GROUARD S., 1998. L'archéozoologie des sites précolombiens en Guadeloupe, *Conférences de l'Association pour l'Etude des Vertébrés aux Antilles – INRA*, Org° N. LORVELEC, INRA, Guadeloupe – Janvier 1998. INVITEE.

PUBLICATIONS

Publications 71 :

3 co-éditions d'ouvrages

4 mémoires universitaires

40 articles avec Comité de Lecture (+ 2 soumis)

24 articles sans Comité de Lecture (+1 soumis)

+ 39 Bilans Scientifiques et articles de Diffusion

+ 124 rapports d'Expertise scientifique et technique

orcid.org/0000-0002-2101-0879

Google Scholar : Citations : 353 ; Indice h: 10 ; indice i10: 10 ; 71 publications (07/03/19)

Scopus Author Author ID: 57194792689 : Documents: 20 ; Citations: 75 ; h-index: 6 (07/03/19)

<i>année</i>	<i>revue</i>	<i>IF</i>
2019	<i>Journal of Island and Coastal Archaeology</i>	1,38
2019	<i>Geodiversitas</i>	1,29
2019	<i>International Journal of Osteoarchaeology</i>	1,43
2018	<i>Environmental Archaeology</i>	1,35
2017	<i>Journal of Ethnobiology</i>	1,22
2017	<i>Historical Biology</i>	1,49
2017	<i>Proceedings of the Royal Society B.</i>	5,61
2017	<i>Journal of Caribbean Archaeology</i>	0,25
2016	<i>Scientific Reports-Nature</i>	4,61
2016	<i>Quaternary Science Reviews</i>	4,80
2016	<i>International Journal of Osteoarchaeology</i>	1,34
2016	<i>Caribbean Journal of Science</i>	0,39
2015	<i>The Journal of Island and Coastal Archaeology</i>	1,96
2015	<i>Quaternary Research</i>	2,20
2015	<i>bull SPF</i>	0,57
2015	<i>Journal of Herpetology</i>	0,91
2015	<i>Comptes Rendus Palevol,</i>	1,05
2013	<i>Anthropozoologica</i>	0,53
2001	<i>Brachaeofauna</i>	0,42

Direction ou édition d'ouvrages ou de revues

3

[DO3] BEAREZ PH., GROUARD S. et CLAVEL B. (Eds), **2008**. *Archéologie du poisson : Exploitations et impacts, transformations et usages, paléoenvironnements. 30 ans d'archéo-ichtyologie au CNRS : Hommage aux travaux de Jean Desse et Nathalie Desse-Berset, XIVth ICAZ Fish Remains Working Group Meeting, XXVIII^e Rencontres Internationales d'Archéologie et d'Histoire d'Antibes*. APDCA ed, Antibes-Juan les Pins, 424 pages.

[DO2] SANZ N. (editor), assisted by NIRRENGARTEN C., FERNANDEZ UNDURRAGA M.P., **GROUARD S., 2005**. *L'archéologie dans la Caraïbe et la Liste du Patrimoine Mondial : une approche archéologique de la Stratégie Globale / Archaeology in the Caribbean and the World Heritage List, an archaeological approach towards the Global Strategy / Arqueología en el Caribe y la Lista del Patrimonio Mundial, un enfoque arqueológico en el marco de la Estrategia Global*, World Heritage Papers n°14, Ed° UNESCO, 210p. + CD.

[D01] SERRAND N., TRESSET A. et **S. GROUARD, 2000**. Traduction française de DAVIES W., J. GRAHAM-CAMPBELL, M. HAUDLEY, P. KERSHAW, J. KOCH, G. LE DUC et K. LOCKYEAR, 2000. *The Inscriptions of Early Medieval Brittany (Les Inscriptions du Haut Moyen Age en Bretagne)*. Celtic Studies Publications Inc., London.

IN PREP.

GROUARD S., en cours 2019 - *Peuplements humains et animaux de la Caraïbe depuis 10 000 ans*. Publications scientifiques du Muséum national d'Histoire naturelle, Collection *Natures en Sociétés*, Co-Chef de Rédaction : M.-P. Ruas, 266 p.

VAN DEL BEL Martijn, KNIPPENBERG Sebastiaan, GROUARD Sandrine (Eds.), en cours 2019. At the Cultural Cross-ways of the Lesser Antillean Archipelago at the turn of the first millennium: *The Troumassoid population of Capesterre, Guadeloupe (FWI)*.

- II. SITE LEVEL: Daily activities and Regime, Fauna (GROUARD Sandrine & TOMADINI Noémie)
- III. SYNTHESIS : Discussion, Chronology, Features, Troumassoid Transition, FUTURE RESEARCH (VAN DEL BEL Martijn, KNIPPENBERG Sebastiaan, GROUARD Sandrine).

PERDIKARIS Sophia (Ed.), **in prep. 2019**. *Barbuda Archaeology*, Alabama Press.

- Grouard Sandrine, Perdikaris Sophia, Bogger Rebecca, Murphy Reg, Bain Allison, en cours 2019. Chapter 2 - Prehistoric Archaeology, Pottery and settlements
- Bain Allison, Stéphane Noël, Marc Ladouceur, Sandrine Grouard et al., en cours 2019. Chapter 3 - Historic Archaeology Barbuda Archaeology, Alabama Press.
- Grouard Sandrine, Perdikaris Sophia, Bain Allison, Rousseau Vincent, en cours 2019. Chapter 5 - The archaeofauna of Barbuda in a regional perspective Barbuda Archaeology, Pre-columbian Zooarchaeology of Antigua and Barbuda (all periods, rats, snakes, dogs, bats, cervids, perspectives with the Caribbean). Alabama Press.
- Sykes N., Perdikaris S., Grouard S., Baker K., Bain A., Hoelzel A.R., Miller H., en cours 2019. Chapter 7 - The Fallow Deer of Barbuda ancient and modern DNA. Barbuda Archaeology, Alabama Press.

TOMADINI Noémie, SELLIER-SÉGARD Nathalie, GROUARD Sandrine, **in prep. 2019.** A turkey on the island of St Martin (FWI) at the end of the 17th century AD,

Publications à Comité de Lecture (Peer Review)

40

Articles dans des revues ISI or SJR indexed

19

Chapitres d'ouvrages scientifiques (O)

7

Actes de colloques (C)

11

Premier auteur

14

Dernier auteur

4

SOU MIS

BOCHATON C., I. INEICH, S. BAILON, S. GROUARD. **In prep 2019.** Mass extinction event related to historical European colonization in a Caribbean archipelago. PNAS ou Nature Ecology and Evolution

ZORRO-LUJÁN C.M., C. LEFÈVRE, A. ZAZZO, L. F. NOË, C. LANGEBAEK-RUEDA, G. PEÑA, G. CORREAL-URREGO, **S.**

GROUARD, soumis 2019. A macaw (*Ara* sp.) From the Sabana de Bogotá dated to the Ninth Millennium BP: implications for the Pre-ceramic populations in Colombia. *Latin American Antiquity*, 26 p., 8 figs, 3 Tables, 3 supp. Data. Impact Factor 1,22, ISI indexed

DUROCHER M., V. NICOLAS, S. PERDIKARIS, D. BONNISSANT, G. ROBERT, K. DEBUE, A. EVIN, **S GROUARD, soumis 2019.** Archaeobiogeography of the rice rat in the Lesser Antilles during the Amerindian Ceramic Age (500 BC to 1500 AD), *Journal of Archaeological Sciences*, Impact Factor 3.095, ISI indexed, Online ISSN:1365-2699

[PCL40] BOULANGER C., INGICCO T., PIPER P.J., AMANO N., **GROUARD S.**, ONO R., HAWKINS S., PAWLIK A., **2019.** Coastal Subsistence Strategies and Mangrove Swamp Evolution at Bubog I Rockshelter (Ilin Island, Mindoro, Philippines) from the Late Pleistocene to the mid-Holocene, *The Journal of Island and Coastal Archaeology*, DOI: 10.1080/15564894.2018.1531957. Impact Factor 1.96, ISI indexed.

[PCL39] BOCHATON C., R. BOISTEL, **S. GROUARD**, I. INEICH, A. TRESSET & S. BAILON, **accepté en révision 2019.** Fossil diposadid snakes from Guadeloupe Islands (French West-Indies) and their interactions with past human populations, *GEODIVERSITAS Special Volume in Memory of Jean-Claude Rage (1943-2018)*, Eds J.S. Steyer, M. Augé, G. Metais. Impact Factor 1.024 ISI indexed.

[PCL38] **GROUARD S.**, S. PERDIKARIS, N. ESPINDOLA RODRIGUES, I. QUITMYER, **in press 2019.** Size estimation of pre-Columbian Caribbean fish (Methodological approaches to size reconstruction of zooarchaeological remains of 8 families of fish from pre-Columbian Caribbean assemblages), *International Journal of Osteoarchaeology*, 23 p., 6 figs, 7 tables, 2 supp data. C Impact Factor 1,432, ISI indexed

[PCL37] BONNISSANT D., SERRAND N., BRUXELLES L., FOUERE P., **GROUARD S.**, SELLIER-SEGARD N., STOUVENOT C. **sous presse 2017.** Island societies during the Archaic Age in the Lesser Antilles: the issue of resources in Saint-Martin. Chapter 15. In Hofman C. & Antzacc A. (eds.) : *New Insights into the Archaic of the Circum-Caribbean*, Alabama Press, SAA 81st Annual Meeting, Orlando, Florida, April 6-10 2016. 11 p. 3 figs. C

[PCL33] PERDIKARIS S., BAIN A., **GROUARD S.**, BAKER K., GONZALEZ E., HOELZEL A.R., MILLER H., PERSAUD R., SYKES N., **2018.** From Icon of Empire to National Emblem: New Evidence for the Fallow Deer of Barbuda, *Environmental Archaeology: The Journal of Human Paleocology*, (Eds: D. Wallman, E. C. Wells, and I Rivera-Collazo: Special Issue: The Environmental Legacies of Colonialism in the Northern Neotropics) Published online: 31 Jul 2017, Vol. 23:1, 47-55, DOI: 10.1080/14614103.2017.1349027 - Impact Factor 1.349 SJR indexed

[PCL36] WALLMAN D. & **GROUARD S.**, **2017.** Enslaved Laborer and Sharecropper Fishing Practices in 18th-19th Century Martinique: A Zooarchaeological and Ethnohistorical Study, in Quintana Morales Eréndira M. (ed) *Special issue on*

Fisheries for the Journal of Ethnobiology 37(3):398-421 (1 October 2017). <https://doi.org/10.2993/0278-0771-37.3.398> - Impact Factor 0,374 SJR indexed.

- [PCL35] BOCHATON C., R. BOISTEL, S. GROUARD, I. INEICH, A. TRESSET & S. BAILON, 2017. Evolution, diversity and interactions with past human populations of recently extinct *Pholidoscelis* lizards (Squamata: Teiidae) from the Guadeloupe Islands (French West Indies). *Historical Biology*, DOI: 10.1080/08912963.2017.1343824 - Supplemental data at <https://doi.org/10.1080/08912963.2017.1343824>. - Impact Factor 1.249 ISI indexed
- [PCL34] BOCHATON C., BAILON S., HERREL A., GROUARD S., INEICH I., TRESSET A., CORNETTE R. 2017. Human impacts reduce morphological diversity in an insular species of lizard. *Proceedings of the Royal Society B. Proc. R. Soc. B* 284: 20170921. <http://dx.doi.org/10.1098/rspb.2017.0921>, Supplemental data at <https://dx.doi.org/10.6084/m9.figshare.c.3802846>. Impact factor 5,611 ISI indexed
- [PCL32] ROUSSEAU V., BAIN A., CHABOT J., GROUARD S. AND PERDIKARIS S. 2017. The role of Barbuda in the settlement of the Leeward Islands: lithic and shell analysis along the Strombus Line shell midden, *Journal of Caribbean Archaeology*, vol. 17 (2017), 27 p., 4 figs. SJR 1,163 – H index 9 -Impact Factor: 1,163 SJR indexed
- [PCL31] BOCHATON C., BOISTEL R., CASSAGRANDE F., GROUARD S., BAILON S., 2016. A fossil *Diploglossus* (Squamata, Anguillidae) lizard from Basse-Terre and Grande-Terre islands (Guadeloupe, French West Indies), *Scientific Reports-Nature*, 28475(6):1-12 · June 2016 - DOI: 10.1038/srep28475 - Impact Factor: 4.609 ISI indexed
- [PCL30] BOCHATON C., BAILON S., INEICH I. BREUIL M., TRESSET A., GROUARD S., 2016. From a thriving past to an uncertain future: zooarchaeological evidence of two millennia of human impact on a large emblematic lizard (*Iguana delicatissima*) on the Guadeloupe Islands (French West Indies), *Quaternary Science Reviews*, 01/2016; 150:172-183. DOI:10.1016/j.quascirev. 2016.08.017, 1 sup data, Impact Factor: 4,797 ISI indexed
- [PCL29] BOWEN F., CARDEN R., DAUJAT J., GROUARD S., MILLER H., PERDIKARIS S., SYKES N., 2016. Dama Dentition: a new tooth eruption and wear method for assessing fallow deer age. *International Journal of Osteoarchaeology*, Volume 26, Issue 6, November/December 2016, Pages 1089–1098. doi: 10.1002/oa.2523, 1 sup. data. Impact Factor: 1.432 ISI indexed.
- [PCL27] STOETZEL E., FRAYSSE A., BOCHATON C., GALA M., GROUARD S., LENOBLE A., DENYS C., 2016. New insights into the diet of the Lesser Antillean barn owl *Tyto insularis* (Aves: Strigiformes) in Dominica, Lesser Antilles, *Caribbean Journal of Science*, 49(1): 91-100, July 2016 - Impact Factor 0.20 ISI indexed
- [PCL26] DELSOL N. & GROUARD S. 2016. Comments on Amerindian Hunting Practices in Trinidad (West Indies): Tetrapods From the Manzanilla Site (Late Ceramic Age 300–900 AD), *The Journal of Island and Coastal Archaeology*, Vol. 11 (3), Pages 385-410. DOI: 10.1080/15564894.2015.1102781. H index 19 - Impact Factor: 1.96 SJR indexed
- [PCL24] BONNISSENT D., SERRAND N., BRUXELLES L., FOUERE P., GROUARD S., SELLIER-SEGARD N., STOUVENOT C., 2016. Archéologie des sociétés insulaires des Petites Antilles au Mésoindien : l'enjeu des ressources à Saint-Martin. *Archéologie des chasseurs-cueilleurs maritimes. De la fonction des habitats à l'organisation de l'espace littoral. Archaeology of maritime hunter-gatherers. From settlement function to the organization of the coastal zone*. Actes de la séance de la Société préhistorique française de Rennes, 10-11 avril 2014. Seapeople 2014. Textes publiés sous la direction de Catherine Dupont et Gregor Marchand Paris, Société préhistorique française, 2016 (Séances de la Société préhistorique française, 6), p. 213-260. C. ISSN: 2263-3847 – ISBN : 2-913745-2-913745-65-2. SJR 0,47 – H index 13 -Impact Factor: 0,57 SJR indexed
- [PCL23] BOCHATON C., GROUARD S., BREUIL M., CORNETTE R., INEICH I., TRESSET A. AND BAILON S., 2016. Osteological differentiation of the two *Iguana* Laurenti, 1768 (Squamata: Iguanidae) species: *Iguana iguana* (Linnaeus, 1758) and *Iguana delicatissima* Laurenti, 1768 with some comments on their hybrids osteology, *Journal of Herpetology*, Vol. 50, No. 2, 295–305, 2016, DOI: 10.1670/14-170. Impact Factor: 0,911 ISI indexed
- [PCL28] DELSOL N., ZORRO LUJAN C., GROUARD S., 2015. Estudio de las prácticas de caza en las Tierras Bajas del Caribe. Análisis comparativo de los conjuntos faunísticos de los sitios Karoline (Kukra Hill, Nicaragua) y Manzanilla (Trinidad), *Archaeobios, Revista ARCHAEOBIOS N° 9, Vol. 1 Diciembre 2015 ISSN 1996-5214*: 158-173. http://www.arqueobios.org/es/revista-archaeobios/archivo/doc_download/76-11-estudio-practicas-caza-en-tierras-bajas-del-caribe.html - C
- [PCL25] BOUDADI-MALIGNE M., BAILON S., BOCHATON C., CASAGRANDE F., GROUARD S., SERRAND N., LENOBLE A., 2015, Evidence for historical human-induced extinctions of vertebrate species on La Désirade (French West Indies), *Quaternary Research* 85(1) · December 2015 - DOI: 10.1016/j.yqres.2015.11.001 -Impact Factor: 2.198 ISI indexed
- [PCL22] BOCHATON C., GROUARD S., CORNETTE R., INEICH I., LENOBLE, TRESSET A. AND BAILON S., 2015. Fossil and subfossil herpetofauna from Cadet 2 Cave (MarieGalante, Guadeloupe Islands, F. W. I): Evolution of an insular herpetofauna since the Late Pleistocene. L'herpétofaune fossile et subfossile de la grotte Cadet 2 (MarieGalante, Archipel de la Guadeloupe, P.A.F.) : évolution d'une herpétofaune insulaire depuis le Pléistocène supérieur, *Comptes Rendus Palevol*, 10 p., 4 figs. DOI: 10.1016/j.crpv.2014.10.005 Impact Factor: 1,047 ISI indexed
- [PCL21] GROUARD S., BONNISSENT D., COURTAUD P., FOUERE P., LENOBLE A., RICHARD G., ROMON T., SERRAND N., STOUVENOT C., 2014. Fréquentation amérindienne des cavités des Petites Antilles, in BERARD B. & C. LOSIER (dir.) *Archéologie Caraïbe*, Tabouï n°2, AIHP/GEODE, Université Antilles Guyane, Schoelcher : 245-278 pp. OC
- [PCL20] STOUVENOT C., GROUARD S., BAILON S., BONNISSENT D., COURTAUD P., FOUERE P., LENOBLE A., SERRAND N., SIERPE V., 2014. L'abri sous-roche Cadet 3 (Marie-Galante). Un gisement à faune terrestre et marine et vestiges archéologiques précolombiens, in BERARD B. & C. LOSIER (dir.), *Archéologie Caraïbe*, Tabouï n°2, AIHP/GEODE, Université des Antilles et de la Guyane, Schoelcher : 77-102 pp. OC

- [PCL19] TOMADINI N., GROUARD S., ROMON T., 2014. Le site historique de Gare Maritime (Basse-Terre, Guadeloupe) : Identification des activités commerciales par l'archéozoologie. BERARD B. & C. LOSIER (dir.), *Archéologie Caraïbe*, Taboui n°2, AIHP/GEODE, Université Antilles Guyane, Schoelcher, 103-116 pp. OC
- [PCL18] ZORRO C., GROUARD S., CLEMENTE I., GASSIOT E., 2014. Mode de vie d'une population céramique ancienne de la côte Caraïbe du Nicaragua : les vertébrés tétrapodes de l'amas coquillier 4 (KH4) du site Karoline, Kukra-Hill, in BERARD B. (ed.). *Sociétés, territoires et environnements dans la Caraïbe pré-coloniale*, Collection Taboui n°3, volume des Actes du XXIVe Congrès de l'Association Internationale d'Archéologie de la Caraïbe : un demi-siècle d'archéologie caribéenne, 10 p., 6 figs, 9 tabx. OC
- [PCL17] TOMADINI N., GROUARD S., HENRY Y., 2014. L'Alimentation dans une plantation Guadeloupéenne du XVIIIe siècle. Le cas de l'habitation Macaille (Anse Bertrand), In KELLY K. & B. BERARD (dir.), 2014 - *Bitasion: Archéologie des habitations plantations des Petites Antilles/Lesser Antillean Plantation Archaeology*, Taboui n°1, AIHP/GEODE, Université des Antilles et de la Guyane, Sidestone Press, Leiden, 2014, pp. 69-85. OC
- [PCL16] GROUARD S., 2013. La faune vertébrée de Baie Orientale : l'occupation mésoindienne, Chapitre 2.5., in : BONNISSET D. (éd.). *Les gisements précolombiens de la Baie Orientale : campements du Mésoindien et du Néoindien sur l'île de Saint-Martin (Petites Antilles)*, Documents d'Archéologie Française (107), Paris, pp. 97-104. O
- [PCL15] GROUARD S., 2013. Chasses, pêches et captures des faunes vertébrées et crustacées des occupations côtières céramiques récentes du sud de la Martinique (Saladoïde, Vè siècle ap. J.-C. – Suazoïde, XVè ap. J. C.), in BERARD B. (ed.). *Martinique, Terre Amérindienne : une approche pluridisciplinaire*. Leiden: Sidestone Press: 115-161. O
- [PCL14] GROUARD S., PERDIKARIS SOPHIA, DEBUE K., 2013. Dog burials associated with Human burials in the West Indies during the early pre-Columbian Ceramic Age (500 BC-600 AD), *Anthropozoologica* 48(2) : 447-465. DOI: 10.5252/az2013n2a17- Impact Factor: 0.533 SJR indexed
- [PCL13] PERDIKARIS S., GROUARD S., HAMBRECHT G., HICKS M., CRUZ A. M., PERSAUD P., 2013. The caves of Barbuda's Eastern Coast: Long term occupation, ethnohistory and ritual, *Caribbean Connections Journal*, III (1), March 2013: 1-9. <https://fieldresearchcentre.weebly.com/issues.html>
https://fieldresearchcentre.weebly.com/uploads/1/8/0/7/18079819/perdikaris_et_al.pdf
- [PCL12] GROUARD S., 2011. L'occupation Amérindienne céramique tardive du sud de la Martinique : exploitation d'un territoire côtier, in Vialou D. (ed.). *Peuplements et Préhistoire en Amérique*, Editions du Comité des Travaux Historiques et Scientifiques, pp. 313-330. O
- [PCL11] GROUARD S., 2010. Caribbean Archaeozoology, in: Mengoni Goñalons G., Arroyo-Cabrales J., Polaco Ó.J. & Aguilar F.J. (eds.). *Estado actual de la Arqueozoología Latinoamericana / Current advances in Latin-American Archaeozoology*, Instituto Nacional de Antropología e Historia y Consejo Nacional para la Ciencia y la Tecnología, México, International Council for Archaeozoology : Universidad de Buenos Aires, pp. 89-109. O <http://www.alexandriarchive.org/bonecommons/items/show/1772>
- [PCL10] LENOBLE A., STOUVENOT C., COURTAUD P., GROUARD S., SCALIET M., SERRAND N., 2009. Forme et remplissage du karst littoral guadeloupéen. In Vanara N. et Douanat N. (éd.s) *Le karst, indicateur performant des environnements passés*. Hors-Série karstologia. *Karstologia Mémoires* n°17, pp. 226-233.
- [PCL9] BEAREZ P., GROUARD S. et B. CLAVEL, 2008. Introduction, in BÉAREZ P., GROUARD S., CLAVEL B. (Eds). *Archéologie du poisson : Exploitations et impacts, transformations et usages, paléoenvironnements. 30 ans d'archéo-ichtyologie au CNRS : Hommage aux travaux de Jean Desse et Nathalie Desse-Berset, XIVth ICAZ Fish Remains Working Group Meeting, XXVIII^e Rencontres Internationales d'Archéologie et d'Histoire d'Antibes*. APDCA édition, Antibes-Juan les Pins, pp. 1-12. C
- [PCL8] GROUARD S., 2007. Modes de vie des Précolombiens des Antilles françaises. Synthèse des données archéozoologiques, ROSTAIN S. et N. VIDAL (Dir.), *Archéologie des départements français d'Amérique. Les Nouvelles de l'Archéologie* 108-109: (Juillet 2007), Editions de la Maison des Sciences de l'Homme : 91-101.
- [PCL7] GROUARD S., 2005. Exploitation du milieu marin aux Petites Antilles à l'époque précolombienne, Chapitre 3, Encadré 8, In HORARD-HERBIN M.-P. et J.-D. VIGNE et al. (éd.s.), *Animaux, environnements et sociétés*, Éditions Errance, Collection « Archéologiques » dirigée par A FERDIERE, pp. 86. O
- [PCL6] GROUARD S., 2004. Variation des stratégies de subsistance des Précolombiens à Hope Estate, Saint Martin (F.W.I.), d'après l'analyse des restes des petits vertébrés. In : J.-P. BRUGAL et J. DESSE (éd.s.) : *XXIV^{èmes} Rencontres Internationales d'Archéologie et d'Histoire d'Antibes – "Petits animaux et sociétés humaines : du complément alimentaire aux ressources utilitaires"*, Antibes 23-24-25 oct. 2003, pp. 451-467. C
- [PCL5] GROUARD S., 2003. Subsistance et mode de vie des premiers habitants de Guadeloupe (500 av. - 1500 ap. J.-C.). *Préhistoire Anthropologie Méditerranéennes* - Volume 10-11 (2001-2002) : p. 191-214.
- [PCL4] GROUARD S., 2003. Pre-Columbian fishing strategies in Guadeloupe archipelago (FWI), In : GÚNZMAN A. F., O. POLACO et F. J. AGUILAR (éd.s.), *Presencia de la arqueoicthyología en México / Presence of the archaeoichthyology in Mexico, Libro de Memorias de la 12^a reunión del Grupo de Trabajo en Restos de Peces del Consejo Internacional para la Arqueozoología / Proceedings of the 12th meeting of the Fish Remains Working Group of the International Council for Archaeozoology*, Guadalajara, Jalisco, México, 4-12 Sept. 2003, CONACULTA – INAH, pp. 53-64. C
- [PCL3] GROUARD S. et TARDY C., 2002. Un site d'habitat de hauteur sur le Mont Grand Matoury, Île de Cayenne, Guyane française, in : DELPUECH A., J.-P. GIRAUD et A. HESSE (éd.s.) : *Archéologie précolombienne et coloniale des Caraïbes – Actes des Congrès Nationaux des Sociétés Historiques et Scientifiques, 123^{ème} Antilles-Guyane (Fort-de-France–Schoelcher, 4-11 avril 1998, Guadeloupe 11-17 avril 1998)*, Éditions du CTHS, Paris, pp. 197-222. C

[PCL2] GROUARD S., 2001. Faunal remains associated with Late Saladoïd and Post-Saladoïd occupations at Anse à la Gourde, Guadeloupe, French West-Indies: preliminary results, *Archaeofauna*, 10 (2001) : 71-98. SJR (2001) 0,474 - H Index: 11_ - Impact Factor: 0.56.

[PCL1] GROUARD S., 1997. Tanki Flip faunal remains, in : VERSTEEG A. et ROSTAIN S. (éds.), *The archaeology of Aruba: the Tanki Flip site, Publications of the Archaeological Museum of Aruba, n° 8, Publications Foundation for Scientific Research in the Caribbean Region, n° 141*, Aruba Amsterdam, pp. 257-264. 0

IN PREP

1. GROUARD S., PERDIKARIS S., BONNISSANT D., QUITMYER I., in prep. 2018 A Longue Durée approach to the interplay of nature and culture in the Caribbean hotspots of marine biodiversity from 5000 yrs BP to today., palaeofisheries cultural, XXX. ISI indexed - Impact Factor:
2. GROUARD S., en cours 2018. Island extinctions and invasions: archaeozoological advance in the French West Indies, Session 1223: Caribbean Environmental Archaeology: New Perspectives on Human Ecodynamics and Social Relations, Caribbean Special Issue of *Environmental Archaeology*, (eds) Giovas C., Laffoon J., LeFebvre M., 6000 words, including references, tables, and figures, plus abstract of 200 words and graphical abstract. Impact Factor 1.40
3. Tomadini N., Grouard S. & Lefèvre C., en prep. – Rats in the French West Indies during colonial time: Osteological determination of the main limb bones of European rodents (Murinae : *Rattus* spp.) and extinct West Indian rice rats (Sigmodontinae : *Oryzomyini*). *Journal of Archaeological Science*.
4. Tomadini N., Grouard S. & Lefèvre C., en prep. – Le cas de la morue (*Gadus morhua*) aux Petites Antilles françaises: Données historiques et archéozoologiques. *Journal of Island and Coastal Archaeology*.
5. S. GROUARD, DELSOL N., C. ZORRO LUJAN, in prep. 2018. Hunting and fishing practices in Karoline KH4, Nicaragua (50 BC-240/280 AD), *Latin American Antiquity*, Impact Factor 1.22
6. article dent nathalie
7. reptiles SERPENTS BARBUDA
8. mangroves
9. Caves guada and barbuda
10. clef identification chiroptères CHIROPTERA
11. publication clef identification haemulidae et tailles

Publications sans Comité de Lecture

Chapitres d'ouvrages scientifiques

Actes de colloques

24

6

18

[P24] TOMADINI N., LEFEVRE C. & GROUARD S. sous presse 2019. Vie quotidienne dans les colonies françaises des Petites Antilles à l'époque coloniale (première moitié du XVIIe siècle – 1902) : approche archéozoologique. In *Cahiers d'Histoire de l'Amérique Coloniale*, sous la direction de B. Grunberg, Paris : L'Harmattan. O

[P23] BONNISSANT D., CLOAREC A., GROUARD S., SERRAND N., VALLAURI L., à paraître 2019. La Plantation Mont Vernon à Saint-Martin (Petites Antilles) : La Sucrierie et le Quartier des Esclaves et des Travailleurs / The Mont Vernon Plantation in Saint-Martin (Lesser Antilles): The Sugar Factory and the Quarter of Slaves and Workers, XXVIIth Congress of the International Association for Caribbean Archaeology, St. Croix 2017, Colonial period, 13 p. C

[P22] SELLIER-SEGARD N., SAMUELIAN C., BONNISSANT D., FARAGO B., JORDA C., SERRAND N., GROUARD S., DEVILLERS P.-Y., 2017. Un village de bord de mer du néoindien récent à Grand-Case (Saint-Martin, Petites Antilles). The seaside village of the recent Neindian in Grand-Case, Sin-Maartin : the first results. XXVIth International Archaeology Congress Association, Symposium II – pre-Columbian Archaeology, 21 p. C

[P21] GROUARD S., 2007. Island extinctions and invasions: archaeozoological advance in the French West Indies. XXIIth International Congress for Caribbean Archaeology, Jamaica Conference Centre, Kingston Jamaïque, 23 - 28 juillet 2007.

[P20] PERDIKARIS S., BAIN A., BOGER R., GROUARD S., FAUCHER A.-M., ROUSSEAU V., PERSAUD R., NOËL S., BROWN M., MEDINA-TRIANA J., 2017. Chapter 15. Cultural Heritage under threat: The effects of climate change on the small island of Barbuda, Lesser Antilles, Tom Dawson ed., *Management of Heritage sites threatened by climate change*, Oxbow Book, pp. 138-148. O INVITATION

[P19] TOMADINI N., BARTHÉLÉMY-MOIZAN E., GROUARD S. & LEFEVRE C. 2017. Le mobilier archéologique en os de Martinique aux périodes historiques (1645-1902): entre importations et production locale. Actes du XIe congrès de la SAM, Bayeux (14) du 28 au 30 mai 2015 : L'objet au Moyen Âge et à l'époque moderne : fabriquer, échanger, consommer et recycler, SAMMC, 8 p. 4 figs. C

- [P18] TOMADINI N., MOIZAN E. & BOLLE A., **GROUARD S.** & LEFEVRE C. **2017.** Bone artefacts from Colonial sites of Martinique (1645-1902): Between imports and local crafts. *Actes du 26^e International Archaeology Congress Association, Symposium II – pre-Columbian Archaeology, Session 7 - Protohistory and Ethnohistory*: 10 p. [C](#)
- [P17] SERRAND N., BONNISSENT D., BERTRAN P., CASAGRANDE F., **GROUARD S.**, ROMON T., SELLIER-SEGARD N., **2017.** Preventive excavation of a portion of the Tourlourous site, Capesterre de Marie-Galante, Guadeloupe, F.W.I. Preliminary results. *XXVIth International Archaeology Congress Association, Symposium II – pre-Columbian Archaeology*, 28 p. [C](#)
- [P16] GUIBERT J.-S., BIGOT F., CASAGRANDE F., **GROUARD S.**, SERRAND N., STOUVENOT C., **2017.** Les îlets Chasse et Colas en Guadeloupe : deux exemples de submersion marine de vestiges précolombiens et coloniaux en contexte antillais, *Actes du 26^e International Archaeology Congress Association, Symposium II – pre-Columbian Archaeology*, St Maarten, 10 p. [C](#)
- [P15] BAKER Karis, **GROUARD Sandrine**, PERDIKARIS Sophia, SYKES Naomi, **2017.** From Icon of Empire to National Emblem: the Fallow Deer of Barbuda. *XXVth International Archaeology Congress Association*, San Juan de Puerto Rico, 2013, 12 p. 3 figures. [C](#)
- [P14] ZORRO C., **GROUARD S.**, CLEMENTE I., GASSIOT E., **2014.** Mode de vie d'une population céramique ancienne de la côte Caraïbe du Nicaragua : les vertébrés tétrapodes de l'amas coquillier 4 (KH4) du site Karoline, Kukra-Hill, in BERARD B. (dir.) (2014) - *Actes du 24^e congrès de l'Association Internationale d'Archéologie de la Caraïbe*, AIHP/GEODE, Université des Antilles et de la Guyane, Schoelcher, 2014, pp. 166-179. [C](#)
- [P13] **GROUARD S.**, BONNISSENT D., COURTAUD P., FOUERE P., LENOBLE A., RICHARD G., ROMON T., SERRAND N., STOUVENOT C., **2014.** *Fréquentation amérindienne des cavités des Petites Antilles*, in BERARD B. (dir.) (2014) - *Actes du 24^e congrès de l'Association Internationale d'Archéologie de la Caraïbe*, AIHP/GEODE, Université des Antilles et de la Guyane, Schoelcher, 2014, pp. 277-295. [C](#)
- [P12] STOUVENOT C., **GROUARD S.**, BAILON S., BONNISSENT D., COURTAUD P., FOUERE P., LENOBLE A., SERRAND N., SIERPE V., **2014.** L'abri sous-roche Cadet 3 (Marie-Galante). Un gisement à faune terrestre et marine et vestiges archéologiques précolombiens, BERARD B. (dir.) (2014) - *Actes du 24^e congrès de l'Association Internationale d'Archéologie de la Caraïbe*, AIHP/GEODE, Université des Antilles Guyane, Schoelcher, 2014, pp. 126-140. [C](#)
- [P11] VIGNE J.-D., BALASSE M., BEAREZ P., BOUCHET F., BOURNERY A., CALLOU C., CUCCHI T., DEBUE K., DUPONT C., **GROUARD S.**, LEBAILLY M., LEFEVRE C., LEPETZ S., MARTIN C., MASHKOUR M., MOHASEB A., SERRAND N., TRESSET A., LORVELEC O., PASCAL M., AUDOIN-ROUZEAU F., BAILON S., **2008.** Mécanismes de régulation de la biodiversité à l'échelle de l'Holocène : les contributions de l'archéozoologie. In *Biodiversité et changement global. Réponses adaptatives au changement global : résultats et perspectives*. IFB - GICC, Colloque de restitution 18 - 20 sept. 2006, pp. 167-172. ASIEM, Paris. [C](#)
- [P10] **GROUARD S.**, **2006.** Subsistence remains from Jumby Bay and Subsistence remains from Sugar Mill, in Knippenberg S., *Stone artefact production and exchange among the Northern Lesser Antilles*, PhD U. Leiden, pp. 129-130 +139. [O](#)
- [P9] **GROUARD S.**, **2006.** Animal remains, Chapter 3.10.3.6, in : de WAAL M. (éd) : *Pre-Columbian Social Organisation and Interaction Interpreted through the Study of Settlement Patterns. An archaeological case-study of the Pointe des Châteaux, La Désirade and Les Îles de la Petite Terre micro-region, Guadeloupe, F.W.I.*, PhD Universiteit Leiden, pp. 263-266. [O](#)
- [P8] BERARD B, S. GROUARD & N. SERRAND, **2005.** « L'occupation post-saladoïde du sud de la Martinique, une approche de l'idée de territoire », Paper presented during the XXIIIth congress of the International Association for Caribbean Archaeology, St Augustin, Trinidad & Tobago, July 24-30 2005. [C](#)
- [P7] **GROUARD S.**, **2005.** Une population de pêcheurs-piégeurs-collecteurs à Baie aux Prunes (Saint-Martin, FWI). *20th Internat. Congress for Caribbean Archaeology*, Santo Domingo, 29 juin-06 juillet 2003. Santo Domingo, Museo del Hombre Dominicano y Fundacion Garcia Arevalo : 307-316. [C](#)
- [P6] **GROUARD S.** et BERARD B., **2005.** Les ressources animales en Vertébrés et en Crustacés d'une population Saladoïde au Diamant – Plage de Dizac (Martinique, FWI). *20th Internat. Congress for Caribbean Archaeology*, Santo Domingo, 29 juin-06 juillet 2003, p. 169-180. [C](#)
- [P5] **GROUARD S.**, **2005.** Modes de vie des Précolombiens de la Caraïbe, In : SANZ N., NIRRENGARTEN C., FERNANDEZ UNDURRAGA M.P., **GROUARD S.** (eds.). *L'archéologie dans la Caraïbe et la Liste du Patrimoine Mondial : une approche archéologique de la Stratégie Globale / Archaeology in the Caribbean and the World Heritage List, an archaeological approach towards the Global Strategy / Arqueología en el Caribe y la Lista del Patrimonio Mundial, un enfoque arqueológico en el marco de la Estrategia Global*, Fort-de-France, Martinique, 19-23 Septembre 2004, World Heritage papers n°14, UNESCO, pp. 150-158. [C](#)
- [P4] SANZ N. et **GROUARD S.**, **2005.** Introduction, in SANZ N., NIRRENGARTEN C., FERNANDEZ UNDURRAGA M.P., **GROUARD S.** (eds.). *L'archéologie dans la Caraïbe et la Liste du Patrimoine Mondial : une approche archéologique de la Stratégie Globale / Archaeology in the Caribbean and the World Heritage List, an archaeological approach towards the Global Strategy / Arqueología en el Caribe y la Lista del Patrimonio Mundial, un enfoque arqueológico en el marco de la Estrategia Global*, World Heritage Papers n°14, Ed° UNESCO, pp. 1-14. [C](#)
- [P3] **GROUARD S.**, **2001.** Interprétations sur la présence des espèces de vertébrés et de crustacés du site de la Pointe du Helleux, Grande-Terre, Guadeloupe, in : AIAC (éds.) *Actes du XVIII^e Congrès International d'Archéologie des Caraïbes*, 21-27 Juillet 1999, St Georges University Campus, True Blue, St Georges Grenada, Région Guadeloupe - Mission Archéologique, p. 153-173. [C](#)

- [P2] GROUARD S., 2000. Trinidad – Saladoid/Barranoid subsistence modes and food processing, encadré, In : Boomert A. (éd.), *Trinidad, Tobago and the Lower Orinoco Interaction Sphere. An archaeological/ethnohistorical study*, Cairi Publications, Alkmaar, The Netherlands, pp. 339-344. O
- [P1] GROUARD S., 1997. The study of the faunal remains of Tanki Flip – Aruba, in : RICHARD G. (éd.) : *XVIe Congrès International d'Archéologie des Caraïbes* - 24-28 Juillet 1995, Basse-Terre, Guadeloupe, Conseil Régional de la Guadeloupe, Mission archéologique et du patrimoine, p. 180-206. C

Mémoires Universitaires

4

- [M4] Grouard S., 2015 - *Peuplements humains et animaux de la Caraïbe depuis 10 000 ans. HDR* obtenue le 30 juin 2015 (Université de Provence, Aix-Marseille) ; Jury : Pr. R. Chenorkian, Pr. C. Denys, Pr. S. Perdikaris, Pr. W. Van Neer, DR J.-D. Vigne ; Vol I. Note de Synthèse, 152 p., Vol. II Compilation d'articles 266 p.
- [M3] GROUARD S., 2001 - *Subsistance, systèmes techniques et gestion territoriale en milieu insulaire antillais précolombien - Exploitation des Vertébrés et des Crustacés aux époques Saladoïdes et Troumassoïdes de Guadeloupe (400 av. J.-C. à 1 500 ap. J.-C.)*, mémoire soutenu pour l'obtention d'un Doctorat de Préhistoire – École Doctorale "Environnement et Archéologie", Université de Nanterre - Paris X, décembre 2001, 1073 p.
- [M2] GROUARD S., 1994 - *Première Contribution à la Détermination de l'Origine des Assemblages Fossiles de Prolagus sardus (sur le Massif Corso-Sarde). Exemple d'Utilisation des Statistiques en Recherche Taphonomique*, Mémoire de DEA "Environnement et Archéologie", Univ. Nanterre (Paris X), juin 1994, 120 p.
- [M1] GROUARD S., 1992 - *L'Oyapock : frontière ou voie de communication ? Synthèse des connaissances archéologiques sur la Guyane française et l'Amapá brésilien*, mémoire soutenu pour l'obtention d'une Maîtrise, Université Nanterre - Paris X, juin 1992, 420 p.

Review d'articles

16

- 2018 : Manuscript ID BGOELDI-2017-0147. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi*. 22.12.18
- 2018 : Manuscript ID OA-18-0099. *International Journal of Osteoarchaeology*. 18-Oct-2018.
- 2018 : Manuscript LAQ-D-18-00007. *Latin American Antiquity*.
- 2017 : Manuscript ENV348. *Environmental Archaeology: The Journal of Human Palaeoecology*.
- 2017 : Manuscript BGOELDI-2016-0073. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi*.
- 2017 : Manuscript JFD-2017-41. *Journal of Fish Diseases*.
- 2015 : Manuscript LAQ-D-15-00078. *Latin American Antiquity*.
- 2013 : Manuscript UICA-2013-0018.R1. *Journal of Island & Coastal Archaeology*.
- 2012 : Manuscript 3 papers IACA Congress 2011. *Tabouli Sidestone*.
- 2012 : Manuscript ASC12-27. *Journal of Archaeological Science*.
- 2012 : Manuscript 2 papers. *Caribbean Journal of Sciences*.
- 2011 : Manuscript 2 papers. *Caribbean Connections*.

Rapports d'Expertise Scientifiques et Techniques

126

- Rapports et contributions aux rapports de fouille (RF)*
Rapports d'analyse ou d'expertise (AE)
Rapports de programme recherche scientifique (PR)

A VENIR

2018 BK78
 carbet EVEHA
 ITT
 welsbes
 playa grande
 KH4

En cours

- GROUARD S., DEBUE K., en cours 2019.** Faune vertébrée et Crustacée de la Gare Maritime de Basse-Terre, Basse-Terre : Service Régional de l'Archéologie, INRAP, Muséum National d'Histoire Naturelle, AASPE, **AP-RF**.
- GROUARD S., DEBUE K., en cours 2019.** Révision de la faune vertébrée, in COURTAUD P. : *Guadeloupe, Capesterre de Marie-Galante, Grotte Blanchard 2012*. Rapport de fouille programmée annuelle, 5-23 novembre 2012, Basse-Terre : Service Régional de l'Archéologie, INRAP, Muséum National d'Histoire Naturelle, AASPE, **AP-RF**
- [R126] GROUARD S. ET DUROCHER M., 2019,** MIGGRANT (Morphométrie Géométrique et Génétique sur les Rongeurs des Petites ANTilles), Dynamiques archéobiogéographiques insulaire de deux rongeurs précolombiens des Petites Antilles : changements biologiques, migrations et translocations, *PEPS ECOMOB* Ecologie des mobilités : espèces invasives, dispersion, migration, recombinaison dans des mondes en mutation, *INEE CNRS*. (9500 €), 3 p. **AP-PR**
- [R125] TOMADINI N. & GROUARD S. 2018.** La faune In VAN DEN BEL M. (dir.), et al. : *Parking de Roseau (Capesterre-Belle-Eau, Guadeloupe). Sainte-Marie avant l'arrivée de Christophe Colomb*. Rapport d'opération archéologique, INRAP GSO, p. 182-184.
- [R124] GROUARD S. 2018.** PILORI : Histoire biologique et culturelle de deux rongeurs emblématiques des Petites Antilles : approches bioarchéologiques, appels à projets pour 2019 : ATM blanche, direction générale déléguée à la recherche, à l'expertise, à la valorisation et à l'enseignement-formations (DGD-REVE), MNHN 10 p. **AP-PR**
- [R123] DUROCHER M., GROUARD S., 2018.** Résilience des mangroves des Petites Antilles : zones refuges ?, in DIRBERG G. Ed. *Stratégie de développement des outils de bio-indication en mangroves pour la DCE*, Paris, MNHN, 26 p.
- [R122] DIRBERG Guillaume,** avec la participation de : BARNAUD Geneviève, BRIVOIS Olivier, CUNY Philippe, FROMARD François, **GROUARD Sandrine**, GUIRAL Daniel, HUBAS Cédric, IMBERT Daniel, MEZIANE Tarik, MONNIER Olivier, PIBOT Alain, PROISY Christophe, STIEGLITZ Thomas, TAUREAU Florent, UDO Hélène, **2017.** *GT DCE mangroves. Compte rendu du deuxième séminaire : stratégie de développement des outils de bio-indication en mangroves pour la DCE*, Paris, MNHN, 10-12 mai 2016, Document élaboré dans le cadre de la Solidarité avec l'Outre-mer, Convention ONEMA/MNHN 2016, 17/02/2017 version finale, 25 p. **AP-AE**
- [R121] GROUARD S., TOMADINI N., DEBUE K.,** avec la collaboration de : DAVID B. ET LEFEVRE C., **2017.** La faune vertébrée, crustacée et échinoderme du site des Flamboyants - parcelle BK77 – Route de l'Espérance (Saint Martin, FWI), Basse-Terre : Service Régional de l'Archéologie, INRAP, Muséum National d'Histoire Naturelle, AASPE, 53 p. 27 figs, 20 tabx, **AP-RF**
- [R120] ZORRO LUJAN Catalina,** Carl LANGEBAEK, Sandrine **GROUARD**, **2017.** « Informe de avances de investigación. Proyecto 484. La ocupación humana del Altiplano Cundiboyacense en el periodo precerámico: una aproximación desde la zooarqueología. », Fundación de Investigaciones Arqueológicas Nacionales, Banco de la República, Junio de 2017, Bogotá, 78 p. **AP-PR**
- [R119] ZORRO LUJAN Catalina,** Carl LANGEBAEK, Sandrine **GROUARD**, Leslie NOE, et Germán PEÑA **2017.** « Informe de investigación. La ocupación humana del Altiplano Cundiboyacense en el periodo precerámico: una aproximación desde la zooarqueología. Avances del análisis de la fauna del sitio Nemocón 4. » Bogota: Jardín Botánico De Bogotá José Celestino Mutis Subdirección Científica Programa De Estimulos A La Investigación Thomas Van Der Hammen, février 2016. E1 **AP-PR**
- [R118] GROUARD S., EVIN Allowen,** COLIN-NICOLAS Violaine, CARVALHO Carla, DUROCHER Marine, ELALOUF Jean-Marc, LEBON Mathieu, UTGE Jose, **2017.** PILORI. Histoire biologique et culturelle de deux rongeurs emblématiques des Petites Antilles : approches bioarchéologiques, Appel à projet 2017 ATM blanche (9868 euros), 10 p. **AP-AE**
- [R117] GROUARD S. COLIN-NICOLAS V., EVIN A., 2017 -** Demande allocation pour Doctorat « Histoire biologique et culturelle de deux Rongeurs emblématiques des Petites Antilles : approches bioarchéologiques. », *concours allocation du Conseil de l'école doctorale 227 MNHN 2017*, 2 p. **AP-PR**
- [R116] TOMADINI N., GROUARD S., 2016.** Les données de la faune, in M. VAN DEN BEL *et al.*, Plage de Roseau, Capesterre Belle Eau, Guadeloupe. Basse-Terre: Service Régional de l'Archéologie, INRAP, Muséum National d'Histoire Naturelle, AASPE, 6 p., 5 figs, 1 annexe, **AP-RF**
- [R115] GROUARD S. 2016.** 9. Les ensembles de faune vertébrée des occupations cedrosan-saladoïdes et troumassan-troumassoïdes, in SERRAND N. (Dir.), BONNISSANT D., BERTRAN P., CASAGRANDE F., DIETRICH A., GROUARD S., ORSINI S., RIBECHINI E., ROMON T., SELIER-SEGARD N. : *Guadeloupe, Capesterre-de-Marie-Galante, Stade José Bade : Les occupations cedrosan-saladoïde et troumassan-troumassoïde de Tourlourous Vol I. + Inventaire de la faune vertébrée Vol. II*, INRAP rapport de fouilles, août 2016, Code Opération Inrap F101401-1T, Arrêté de prescription 2011-012 du 05/04/2011, Numéro INSEE 97108, Numéro OA Patriarche 23769, Numéro de dossier SA 3007, (Vol. I 430 p., Vol. II 406 p.), pp. 287-318 Vol. I, p. 124-229 Vol. II, **AP-RF**
- [R114] GROUARD S.,** avec la participation de EVIN Allowen, CARVALHO Carla, DUROCHER Marine, **2016.** PILORI. Diversité et évolution d'un groupe de rongeurs éteint endémique des Petites Antilles, le rat pilori (tribu Oryzomyini) : approches bioarchéologiques, Appel à projet 2016 ATM blanche (9157,55 euros), 7 p. **AP-AE**
- [R113] GROUARD S., ZORRO C., 2016.** Datations C14 des animaux à la transition Holocène (culture Précéramique) du Nord-Ouest de l'Amérique du Sud (Colombie). *Demande Artemis* mars 2016, 3 p. **AP-AE**
- [R112] DIRBERG Guillaume,** avec la participation de : BASILICO Laurent, BRIVOIS Olivier, CAESTEKER Pierre, CORMIER-SALEM Marie-Christine, FROMARD François, **GROUARD Sandrine**, GUIRAL Daniel, IMBERT Daniel, MEZIANE Tarik, MONNIER Olivier, PIBOT Alain, TAUREAU Florent, UDO Hélène, **2015.** *GT DCE mangrove. Compte rendu du séminaire du*

groupe de travail DCE « mangrove », Paris, MNHN, 28-30 septembre 2015, Document élaboré dans le cadre de la Solidarité avec l'Outre-mer, Convention ONEMA/MNHN 2015, 12 p. **AP-AE**

- [R111] GROUARD S., 2016 - évaluation scientifique de l'Indicateurs de la Stratégie Nationale pour la Biodiversité : indicateur I47 – « [proportion-de-mangroves-sous-pression-anthropique](#) », Observatoire National pour la Biodiversité de la Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité. (<http://indicateurs-biodiversite.naturefrance.fr/>). **AP-AE**
- [R110] GROUARD S., 2016 - évaluation scientifique de l'Indicateurs de la Stratégie Nationale pour la Biodiversité : indicateur I46 "principal milieu ultramarin détruit par artificialisation", Observatoire National pour la Biodiversité de la Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité (<http://indicateurs-biodiversite.naturefrance.fr/>). **AP-AE**
- [R109] GROUARD S. ET VERON G., 2016 - Demande allocation pour Doctorat « Dispersion et adaptation des carnivores sauvages invasifs aux Antilles », *concours allocation du Conseil de l'école doctorale 227 MNHN 2016*. **AP-PR**
- [R108] VERON G. ET GROUARD S., 2016 - Demande allocation pour Doctorat « Dispersion et adaptation des carnivores sauvages invasifs aux Antilles », *allocations doctorales Frontières du Vivant 2016*. **AP-PR**
- [R107] VERON G. ET GROUARD S., 2016 - Demande allocation pour Doctorat « Dispersion et adaptation des carnivores sauvages invasifs aux Antilles », *allocations doctorales Conseil Régional Île de France hors DIM 2016*. **AP-PR**
- [R106] GROUARD S., EVIN A., CUCCHI T., 2016 - *Oryzomyini des Petites Antilles (Systématique, Taxonomie et Evolution phénotypique d'un groupe de rongeurs éteint endémique)*, Dossier de candidature pour *Appel à Projets Scientifiques Annuel du Parc National de la Guadeloupe* (12740 €), 7 p. **AP-PR**
- [R105] GROUARD S. ET ZORRO C., 2016 – PAHNOAS, Des paysages, des animaux et des hommes à la transition Holocène (culture Précéramique) du Nord-Ouest de l'Amérique du Sud (Colombie), *PEPS Paysages INEE CNRS*. (15634 €), 3 p. **AP-PR**
- [R104] Grouard S., 2016. *Chapitre 7. L'étude de la faune vertébrée, crustacée et échinoderme*, in SAMUELIAN Clara, Dominique BONNISSENT, Sandrine GROUARD, Christophe JORDA, Nathalie SELLIER, Nathalie SERRAND, 2016 : *COM, Saint-Martin, Grand-Case, Rue des Flamboyants : Rapport final de fouille*. Rapport d'opération Fouille archéologique, Code opération Inrap IBI4F 106323, Arrêté de prescription 2013 – 045, N° OA Patriarche 23872, Code INSEE 97 801, juin 2016 : pp. 150-173. **AP-RF**
- [R103] GROUARD S., avec la participation de N. DELSOL, C. ZORRO, S. PERDIKARIS ET A. BAIN, 2015. *TEBO, Translocations et Extinctions animales (Vertébrés) à Barbuda (Petites Antilles) depuis 9000 ans et Origines des introductions anthropiques*, Appel à projet 2015 ATM blanche (10145 euros), 7 p. **AP-AE**
- [R102] GROUARD S. 2015. *Analyse faune vertébrée et invertébrée*, in VAN DEN BEL Martijn, avec la coll. BIRK Jago, BRANCIER Jeanne, FRONTEAU Gilles, GROUARD Sandrine, KNIPPENBERG Sebastiaan, WATLING Jennifer, 2016. *Guadeloupe, Les Abysses CHU Belle-Plaine. Un site précolombien à l'intérieur des terres*, INRAP rapport de fouilles, Code Opération Inrap 104704, Arrêté de prescription 2012-039 du 16/09/2012, Numéro INSEE 97101, Numéro de site Patriarche 97101-0105, Numéro de dossier SA 3356, (298 p.), pp. 127-139 + Inventaire de la faune p. 270 ; **AP-RF**
- [R101] Grouard S., Bailon S. 2012. *Rapport sur les restes de faune vertébrée, crustacée et échinoderme de la cavité Pointe Gros Rempart 6, La Désirade, Guadeloupe*. In : M. Boudadi-Maligne, S. Bailon, F. Casagrande, S. Grouard, A. Lenoble, J.-B. Mallye, A. Queffelec & N. Serrand. *Rapport de sondage du puits 6 de la Pointe Gros Rempart, La Désirade*. Service Régional de l'Archéologie de Guadeloupe
- [R100] GROUARD S., BAHUCHET S., PERDIKARIS S., 2015 - Demande allocation pour Doctorat « Ethnoarchaology of hunting in the colonial Barbuda (English West Indies) », *Labex BCDiv* (64800 €) **AP-PR**
- [R99] GROUARD S ET A. DIAZ CHAUVIGNE, 2015 – Demande d'allocation de formation et de recherche pour Master 2 « Étude comparative des faunes vertébrées exploitées par les précolombiens néoindiens anciens des Petites Antilles (Guadeloupe et Saint-Martin) et du nord du continent sud-américain (Colombie) entre 5000 et 2000 BP. », *Ministère de la Culture et de la Communication, Direction Générale des Patrimoines* (5490 €). **AP-PR**
- [R98] BELS V. ET S. GROUARD, 2015 – Demande allocation pour Doctorat « Comportements de prédation des iguanes de Guadeloupe, *concours allocation du Conseil de l'école doctorale 227 MNHN*. **AP-PR**
- [R97] BELS V. ET S. GROUARD, 2015 – Demande allocation pour Doctorat « Comportements de prédation des iguanes de Guadeloupe, *Labex BCDiv* (64800 €) **AP-PR**
- [R96] GROUARD S., 2015 - Demande financement pour programme de recherche « Peuplement animal de l'île de Barbuda de la fin du Pléistocène à l'époque moderne », ATM « Emergences » Resp. Peigné S. et Janvier P. (11000 €) **AP-PR**
- [R95] GROUARD S., J.M. PONS, C. DENYS, 2015 – Demande allocation pour Master 2 « Ostéologie comparée des Chiroptères des Petites Antilles », *Labex BCDiv* (2622 €) **AP-PR**
- [R94] GROUARD S., 2014. *La faune vertébrée*, in COURTAUD P., DETIENNE P., DUMONTIER P., FOUERE P., GROUARD S., LENOBLE A., PRESTES CARNEIRO G., SERRAND N. *Guadeloupe, Capesterre de Marie-Galante, Grotte Blanchard*. Rapport de fouille programmée annuelle, 5-23 novembre 2012, Basse-Terre : Service Régional de l'Archéologie, 115 p. **AP-RF**
- [R93] HENRY Y., BIGOT F., GABRIEL I., GROUARD S., TOMADINI N., 2009. *Macaille- Rue des Pommes-Cannelles (Anse-Bertrand, Guadeloupe)*, *Rapport d'opération archéologique*, HADES, 2009, p. 90-104 **AP-RF**
- [R92] THEVENOT Jessica 2014. *Liste de référence des espèces de vertébrés introduits en France métropolitaine élaborée dans le cadre de la méthodologie de hiérarchisation des espèces invasives, Rapport d'étape n°1, Rapport SPN – 41*, Octobre 2014, Muséum national d'Histoire naturelle, Service du Patrimoine Naturel, Direction de la Recherche, de l'Expertise et de la Valorisation, Direction Déléguée au Développement Durable, à la Conservation de la Nature et à l'Expertise, Expertise par groupe taxonomique : Amphibiens ou reptiles : Jean-Marc CUGNASSE (ONCFS), Tony DEJEAN (SPYGEN), Sandrine GROUARD (MNHN), Jean-Christophe de MASSARY (MNHN), Claude MIAUD (EPHE) ; Mammifères : Patrick BARRIERE (CEN Nouvelle Calédonie), Cécile CALLOU (MNHN), Jean-Louis CHAPUIS (MNHN), Jean-Marc CUGNASSE (ONCFS), Sandrine GROUARD (MNHN), Patrick HAFFNER (MNHN), François MOUTOU

(SFPEM), Michel PASCAL† (Université de Rennes 2011), Eric VIDAL (IRD 237) ; Avifaune : Cécile CALLOU (MNHN), Philippe CLERGEAU (MNHN), Jacques COMOLET-TIRMAN (MNHN), Anne GOUNI (SOP Manu 2011), Frédéric JIGUET (MNHN), Michel PASCAL† (Université de Rennes 2011), Marc SALAMOLARD (PN Réunion), Jean-Philippe SIBLET (MNHN), Yohann SOUBEYRAN (UICN France) ; Poissons d'eau douce : Sébastien BROSSE (Université Paul Sabatier), Cécile CALLOU (MNHN), Tony DEJEAN (SPYGEN), Nicolas POULET (ONEMA) ; Relecture du rapport : Jacques COMOLET-TIRMAN (MNHN), Guillaume GIGOT (MNHN), Patrick HAFNER, (MNHN), Jean-Christophe de MASSARY (MNHN), Jean-Philippe SIBLET (MNHN), Paris, 23 p. + annexe. **AP-AE**

- [R91] **GROUARD S., 2014.** Les restes de vertébrés du niveau Mésoindien du Lot 73 Baie Longue de Saint-Martin, in BONNISSENT D. Lot 73 Baie Longue de Saint-Martin. Service Régional de l'Archéologie, INRAP, Muséum National d'Histoire Naturelle, 2 p. **AP-RF**
- [R90] MALLYE J.-B., BOUDADI-MALIGNE M., **GROUARD S.,** LENOBLE A., QUEFFELEC A., RODET J., **2013.** *Sondage au Cénoté du Mancenillier (Commune de Capesterre de Marie-Galante, Guadeloupe), Rapport de sondage archéologique, Arrêté préfectoral 2011-007, Service de l'Archéologie – Région Guadeloupe, 26 p. **AP-RF***
- [R89] FOUERE P., BAILON S., BONNISSENT D., CHANCEREL A., COURTAUD P., DEGUILLOUX M.-F., **GROUARD S.,** MONNEY J., MORA P., PINÇON K., QUEFFELEC A., SERRAND N., TOMADINI N., **2014.** *La grotte du Morne Rita (Commune de Capesterre de Marie-Galante, Guadeloupe).* Rapport de sondages archéologiques et relevé d'art pariétal, 2013. Arrêtés préfectoraux 2013-047 et 2013-048, Basse-Terre: Service Régional de l'Archéologie, Région Guadeloupe, INRAP, Musée National Préhistoire, Muséum National d'Histoire Naturelle, 182p. **AP-RF**
- [R88] TOMADINI N., **GROUARD S., 2014.** Un métatarse d'équidé en contexte amérindien ? Analyse préliminaire, in SERRAND N., Plage de Roseau, Capesterre Belle Eau, Guadeloupe. Basse-Terre: Service Régional de l'Archéologie, INRAP, Muséum National d'Histoire Naturelle, AASPE, 14 p., 2 figs, **AP-RF**
- [R87] DEMEURE Guillaume, Sabrina HONORE, Avec La Collaboration De **Sandrine GROUARD,** Laurence LE CLEZIO, Sabrina MARCHAND, Guillaume MARIE, Julie MOUSSET, Coline DE RANCOURT, Noémie TOMADINI, **2014.** *Angle des rues Clavius-Marius et Percée, SAINT-PIERRE Martinique (972).* Arrêté de prescription : n° 2012-00221 du 23 janvier 2012, Arrêté d'autorisation de fouille préventive : n° 2012-0011 du 11 avril 2012, Aménageur : SARL Persée, Code opération : 237, N° de site : 972250032. EVEHA, Volume 1/3 - Résultats scientifiques, 166 p., Volume 2/3 – Illustrations, 87 p., Volume 3/3 – Inventaires, 158 p. **AP-RF**
- [R86] **GROUARD S.,** ALLOWEN E., THOMAS C., **2014.** Oryzomyini des Petites Antilles : Systématique, Taxonomie et Evolution phénotypique d'un groupe de rongeur éteints endémiques, *Appel à projet 2014 ATM "Génomique et Collections"* MNHN, 2 p. **AP-PR**
- [R85] **GROUARD S.,** PERDIKARIS S., BAIN A., RIVERA-COLLAZO I., BAILON S., TOMADINI N., **2014.** Barbuda : les vertébrés des sites de Seaview et Indian Town Trail (550 av. J.-C. – 1400 ap. J.-C.). *Appel à projet 2014 ATM "Emergences"* MNHN, 3 p. **AP-PR**
- [R84] THEVENOT Jessica, avec la collaboration de Jean-Nicolas BEISEL, Sébastien BROSSE, Cécile CALLOU, Jean-Louis CHAPUIS, Philippe CLERGEAU, Marc COLLAS, Jean-Marc CUGNASSE, Tony DEJEAN, Michel DELAUGERRE, Olivier ESCUDER, Yves FRENOT, Philippe GOURDAIN, **Sandrine GROUARD,** Patrick HAFNER, Geneviève HUMBERT, Enora LEBLAY, Olivier LORVELEC, Atoloto MALAU, Isabelle MANDON, Claude MIAUD, Jean-Yves MEYER, François MOUTOU, Serge MULLER /Pierre NOEL, Michel PASCAL, Nicolas POULET, Alain ROQUES, Marc SALAMOLARD, Jean-Philippe SIBLET, Catherine SOUTY-GROSSET, Eric TABACCHI, Jacques TASSIN, Julien TOUROULT, Eric VIDAL, Claire VILLEMANT, Marc VUILLEMOT, Réseau flore EEE, **2013.** *Synthèse et réflexions sur des définitions relatives aux invasions biologiques. Preamble aux actions de la stratégie nationale sur les espèces exotiques envahissantes (EEE) ayant un impact négatif sur la biodiversité.* Direction de la Recherche, de l'Expertise et de la Valorisation, Service du Patrimoine Naturel, Direction Déléguée au Développement Durable, à la Conservation de la Nature et à l'Expertise, Rapport SPN 2013/15, Mai 2013, Programme : Espèces exotiques envahissantes (invasives) ayant un impact négatif sur la biodiversité, Convention : Ministère de l'écologie, 31 p. **AP-AE**
- [R83] **GROUARD S.,** PERDIKARIS S., BAIN A., PERSAUD R., BOGER R., BAILON S., **2013.** Caractérisation des étapes du peuplement animal de l'île de Barbuda (Etat d'Antigua & Barbuda, Petites Antilles) de la fin du Pléistocène à l'époque moderne. Cave deposits: History of the faunal population from the Pleistocene to the modern periods in Barbuda (Antigua & Barbuda, Lesser Antilles), Appel à Projet 2013 ATM « Biodiversité actuelle et fossile. Crises, stress, restaurations et panchronisme : le message systématique », 3 p. **AP-PR**
- [R82] **GROUARD S.,** BAILON S., BOCHATON C., TRESSET A., BREUIL M., CORNETTE R., **2013.** Taxinomie et systématique des iguanes antillais, *Iguana delicatissima* (endémique des Petites Antilles) et *Iguana iguana* (natif d'Amérique latine), par la morphométrie géométrique des ossements modernes et archéologiques, *Appel à projet 2013 ATM « Formes possibles, Formes réalisées*», 4 p. **AP-PR**
- [R81] FOUERE Pierrick avec la collaboration de Salvador BAILON, Dominique BONNISSENT, Antoine CHANCEREL, Patrice COURTAUD, **Sandrine GROUARD,** Arnaud LENOBLE, Pascal MORA, Kevin PINÇON, Alain QUEFFELEC, Nathalie SERRAND et Noémie TOMADINI, **2013.** *La grotte du Morne Rita (Commune de Capesterre de Marie-Galante, Guadeloupe).* Arrêté préfectoral 2012-XXX. Basse-Terre: Service Régional de l'Archéologie, DAC de Guadeloupe, Région Guadeloupe, Archéologies, INRAP, Musée National Préhistoire, Muséum National d'Histoire Naturelle, AASPE, Pacea, Traces, 92 p. **AP-RF**

- [R80] GROUARD S., 2013. Rapport sur les restes de Vertébrés du diagnostique de Petite Anse (Marie-Galante). In : CASAGRANDE F., *Diagnostique du site de Petite Anse de Capesterre de Marie-Galante*, INRAP, 1 p., 1 fig. **AP-RF**
- [R79] BONNISSENT Dominique, avec la collaboration de Vincent GENEVIEVE, Sandrine GROUARD, Anne CLOAREC, Nathalie SERRAND, Pierre TEXIER, Noémie TOMADINI, Lucy VALLAURI, Christian VALLET, 2013. L'habitation Berg(e) : Histoire d'une caféière du XVIIIe au XXe siècle. uadeloupe, Pointe-Noire, ZAC de Redeau, INRAP, avril 2013, 308 p. **AP-RF**
- [R78] GUIBERT Jean-Sébastien, STOUVENOT Christian, BIGOT Franck, CASAGRANDE Fabrice, GROUARD Sandrine, SERRAND Nathalie, 2012. D'îles en îles. Étude archéologique de la frange sous-marine de l'îlet à Colas (Grand Cul-de-Sac Marin) et de l'îlet à Chasse (Petit Cul-de-Sac marin) Guadeloupe, Rapport de sondage archéologique sous-marin, ASSOCIATION ARCHÉOLOGIE PETITES ANTILLES, Service Régional de l'Archéologie, DAC de Guadeloupe, Région Guadeloupe, Parc National de la Guadeloupe, DRASM, Muséum National d'Histoire Naturelle, AASPE, octobre 2012, 57 p. **AP-RF**
- [R77] GROUARD Sandrine, BAIN Allison, PERDIKARIS Sophia, PERSAUD Reaksha, 2012. *Stingray Cave and Cat and Dog Cave, The Highlands, Barbuda. Report survey field 08/01/2012 - 12/01/2012*. Muséum National d'Histoire Naturelle, AASPE, Barbuda Archaeological Research Center, Human Ecodynamics Research Center (HERC), Global Human Ecodynamics Alliance, Université Laval, CUNY Brooklyn College. Submitted to rapport archéozoologique, 39 pages, 31 figures, 3 tables, 1 annexe. **AP-RF**
- [R76] BONNISSENT Dominique, Anne CLOAREC, Vincent GENEVIEVE, Sandrine GROUARD, Nathalie SERRAND, Pierre TEXIER, Lucy VALLAURI, Christian VALLET, 2012. *Saint-Martin, la plantation Mont Vernon : une architecture raisonnée. Découverte de la sucrerie et du quartier des esclaves, , Rapport de fouille archéologique*, Inrap DOM interrégion Grand Sud-Ouest (août 2012), 152 p., 81 figs, 10 tabs, 5 annexes. **AP-RF**
- [R75] GROUARD S. 2012 - Les restes de Vertébrés de la Plantation Mont Vernon, in Bonnissent (dir) : *Saint-Martin, la plantation Mont Vernon : une architecture raisonnée. Découverte de la sucrerie et du quartier des esclaves, , Rapport de fouille archéologique*, Inrap DOM interrégion Grand Sud-Ouest (août 2012), 152 p INRAP, p. 72-77, 5 figs, 5 tabs, + Annexe 5. **AP-RF**
- [R74] VAND DEN BEL Martijn , Fabrice CASAGRANDE, Thomas ROMON, Sebastiaan KNIPPENBERG, Christophe TARDY, Sandrine GROUARD, Eric PELLÉ, 2012. *Le site de La Pointe de Grande Anse. Une occupation amérindienne et coloniale dans le sud de Basse-Terre, Commune de Trois-Rivières, Guadeloupe, Rapport de fouille archéologique*. Septembre 2009. INRAP Inrap DOM, Interrégion Grand-Sud-Ouest, 315 p. **AP-RF**
- [R73] GROUARD Sandrine, avec la collaboration de Salvador BAILON, Gabriela PRESTES CARNEIRO et CATALINA LUJAN ZORRO, 2012. *La faune vertébrée du site de La Ramée, Guadeloupe*, Service Régional d'Archéologie – D.A.C. Guadeloupe, INRAP, UMR 7209, Muséum National d'Histoire Naturelle, 18 p., 17 fig., graph., tab. **AP-RF**
- [R72] BOUDADI-MALIGNE M., S. BAILON, F. CASAGRANDE, S. GROUARD, A. LENOBLE, J.-B. MALLYE, A. QUEFFELEC, and N. SERRAND 2012. *Rapport de Sondage du Puits 6 de la Pointe Gros Rempart, La Désirade*. Rapport de sondage. Basse-Terre Guadeloupe: Service Régional de l'Archéologie, DAC de Guadeloupe, Région Guadeloupe, MNHN, AASPE, Pacea, 51 p. **AP-RF**
- [R71] FOUERE Pierrick avec la collaboration de Salvador BAILON, Dominique BONNISSENT, Antoine CHANCEREL, Patrice COURTAUD, Sandrine GROUARD, Arnaud LENOBLE, Pascal MORA, Kevin PINÇON, Alain QUEFFELEC, Nathalie SERRAND et Noémie TOMADINI, 2012. *La grotte du Morne Rita (Commune de Capesterre de Marie-Galante, Guadeloupe)*. Arrêté préfectoral 2011-008. Basse-Terre: Service Régional de l'Archéologie, DAC de Guadeloupe, Région Guadeloupe, Archéologies, INRAP, Musée National Préhistoire, Muséum National d'Histoire Naturelle, AASPE, Pacea, Traces, 92 p. **AP-RF**
- [R70] LENOBLE A., M. BOUDADI-MALIGNE, S. GROUARD, J.-B. MALLYE, A. QUEFFELEC, and C. STOUVENOT 2012. *Nettoyage du fossé de Petite Anse (Capesterre-de-Marie-Galante, Guadeloupe)*. Rapport de sondage archéologique. Basse-Terre: Service Régional de l'Archéologie, DAC de Guadeloupe, MNHN, AASPE, Pacea, 44 p. **AP-RF**
- [R69] MALLYE, J.-B., M. BOUDADI-MALIGNE, Salvador BAILON, Sandrine GROUARD, Arnaud Lenoble, Alain Queffelec, and N. Serrand. 2012 *Sondage à la grotte de Blanchard 2 (Commune de Capesterre de Marie Galante, Guadeloupe) 2012. Rapport de sondage archéologique*. Basse-Terre: Service Régional de l'Archéologie, DAC de Guadeloupe, MNHN, AASPE, Pacea, 38 p. **AP-RF**
- [R68] Grouard Sandrine, 2012. Résultats de la deuxième année du PCR Axe 1 : Histoire du peuplement animal de la Guadeloupe, PROGRAMME COLLECTIF DE RECHERCHE 2010-2012 : Rapport 2011-Demande 2012, adressé au Service régional de l'Archéologie de Guadeloupe, Direction Régionale de l'Environnement de la Guadeloupe, Service Patrimoine de la Région Guadeloupe, MNHN, AASPE, Pacea, 10 p. **AP-PR**
- [R67] LENOBLE Arnaud, Sandrine GROUARD, Pierrick FOUERE, avec la collaboration de Salvador BAILON, Myriam BOUDADI-MALIGNE, Fabrice CASAGRANDE, Jean-Baptiste MALLYE, Alain QUEFFELEC, Nathalie SERRAND, Christian STOUVENOT, 2012. Cavités naturelles de Guadeloupe, Aspects géologiques, fauniques et archéologiques. PROGRAMME COLLECTIF DE RECHERCHE 2010-2012 : Rapport 2011-Demande 2012, adressé au Service régional de l'Archéologie de Guadeloupe, Direction Régionale de l'Environnement de la Guadeloupe, Service Patrimoine de la Région Guadeloupe, MNHN, AASPE, Pacea, 228 p. **AP-PR**
- [R66] GARROS B., ROUDIER M., Dussauge M., CLOAREC A., VALLAURI L., GELE A., LARRE F., GROUARD S., LENOBLE A., LE JEUNE Y., 2013. Habitation Laprade, Lotissement de la Bouaye, Le Gosier, Guadeloupe, Rapport final d'opération

archéologique, époques précolombienne, coloniale et contemporaine, DAC Guadeloupe, Hadès, MNHN, AASPE. Mai 2012, Volume I : Texte 199 pages, Volume II : 498 figures, Volume III : 26 Annexes de 312 pages. **AP-RF**

- [R65] **GROUARD S. 2012.** La faune vertébrée, crustacée et malacologique du site historique de Gosier Barbès (habitation caféière XVIII^e) Grande-Terre, Guadeloupe, juillet 2012. Pour B. Garros, RO Hadès, 10 p., 10 figs, 2 tabs, 1 annexe. **AP-RF**
- [R64] GARROS, B., F. DIEULAFAIT, S. **GROUARD**, F. LARRE, C. LOSIER AND L. VALLAURIE, **2012.** *L'EHPAD, Ancienne école Jeanne d'Arc, Basse-Terre, Guadeloupe. Rapport final d'opération archéologique. Époque coloniale (XVII-XVIII^e siècles) et contemporaine (XIX^e siècle).* DAC Guadeloupe, Hadès, MNHN, AASPE. Mai 2012, Volume I : Texte de 188 pages, Volume II : 435 figures, Volume III : 23 Annexes de 339 pages. **AP-RF**
- [R63] **GROUARD S. 2012.** La faune vertébrée, crustacée et malacologique du site historique de L'EHPAD de Basse-Terre, Guadeloupe, février 2012. Pour B. Garros, RO Hadès, 7 p., 14 figs, 2 tabs, 1 annexe. **AP-RF**
- [R62] **GROUARD S., 2011.** Cavités naturelles de Guadeloupe : histoire du peuplement animal de l'archipel, Appel à Projet 2011 ATM « Biodiversité actuelle et fossile. Crises, stress, restaurations et panchronisme : le message systématique », 15 p. . **AP-PR**
- [R61] **GROUARD S., ALLOWEN E., THOMAS C., 2011.** Oryzomyini des Petites Antilles : Systématique, Taxonomie et Evolution phénotypique d'un groupe de rongeurs éteints endémiques, *Appel à projet 2011 ATM « Formes possibles, Formes réalisées*», 4 p. **AP-PR**
- [R60] LENOBLE A., **GROUARD S.**, FOUERE P., avec la collaboration de BAILON S., BONNISSANT D., BOUDADI-MALIGNE M., GALOP D., MALAURENT, PEYRAUBE, QUEFFELEC, RODET, SERRAND, SIERPE, STOUVENOT (**2011**) - Cavités naturelles de Guadeloupe, Aspects géologiques, fauniques et archéologiques, PROGRAMME COLLECTIF DE RECHERCHE 2010-2012, Rapport 2010, Demande 2011, adressé au *Service régional de l'Archéologie de Guadeloupe, Direction Régionale de l'Environnement de la Guadeloupe, Service Patrimoine de la Région Guadeloupe*, Muséum National d'Histoire Naturelle, CNRS, INRAP, 184 p., 5 annexes. **AP-PR**
- [R59] FOUERE P., BONNISSANT D., **GROUARD S.**, LENOBLE A., SERRAND N., **2011.** Sondages à la grotte Papin (ou Rousseau), (Commune de Morne-à-L'Eau, Guadeloupe), Rapport de sondage archéologique, Arrêté préfectoral 2010-077, *Service Régional de l'Archéologie Région Guadeloupe*, 39 p. **AP-RF**
- [R58] **Grouard S., 2010.** Axe 1 : histoire du peuplement animal de l'archipel, in : LENOBLE Arnaud, Sandrine GROUARD, Pierrick FOUERE, Patrice COURTAUD (2010) - *Cavités Naturelles De Guadeloupe, Aspects Géologiques, Fauniques Et Archéologiques : Demande De Programme Collectif De Recherche 2010-2012*, adressé au Service régional de l'Archéologie de Guadeloupe, Direction Régionale de l'Environnement de la Guadeloupe, Service Patrimoine de la Région Guadeloupe, CNRS, MNHN, INRAP, pp. 4-13. **AP-PR**
- [R57] LENOBLE A., **GROUARD S.**, FOUERE P., COURTAUD P., **2010.** *Cavités Naturelles De Guadeloupe, Aspects Géologiques, Fauniques Et Archéologiques : Demande De Programme Collectif De Recherche 2010-2012*, adressé au Service régional de l'Archéologie de Guadeloupe, Direction Régionale de l'Environnement de la Guadeloupe, Service Patrimoine de la Région Guadeloupe, CNRS, MNHN, INRAP, 234 p. 7 tab, 9 figs, 5 annexes. **AP-PR**
- [R56] **GROUARD S., 2010.** *Le chien précolombien aux Petites Antilles : relations symboliques, alimentaires et spécifiques entre l'homme et l'animal.* Appel PE/PS 2010 - « Projet Exploratoire / premier soutien », CNRS INSHS, Formulaire de candidature (30 avril 2010), 6 pages. **AP-PR**
- [R55] **GROUARD S., 2010.** *Extinctions et espèces vertébrées invasives aux Petites Antilles : bouleversements majeurs liés aux peuplements humains, EIVA (Extinctions Invasions Vertébrés Antilles) - Appel PE/PS 2010 -« Projet Exploratoire / premier soutien », CNRS INEE, Formulaire de candidature (31 janvier 2010), 6 pages. **AP-PR***
- [R54] **GROUARD S., 2010.** Rapport de fouille programmée pluriannuelle du site amérindien de Macabou (Commune du Vauclin, Martinique, 97232001), Campagne 2009 (04 au 30 avril 2009), *Rapport préliminaire en vue de la préparation du Document Final de Synthèse*, Ministère de la Culture, Direction du Patrimoine, Sous-Dir. de l'Archéologie de Martinique, 30 p. **AP-RF**
- [R53] LENOBLE Arnaud, Alain QUEFFELEC, Sandrine **GROUARD**, Jean-Baptiste MALLYE, **2010.** *Histoire des premiers peuplements humains et animaux de la Guadeloupe, rapport de prospection thématique / sondages campagne 2009*, Service Régional de l'Archéologie de Guadeloupe, Basse-Terre, 61 p., 14 figs, 6 tab., 4 annexes. **AP-PR**
- [R52] **GROUARD S., 2010.** *Extinctions et espèces vertébrées invasives aux Petites Antilles : bouleversements majeurs liés aux peuplements humains - EIVA (Extinctions Invasions Vertébrés Antilles)*, Projets Exploratoires Pluridisciplinaires – INEE, Appel à projets 2010, 29/01/2010, 3 pages. **AP-PR**
- [R51] **GROUARD S., ALLOWEN E., THOMAS C., 2009.** Oryzomyini des Petites Antilles : Systématique, Taxonomie et Evolution phénotypique d'un groupe de rongeurs éteints endémiques, *Appel à projet 2019 ATM « Formes possibles, Formes réalisées*», 4 p. **AP-PR**
- [R50] LENOBLE A. et **GROUARD S.**, avec la collaboration de F. CASAGRANDE, J.-B. HUCHET, J.-B. MALLYE, N. MOLLARET, J. PAQUETTE-LEFEBVRE, T. ROMON, M. SCALIET, N. SERRAND, **2009.** *Histoire des peuplements animaux de la Guadeloupe au Pléistocène et à l'Holocène (15 000 BC – 1500 AD) Évaluation du potentiel des sites naturels et archéologiques de contexte karstique pour la caractérisation des étapes du peuplement animal de l'archipel guadeloupéen*, et rapport de prospection thématique et de sondages **2008** et demande de subvention 2009 pour DIREN, 82 p. 32 figs, 16 tabs, 4 annexes. **AP-PR**

- [R49] LENOBLE A., GROUARD S., CASAGRANDE F., SERRAND N. et Th. ROMON, 2009. *Histoire des peuplements animaux de la Guadeloupe au Pléistocène et à l'Holocène (15 000 BC – 1500 AD) Évaluation du potentiel des sites naturels et archéologiques de contexte karstique pour la caractérisation des étapes du peuplement animal de l'archipel guadeloupéen*, rapport de prospection thématique et de sondages rapport abris karstiques 2008 pour SRA et Conseil régional Guadeloupe, 42 p., 4 annexes, 8 tableaux, 16 figures. **AP-PR**
- [R48] GROUARD S., PELLE E., 2000. Rapport préliminaire : les Vertébrés associés à une sépulture humaine - Awalá-Yalimapó - Guyane française, site n° 97 361 004 P, 8 p. **AP-RF**
- [R47] GROUARD S., LENOBLE A., 2008. *Histoire des peuplements animaux de la Guadeloupe au Pléistocène et à l'Holocène (15 000 BC – 1500 AD) Évaluation du potentiel des sites naturels et archéologiques de contexte karstique pour la caractérisation des étapes du peuplement animal de l'archipel guadeloupéen*, demande abris karstiques 2009 pour Service Régional de l'Archéologie, Conseil régional Guadeloupe, DIREN et Communauté de communes de Marie-Galante, 28 pages, 5 tableaux, 9 figs. **AP-PR**
- [R46] GROUARD S., avec la participation de E. PELLE, 2009. 5.5. La faune de la fosse 3 (+ 9.10. Les dessins et graphiques de la faune), in : VAN DEN BEL M avec les contributions de F. CASAGRANDE, T. ROMON, S. KNIPPENBERG, C. TARDY, S. GROUARD et E. PELLE., *Le site de La Pointe de Grande Anse. Une occupation amérindienne et coloniale dans le sud de Basse-Terre, Commune de Trois-Rivières, Guadeloupe*, Rapport de fouille archéologique Septembre 2009, Inrap DOM, Interrégion Grand-Sud-Ouest, p. 71-76 + Annexes p. 263-269, 12 tabs, 7 figs. **AP-RF**
- [R45] GROUARD S., 2009. *La faune vertébrée de la saisie de Douanes de la République Dominicaine*, MNHN, 1 page. **AP-AE**
- [R44] GROUARD S., avec la collaboration de M. BALLINGER, B. BERARD, K. DEBUE, Y. FRANEL et A. TAVNER, 2009. *Rapport de fouille programmée du site Amérindien de Macabou (Commune du Vauclin, Martinique, 97232001). Campagne 2008*, Ministère de la Culture, Direction du Patrimoine, Sous-Dir. de l'Archéologie de Martinique, 143 p., 65 figures, 23 tableaux, 16 planches, 12 illustrations. **AP-RF**
- [R43] GROUARD S., 2008. Biodiversité et exploitation des milieux côtiers holocènes dans les Antilles, Appel à Projet 2008 PPF « Evolution et structure des Ecosystèmes», 2 p. **AP-PR**
- [R42] GROUARD S., avec la collaboration de M. BALLINGER, B. BERARD, K. DEBUE, Y. FRANEL, N. SERRAND et A. TAVNER, 2008. *Rapport de fouille programmée du site Amérindien de Macabou (Commune du Vauclin, Martinique, 97232001). Campagne 2007*, Ministère de la Culture, Direction du Patrimoine, Sous-Dir. de l'Archéologie de Martinique, 124 p., 55 figures, 16 tableaux, 12 planches. **AP-RF**
- [R41] GROUARD S., 2007. « Biodiversité et exploitation des milieux côtiers holocènes dans les Antilles », Appel à Projet 2007PPF « Evolution et structure des Ecosystèmes», 2 p. **AP-PR**
- [R40] GROUARD S. et A. LENOBLE, 2007. Histoire des peuplements animaux de la Guadeloupe au Pléistocène et à l'Holocène (15 000 BC – 1500 AD) : Évaluation du potentiel des sites naturels et archéologiques de contexte karstique pour la caractérisation des étapes du peuplement animal de l'archipel guadeloupéen. Demande d'opération et de financement 2008 adressée à la Diren Guadeloupe, à la Région Guadeloupe et au Service régional de l'Archéologie, 28 p., 9 figs, 5 tabs. **AP-PR**
- [R39] GROUARD S., C. HÄNNI, J.-D. VIGNE, A. TRESSET 2007. *CADOR (Canis Domestication Research), Origin(s) and evolution of the domestic dog: archaeozoology, shape analysis, paleogenetic analysis, isotopic biogeochemistry*, [Appel à projets ANR Biodiversité](#), formulaire de soumission Projet simplifié de recherche, 02/03/07, **AP-PR**
- [R38] GROUARD S., N. SERRAND, avec la collaboration de B. BERARD, 2007. *Le site précolombien de Macabou, sud-est de la Martinique, Rapport de fouilles programmées pour l'année 2006*, Ministère de la Culture, Direction du Patrimoine, Sous-Dir. de l'Archéologie de Martinique, 93 p., 29 figures, 6 tableaux, 9 planches. **AP-RF**
- [R37] GROUARD S., 2006. « Biodiversité et exploitation des milieux côtiers holocènes dans les Antilles », Appel à Projet 2006 PPF « Evolution et structure des Ecosystèmes», 2 p. **AP-PR**
- [R36] GROUARD S., N. SERRAND, avec la collaboration de B. BERARD, 2006. Le site précolombien de Macabou, sud-est de la Martinique, Rapport de fouilles programmées pour l'année 2005, demande pour l'année 2006, Ministère de la Culture, Direction du Patrimoine, Sous-Dir. de l'Archéologie de Martinique, 129 p., 49 figures, 17 tableaux, 13 planches. **AP-RF**
- [R35] GROUARD S., 2005. *Le site précolombien de Macabou, sud-est de la Martinique, Demande de fouilles programmées pour l'année 2005*, Ministère de la Culture, Direction du Patrimoine, Sous-Dir. de l'Archéologie de Martinique, 7 p., 3 Fig, 1 Tab. **AP-PR**
- [R34] GROUARD S., 2005. *Identités culturelles précolombiennes : Variations culturelles et géographiques de la gestion territoriale précolombienne des Antilles, par l'analyse des économies de subsistance et des techniques balentiques et navales*, Florida Museum of Natural History, Gainesville (USA), Awala-Yalimapo, Guyane française et Fort-de-France, Martinique. Bourse de Post-Doctorat Fyssen - Rapport scientifique des années 2003/04, 7 p. 9 figs. **AP-PR**
- [R33] GROUARD S., 2004. *Vertebrates and Crustaceans from MC6, Middle Caicos, Bahamas* - rapport dactylographié, University of Florida, FLMNH, Gainesville, USA, 15 p., 9 tab., 10 fig. **AP-RF**
- [R32] GROUARD S., 2004. La faune vertébrée et crustacée des sites précolombiens du Sud-Est de la Martinique : Anse Trabaud, Macabou, Paquemar et les Salines, Rapport de l'année 2004, Ministère de la Culture, Direction du Patrimoine, Sous-Dir. de l'Archéologie de Martinique, PCR "Le néolithique de la Martinique dans son contexte antillais", 10 p., 5 Fig., 4 Tab. **AP-RF**
- [R31] GROUARD S., 2004. Synthèse : *Séminaire International entre les principaux acteurs de l'archéologie Caraïbienne pour une Identification des Sites Archéologiques Des Caraïbes en vue d'une Nomination au Patrimoine Mondial*, Martinique, du 20 au 23

Septembre 2004, Centre du Patrimoine Mondial de l'UNESCO & Conseil Régional de Martinique, rapport dactylographié, 30 p., 2 tab. **AP-PR**

- [R30] GROUARD S., 2004. *Séminaire International sur les Sites Archéologiques dans les Caraïbes - Archaeological Heritage of the Caribbean Region. Préparation du Séminaire International entre les principaux acteurs de l'archéologie Caraïbienne*, UNESCO Centre du Patrimoine Mondial, Fort-de-France, Martinique, 05 – 09 Septembre 2004 rapport dactylographié, 17 p., 8 tab., 3 fig. **AP-PR**
- [R29] GROUARD S., 2003. *Identités culturelles précolombiennes : Variations culturelles et géographiques de la gestion territoriale précolombienne des Antilles, par l'analyse des économies de subsistance et des techniques balnéaires et navales*, Florida Museum of Natural History, Gainesville (USA), Awala-Yalimapo, Guyane française et Fort-de-France, Martinique. Bourse de Post-Doctorat Fyssen - Rapport scientifique de l'année 2002, 7 p. 4 figs. **AP-PR**
- [R28] GROUARD S., 2002. *Poissons et pêche en milieu littoral sur la commune d'Awala-Yalimapo, Étude préliminaire*, Association de développement local d'Awala-Yalimapo – YAWOYA, Mairie d'Awala-Yalimapo, DRAC Cayenne, rapport dactylographié, 5 p., 3 tab., 3 fig., 52 photos. **AP-PR**
- [R27] GROUARD S., 2002. *La faune vertébrée et crustacée du site précolombien du Diamant, Plage de Dizac, Martinique*, rapport des années 2002-2003, Ministère de la Culture, Direction du Patrimoine, Sous-Dir. de l'Archéologie de Martinique, PCR "Le néolithique de la Martinique dans son contexte antillais", 10 p., 7 Fig., 8 Tab. **AP-RF**
- [R26] GROUARD S., 2002. *Vertébrates and Crustaceans from Île à Rat* - rapport dactylographié, University of Florida, FLMNH, Gainesville, USA, 15 p., 9 tab., 10 fig. **AP-RF**
- [R25] GROUARD S. et SERRAND N., 2002. *Projet Collectif de Recherche, exploitation des milieux marins par les populations précolombiennes des Petites Antilles*, rapport final des années 1998-2002, Service Régional d'Archéologie – D.R.A.C. Guadeloupe, ESA 8045 du C.N.R.S., MNHN, 220 p., 76 fig., 41 tab. **AP-PR**
- [R24] GROUARD S., 2002. *La faune vertébrée et crustacée du site précolombien du Diamant, Plage de Dizac, Martinique*, rapport 2002, Ministère de la Culture, Direction du Patrimoine, Sous-Dir. de l'Archéologie de Martinique, PCR "Le néolithique de la Martinique dans son contexte antillais", 16 p., 6 Fig., 8 Tab. **AP-RF**
- [R23] GROUARD S., 2002. *Rapport sur les Vertébrés et les Crustacés décapodes associés aux établissements post-Saladoïdes de la Baie aux Prunes et de la Pointe du Canonier, Saint-Martin*, rapport dactylographié, University of Florida, FLMNH, Gainesville, USA, 15 p., 9 tab., 10 fig. **AP-RF**
- [R22] GROUARD S., 2002. *Rapport sur les Vertébrés et les Crustacés décapodes associés aux établissements post-Saladoïdes de Jumby Bay et de Sugar Mill, Long Island, Antigua*, rapport dactylographié, Université de Leiden, Pays-Bas, 15 p., 9 tab., 10 fig. **AP-RF**
- [R21] GROUARD S. et E. PELLE, 2001. *Rapport préliminaire : Les Vertébrés associés à une sépulture humaine - Awala-Yalimapo - Guyane française, site n° 97 361 004 P*, Ministère Culture, Direction du Patrimoine, Sous-Dir. de l'Archéologie de Guyane française, 12p. **AP-RF**
- [R20] GROUARD S., 2001. La faune vertébrée du site précéramique de Baie Orientale, Saint-Martin, in : BONNISSENT D. et al., D.F.S. *Les Sites de la Baie Orientale. Occupations précéramiques et post-Saladoïdes*, Saint-Martin, Guadeloupe, Petites Antilles, n° site : 97 127 005, 26/06/2000-31/07/2000, Ministère de la Culture, Service Régional d'Archéologie, Direction Régionale des Affaires Culturelles de Guadeloupe, Association Archéologique de Hope Estate et Association pour les Fouilles Archéologiques Nationales, pp.71-73, 2 tab., 2 fig. **AP-RF**
- [R19] GROUARD S., 2001. Les restes vertébrés et crustacés de l'Anse à la Gourde, in : A. DELPUECH, C. HOFMAN et M. HOOGLAND, *Guadeloupe, Saint-François, Anse à la Gourde, site n° 97125003, Document Final de Synthèse de fouille programmée – 1997-2000*, Ministère de la Culture, Direction du Patrimoine, Sous-Dir. de l'Archéologie de Guadeloupe, 74 p. **AP-RF**
- [R18] GROUARD S., 2001. Stratégies de subsistance et relations entre les Précolombiens et les animaux à Hope Estate – Saint Martin (F.W.I.), d'après l'analyse des restes de vertébrés, in : BONNISSENT D., *Document Final de Synthèse de fouilles programmées, Saint-Martin, Hope Estate, site n° 9712701 AP, occupations pré-saladoïdes et saladoïdes*, D.F.S., Ministère de la Culture, Service Régional d'Archéologie, Direction Régionale des Affaires Culturelles de Guadeloupe, Association Archéologique Hope Estate, 6 p., 12 fig. **AP-RF**
- [R17] GROUARD S. et SERRAND N., 2000. *Projet Collectif de Recherche, exploitation des milieux marins par les populations précolombiennes des Petites Antilles*, rapport d'activités pour l'année 2000, demande pour l'année 2001, Service Régional Archéologie – DRAC Guadeloupe, ESA 8045 du C.N.R.S., MNHN, 81 p. **AP-PR**
- [R16] GROUARD S., 2000. Les restes vertébrés et crustacés de l'Anse à la Gourde, in : DELPUECH A., C. HOFMAN et M. HOOGLAND, *Guadeloupe, Saint-François, Anse à la Gourde, site n° 97125003, Rapport de fouille programmée – 1997-1999*, Ministère de la Culture, Direction du Patrimoine, Sous-Dir. Archéologie Guadeloupe, 25 p. **AP-RF**
- [R15] GROUARD S., 2000. Les restes vertébrés et crustacés de Folle-Anse, in : CHENORKIAN R., *Guadeloupe, Marie-Galante – Folle-Anse, Rapport de fouille programmée – 1999*, Ministère de la Culture, Direction du Patrimoine, Sous-Dir. de l'Archéologie de Guadeloupe, 30 p. **AP-RF**
- [R14] GROUARD S. et SERRAND N., 1999. *Projet Collectif de Recherche, exploitation des milieux marins par les populations précolombiennes des Petites Antilles*, rapport d'activités pour l'année 1999, demande pour les années 2000 à 2002, Service Régional d'Archéologie – D.R.A.C. Guadeloupe, ESA 8045 du C.N.R.S., Muséum National d'Histoire Naturelle, 53 p. **AP-PR**
- [R13] GROUARD S., 1999. Les restes vertébrés et crustacés de l'Anse à la Gourde, in : A. DELPUECH, C. HOFMAN et M. HOOGLAND, *Guadeloupe, Saint-François, Anse à la Gourde, site n° 97125003, Rapport de fouille programmée – 1997-1999*, Ministère de la Culture, Direction du Patrimoine, Sous-Direction de l'Archéologie de Guadeloupe, 10 p. **AP-RF**

- [R12] GROUARD S. et SERRAND N., 1998. *Projet Collectif de Recherche, exploitation des milieux marins par les populations précolombiennes des Petites Antilles*, rapport d'activités pour l'année 1998, demande pour les années 1999 à 2001, Service Régional d'Archéologie – D.R.A.C. Guadeloupe, ESA 8045 du C.N.R.S., Muséum National d'Histoire Naturelle, 49 p. **AP-PR**
- [R11] GROUARD S., 1998. Étude des restes de vertébrés – Hope Estate – Saint-Martin – Campagne 1998, in : D. BONNISSENT, *Rapport de fouilles programmées, Saint-Martin, Hope Estate, site n° 9712701 AP, occupations pré-saladoïdes et saladoïdes*, D.F.S., Ministère de la Culture, Service Régional d'Archéologie, Direction Régionale des Affaires Culturelles de Guadeloupe, Association Archéologique Hope Estate, 25 p. **AP-RF**
- [R10] GROUARD S., 1998. Premier aperçu sur les vertébrés, in : BOOMERT, A., C. DORST, C. HOFMAN et M. HOOGLAND, *Report on an archaeological investigation of the Manzanilla 1 site, Trinidad*, Centre archéologique, Université de Leiden (Pays-Bas), 25 p. **AP-RF**
- [R9] GROUARD S., 1998. Les restes vertébrés et crustacés de la Pointe du Helleux, in : HOFMAN C. et M. HOOGLAND, *Rapport de fouille préventive du site de la Pointe du Helleux – 1997*, Ministère de la Culture, Direction du Patrimoine, Sous-Dir. de l'Archéologie de Guadeloupe, 10 p. **AP-RF**
- [R8] GROUARD S. et SERRAND N., 1997. *Projet Collectif de Recherche, exploitation des milieux marins par les populations précolombiennes des Petites Antilles*, demande pour les années 1998 à 2000, Service Régional d'Archéologie – D.R.A.C. Guadeloupe, ESA 8045 du C.N.R.S., MNHN, 21 p. **AP-PR**
- [R7] GROUARD S., 1997. Étude des restes de vertébrés – Hope Estate – Saint-Martin – Campagne 1997, in : D. BONNISSENT, *Rapport de fouilles programmées, Saint-Martin, Hope Estate, site n° 9712701 AP, occupations pré-saladoïdes et saladoïdes*, D.F.S., Ministère de la Culture, Service Régional d'Archéologie, Direction Régionale des Affaires Culturelles de Guadeloupe, Association Archéologique Hope Estate, 49 p. **AP-RF**
- [R6] GROUARD S., 1997. *Un site d'habitat de hauteur amérindien précolombien sur l'île de Cayenne : Mont Grand Matoury "Matoury", Guyane française, site n° 97307008*, Document Final de Synthèse de fouille préventive, avec la collaboration de J. BRIAND, N. FEDOROFF, M. JARRY et C. TARDY, A.F.A.N. Antenne régionale grand sud-ouest - DOM TOM, S.R.A. – D.R.A.C. Guyane, février 1997, 303 p. **AP-RF**
- [R5] GROUARD S., 1996. Les restes vertébrés de Petite Rivière – la Désirade, pour M. de WAAL : *Rapport de fouille programmée du site de Petite Rivière – 1995*, Ministère Culture, D° Patrimoine, DAC Guadeloupe, 10 p. **AP-RF**
- [R4] GROUARD S., 1996. Les restes vertébrés de Petite Rivière – la Désirade, pour M. de WAAL: *The Petite Rivière excavations – la Désirade, French West Indies. Fieldwork report and subsistence studies for a pre-Columbian site with late Saladoïd and post-Saladoïd components*, Thesis for the title Master of Arts in "Archaeology and Culture History of the Americas" and "Pre- and Protohistory" at the University of Leiden, The Netherlands, 20 septembre 1996, 10 p. **AP-RF**
- [R3] GROUARD S., 1996. Résultats préliminaires de l'étude archéozoologique de deux niveaux stratigraphiques des Unités 5 et 6 du site de l'Anse à la Gourde – Guadeloupe, in : A. DELPUECH, C. HOFMAN et M. HOOGLAND, *Guadeloupe, Saint-François, Anse à la Gourde, site n° 97125003, Rapport de fouille programmée 1996*, D.F.S., Direction Régionale des Affaires Culturelles de la Guadeloupe, Service Régional de l'Archéologie, U. de Leiden (Pays-Bas), 28 p. **AP-RF**
- [R2] GROUARD S., 1996. *Mont Grand Matoury, Matoury, Île de Cayenne, Guyane Française, site n° 97307008*, Document Final de Synthèse d'Étude d'Impact, AFAN Antenne régionale grand sud-ouest - DOM TOM, S.R.A. – D.R.A.C. Guyane, Cayenne, Mars 1996, 87 p. **AP-RF**
- [R1] GROUARD S., 1995. Étude de la faune du site archéologique de l'Anse à la Gourde – Guadeloupe, in : A. DELPUECH, C. HOFMAN et M. HOOGLAND, *Guadeloupe, Saint-François, Anse à la Gourde, site n° 97125003, Rapport de fouille programmée 1995, demande de fouille programmée 1996*, Direction Régionale des Affaires Culturelles de la Guadeloupe, Service de l'Archéologie, Université de Leiden (Pays-Bas), 25 p. **AP-RF**

Diffusion des connaissances

Conférences grand public, journées portes ouvertes

17

A VENIR

[CV18] GROUARD S., 20.XXXX *Biozone Amazonic*. Salle Achille Urbain, Parc Zoologique de Paris, ~~mars 2019~~. « À partir des ossements qu'elle utilise lors de ses recherches, Sandrine Grouard vous présentera les particularités anatomiques du lamantin des Caraïbes en comparaison avec d'autres espèces aquatiques ou terrestres et comment ces pièces permettent de retracer l'histoire et l'évolution de ce mammifère. »

[CV17] GROUARD S., 2018. *Plongée avec les Lamantins. Rendez-vous sauvages : Lamantins*. Salle Achille Urbain, Parc Zoologique de Paris, **18 mars 2018**. « À partir des ossements qu'elle utilise lors de ses recherches, Sandrine Grouard vous présentera les particularités anatomiques du lamantin des Caraïbes en comparaison avec d'autres espèces aquatiques ou terrestres et comment ces pièces permettent de retracer l'histoire et l'évolution de ce mammifère. »

[CV16] GROUARD S., 2016. *Un Projet de Recherche Au Brésil*. Le rayonnement du Muséum en France et à l'international, Quatrième journée scientifique de la Société des Enseignants-Chercheurs du Muséum (SECM), Grand Amphithéâtre d'Entomologie, MNHN, Paris, 14 décembre 2016 (12 interventions).

- [CV15] GROUARD S., 2017. *Plongée avec les Lamantins*. Paper presented at the *Rendez-Vous sauvages*, Parc Zoologique de Paris, 25 mars 2017.
- [CV14] GROUARD S., 2015. *Bestiario de los precolombinos del Caribe insular: consumo, rituales y simbología*, 16 de febrero 2015, Universidad de los Andes, Departamento de Antropología, Facultad de Ciencias Sociales. Invitée.
- [CV13] FOUERE P., BAILON S., BONNISSENT D., CHANCEREL A., COURTAUD P., DEGUILLOUX M.-F., GROUARD S., LENOBLE A., MONNEY J., MORA P., PINÇON K., QUEFFELEC A., ROMON T., SERRAND N., STOUVENOT C., 2014. Nouveaux regards sur la grotte du Morne Rita, Capesterre de Marie-Galante, *Route du Rhum*, Inrap et Conseil Régional de Guadeloupe, Pointe-à-Pître, 8 novembre 2014.
- [CV12] GROUARD S., 2012. Enterrements et consommation de chiens précolombiens sans prémolaires de la Caraïbe (500 BC - 800 AD): avulsion ou génétique ? *Séminaire d'Anthropozoologie (SEMAZ) : histoire naturelle et culturelle des animaux vrais* (resp. F. Poplin), 07-mars-12.
- [CV11] UMR 7209, 2012. Journées de l'Archéologie 2012, INRAP-MNHN. Week-end portes-ouvertes.
- [CV10] GROUARD Sandrine et Keneth KELLY, 2011. Excursion 2: Visite du Sud de la Martinique : présentation du site de Macabou, XXIVe Congrès de l'Association Internationale d'Archéologie de la Caraïbe : Un demi-siècle d'archéologie caribéenne , 25 – 30 juillet 2011, Université des Antilles et de la Guyane, UFR Lettres et Sciences Humaines, Département d'Histoire, Fort-de-France – Schœlcher, Martinique.
- [CV9] LESUR-GEBREMARIAM Joséphine, Christine LEFÈVRE, Sandrine GROUARD & Cécile CALLOU, 2010 - Visit of the Vertebrate Collections of the Muséum national d'Histoire naturelle, *Comparative Anatomy building and Zootèque in the Muséum national d'Histoire naturelle, Thursday 26 August 2010*, (MNHN), 9h45-12h, 13h45-17h.
- [CV8] GROUARD, S., 2010. Extinctions et immigrations anthropogènes : Impacts humains sur les faunes insulaires de la Caraïbe (6^e millénaire av. J.-C.- 15^e siècle ap. J.-C.). Parc National de la DIREN, de l'ONCFS et de l'ONF, Basse-Terre, Guadeloupe, 05 novembre 2010.
- [CV7] GROUARD S., 2009. De la grenouille à la chauve-souris, les animaux « extraordinaires » du bestiaire des Amérindiens précolombiens de la Caraïbe. Séminaire d'Anthropozoologie (SEMAZ) : histoire naturelle et culturelle des animaux vrais (resp. F. Poplin), 18-mars-09.
- [CV6] GROUARD, S., 2007. Comportements et relations Homme-animal : Relations Homme-Animal dans la Caraïbe Précolombienne - 5^e av. - 15^e siècles ap. J.-C. Journées Scientifiques du MNHN 2007. MNHN Paris, 18, 19, 20 juin 2007.
- [CV5] GROUARD S., 2007. *L'exploitation des vertébrés par les populations précolombiennes de la Martinique* in Séminaire international : L'occupation amérindienne de la Martinique, approche pluridisciplinaire. Manifestation organisée par l'association OUACABOU avec le soutien de L'EA 929 "Archéologie industrielle, Histoire et Patrimoine de la Caraïbe", U.F.R. "Lettres et Sciences Humaines", Université des Antilles et de la Guyane, du Conseil Général de la Martinique et de la DRAC Martinique (Atrium Fort-de-France Martinique, 8-9 mai 2007). Communication :
- [CV4] GROUARD S. & N. SERRAND, 2006. *L'exploitation des faunes marines et terrestres par les sociétés amérindiennes des Antilles (6^e millénaire av. J.-C.- 15^e siècle ap. J.-C.)* Présentation du DVD Manifestation organisée par le Musée Départemental d'Archéologie de Martinique (Atrium Fort-de-France Martinique, 27 avril 2006).
- [CV3] GROUARD S., 2005. *Précolombiens des Antilles et Animaux (500 av. - 1500 ap. J.-C.)*. *Des pêcheurs-chasseurs-cueilleurs insulaires*, In l'exploitation des ressources animales par les populations précolombiennes des Antilles. Manifestation organisée par le Musée Départemental d'Archéologie de Martinique (Atrium Fort-de-France Martinique, 12 avril 2005). Communication :
- [CV2] GROUARD S., 2004. *Précolombiens et animaux : pêcheurs-chasseurs-cueilleurs de vertébrés et de crustacés*, in L'exploitation des ressources animales par les populations précolombiennes. Manifestation organisée par le Musée Départemental d'Archéologie de Martinique (Atrium Fort-de-France Martinique, 25 mars 2004).
- [CV1] GROUARD S., 1996. *Qu'est-ce que l'archéozoologie ?* Stage d'archéologie pour les Maîtres des Ecoles, par le S.R.A. de la D.R.A.C. de Guyane - février 1996.

Articles de vulgarisation

Revue ou ouvrages grand public

Catalogues ou ouvrages d'accompagnement d'expositions

39

35

3

Revoir les BSR 2015 2016 2017

- [PV39] GROUARD S., 2018. Spécificités biologiques et évolutives des îles : endémisme et remplacements d'espèces dans les îles des Caraïbes, Interview Louis FRAYSSE, hebdomadaire *Réforme*, juillet 2018
- [PV38] GROUARD S., E. DUFOUR, O. AGUILERA, A.L. ALBUQUERQUE, C. CARVALHO, P. P. DA COSTA, M. SAMOR LOPES, A. SIFFEDINE, 2017. *Globo Atlantico - Friends*: Changements globaux et impacts en région Atlantique Sud. Projet coopératif de recherche-enseignement au Brésil ; A cooperative project UFF-PRES Sorbonne multi-disciplinary academic and research project on global Changes and Impacts in South Atlantic regions: *Friends*, in : *Le MNHN au Brésil*, plaquette couleur trilingue, 3 p.
- [PV37] Crochet Pierre-André, Jean-Yves Rasplus, Marc-André Seloisse ; Contributeurs : Isabelle Arzul, Salvador Bailon, David Bass, Philippe Béarez, Adeline Bidault, Elodie Blanchard, Corentin Bochaton, Pierre Boudry, Bastien Boussau, Cécile Callou, Ryan Canergie, Aurelie Chambouvet, Déborah Closset-Kopp, Sylvie Coubray, Charlotte Corporeau,

Thomas Cucchi, Xavier De Montaudouin, Vincent Daubin, Guillaume Decocq, Gilles Escarguel, Caroline Fabioux, Emmanuel Fara, Jonathan Flye – Saint - Marie, Clémentine Fritsch, Emilie Gallet - Moron, Patrick Giroudoux, **Sandrine Grouard**, Annie Guiller, Hélène Hégaret, Thomas Kichey, Christophe Lambert, Raphaël Lami, Gwenaelle Le Blay, Vincent Le Roux, Christine Lefèvre, Clarisse Lemonnier, Jonathan Lenoir, Loïs Maignien, Adam Monier, Christine Paillard, Konrad Paszkiewicz, Laure Pecquerie, Morgan Perennou, Fabrice Pernet, Stéphane Pouvreau, Juan Rofes, Marie-Pierre Ruas, Aurélie Salavert, Raffaele Siano, Philippe Soudant, Fabien Spicher, Didier Stien, Marcelino Suzuki, Margareta Tengberg, Anne Tresset, Jean-Denis Vigne, Antonio Villalba, **2017. Biodiversité, évolution et fonctionnement des écosystèmes. 3èmes Prospectives de l'Institut de l'écologie et de l'Environnement du CNRS** : Compte-rendu des journées des 22, 23 et 24 février 2017, Bordeaux, hors-série, pp. 25-33.

- [PV36] CUCCHI Thomas, Nicolas Lescureux, Anthony Herrel ; contributeurs : Aline Averbough, Jean-Renaud Boisserie, Marie Balasse, Philippe Bearez, Corentin Bauchaton, Myriam Boudadi-Maligne, Camille Daujard, William Rendu, Matthieu Lebailly, Vincent Leblan, Jérôme Michalon, **Sandrine Grouard**, Marie Pelé, Fabrice Telechea, **2017. Relations homme/animal. 3èmes Prospectives de l'Institut de l'écologie et de l'Environnement du CNRS** : Compte-rendu des journées des 22, 23 et 24 février 2017, Bordeaux, hors-série, pp. 89-95.
- [PV35] PALKA L., S. GROUARD, A. VIALET, M. ELEAUME, D. DE FRANCESCHI, P. CHIAPPERO, N. AMEZIANE, V. BARRIEL, J. FUCHS, V., LEBRETON, J.-G. MICHARD, S. PEAN, **2018. Le rayonnement du Muséum en France et à l'international, Troisième Journée scientifique de la Société des Enseignants-Chercheurs du Muséum (SECM)**, Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, 20 décembre 2016, 85 pages couleurs. C
- [PV34] GROUARD S., avec la collaboration de M. BALLINGER, B. BERARD, K. DEBUE, Y. FRANEL, **2016. Opération 2009 de fouille programmée sur le site Précolombien de Macabou (site n°97231001 AP), Bilan Scientifique Martinique 2009**, Ministère de la Culture, Direction du Patrimoine, Sous-Dir.° Archéologie, p. 56-60.
- [PV33] ~~[P46]~~ PALKA L., AMEZIANE N., CHIAPPERO P.-J., DUFOUR E., ELEAUME M., GROUARD S., LEBRETON V., LELIEVRE H., LESUR J., MICHARD J.-G., PEAN S., ROBINET T., **2015. Les Collections au Muséum, Troisième Journée scientifique de la Société des Enseignants-Chercheurs du Muséum (SECM)**, Grand Amphithéâtre d'Entomologie, Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, 17 décembre 2014, 99 pages couleurs. C
- [PV32] FOUERE P., BONNISSANT D., GROUARD S., LENOBLE A., SERRAND N., **2014. Morne-à-l'Eau, Grotte Papin ou Rousseau, Bilan Scientifique Guadeloupe 2010**, Ministère Culture, Direction Patrimoine, Sous-Dir.° Archéologie, 43-45 p.
- [PV31] MALLYE J.-B., BOUDADI-MALIGNE M., GROUARD S., LENOBLE A., QUEFFELEC A., RODET J., **2014. Sondage au Cénote du Mancenillier ou grotte du Lagon (Commune de Capesterre de Marie Galante, Guadeloupe), Bilan Scientifique Guadeloupe 2011**, Ministère de la Culture, Direction du Patrimoine, Sous-Dir.° Archéologie, 1p.
- [PV30] GROUARD S., avec la collaboration de K. DEBUE, Y. FRANEL, A. LENOBLE, A. QUEFFELEC, N. SERRAND, **2014. Abri de l'Anse à la Gourde, Saint-François, Grande-Terre (niveaux amérindiens et historiques), Bilan Scientifique Guadeloupe 2010**, Ministère de la Culture, Direction du Patrimoine, Sous-Dir.° Archéologie, p. 59.
- [PV29] GROUARD S., avec la collaboration de S. BAILON, C. BOCHATON, P. COURTAUD, K. DEBUE, P. FOUERE, Y. FRANEL, D. GALOP, A. LENOBLE, N. TOMADINI, A. QUEFFELEC, N. SERRAND, C. STOUVENOT, **2014. Grotte Cadet 2 de Capesterre de Marie-Galante (niveaux pléistocènes supérieurs, holocènes et précolombiens), Bilan Scientifique Guadeloupe 2010**, Ministère de la Culture, Direction du Patrimoine, Sous-Dir.° Archéologie, p. 32-34.
- [PV28] LENOBLE A., COURTAUD P., FOUERE P., GROUARD S., **2014. Cavités naturelles de Guadeloupe, Aspects géologiques, fauniques et archéologiques. PROGRAMME COLLECTIF DE RECHERCHE 2010-2012 . Année 2010. Bilan Scientifique Guadeloupe 2010**, Ministère de la Culture, Direction du Patrimoine, Sous-Dir.° Archéologie, p. 76-79..
- [PV27] ~~[P42]~~ PALKA L., AMEZIANE N., CHIAPPERO P.-J., DUFOUR E., GROUARD S., LEBRETON V., LESUR J., MICHARD J.-G., PEAN S., **2013. Le dispositif naturaliste au Muséum, Seconde Journée scientifique de la Société des Enseignants-Chercheurs du Muséum (SECM)**, Institut de Paléontologie Humaine, Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, 20 décembre 2012, 85 pages couleurs. C
- [PV26] GROUARD S., **2013. Dossier profession archéologue, interview Caroline Gaertner, Le journal des Enfants**, Jeudi 11 avril 2013, P. 8-9.
- [PV25] BORGES C., S. GROUARD, E. DUFOUR, M. BALASSE, C. LEFEVRE, **2012. Exploração dos animais pelas populações dos Sambaquis, Exploitation des animaux par les populations de Sambaquis, The use of animals by the Samabaqui populations**, in : *Le MNHN au Brésil*, plaquette couleur trilingue, p. 1,9,31.
- [PV24] ~~[P44]~~ PALKA L., FRÖHLICH F., MILET C., GROUARD S., **2011. La biodiversité au Muséum, Journée scientifique de la Société des Enseignants-Chercheurs du Muséum (SECM)**, amphithéâtre de Paléontologie, Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, mercredi 1er décembre 2010, 34 pages couleurs. C
- [PV23] GROUARD S., **2011. Les Amérindiens ont modifié la faune antillaise**, Interview Nicolas CONSTANS, *La Recherche*, Octobre 2010, p. 25
- [PV22] GROUARD S., **2011. Le site Néoindien récent de Macabou (900-1500 ap. J.-C.) (Commune du Vauclin, Martinique, 97232001). Campagnes 2005-2009. Dépliant couleur. In XXIVe Congrès de l'Association Internationale d'Archéologie de la Caraïbe : Un demi-siècle d'archéologie caribéenne**, pp. 9 pages couleurs. Ministère de la Culture, Direction du Patrimoine, Sous-Dir. de l'Archéologie de Martinique, CNRS, MNHN, Université Antilles-Guyane, Association OUACABOU, Université des Antilles et de la Guyane, UFR Lettres et Sciences Humaines, Département d'Histoire, Fort-de-France - Schoelcher, Martinique.
- [PV21] LENOBLE A., GROUARD S., QUEFFELEC A., **2010. Faune des cavités, phase 2 : Grande-Terre – Marie Galante – La Désirade. Bilan Scientifique Guadeloupe 2009**, Ministère de la Culture, Direction du Patrimoine, Sous-Dir.° Archéologie, p. 30-31.

- [PV20] GROUARD S., avec la collaboration de M. BALLINGER, B. BERARD, K. DEBUE, Y. FRANEL et A. TAVNER, 2010. Opération 2008 de fouille programmée sur le site Précolombien de Macabou (site n°97231001 AP), *Bilan Scientifique Martinique 2008*, Ministère de la Culture, Direction du Patrimoine, Sous-Dir.° Archéologie, 5 p., 6 figures.
- [PV19] GROUARD S., avec la collaboration de M. BALLINGER, B. BERARD, K. DEBUE, Y. FRANEL, N. SERRAND et A. TAVNER, 2009. Opération 2007 de fouille programmée sur le site Précolombien de Macabou (site n°97231001 AP), *Bilan Scientifique Martinique 2007*, Ministère de la Culture, Direction du Patrimoine, Sous-Dir.° Archéologie, p. 11-13.
- [PV18] GROUARD S., N. SERRAND et B. BERARD, 2010. Opération 2006 de fouille programmée sur le site Précolombien de Macabou (site n°97231001 AP), *Bilan Scientifique Martinique 2006*, Ministère de la Culture, Direction du Patrimoine, Sous-Dir.° Archéologie, p. 11-14.
- [PV17] LENOBLE A. et GROUARD S., 2010. Faune des cavités, phase 1 : Grande-Terre – Marie Galante – La Désirade. *Bilan Scientifique Guadeloupe 2008*, Ministère de la Culture, Direction du Patrimoine, Sous-Dir.° Archéologie, vol. 2006-2008, p. 125-126.
- [PV16] CASAGRANDE F., HILDEBRAND M., SERRAND N., GROUARD S., 2010. *Bilan Scientifique Guadeloupe 2007*, Ministère de la Culture, Direction du Patrimoine, Sous-Dir.° Archéologie, pp. 85-90.
- [PV15] GROUARD S., 2009. Le site Néoindien récent de Macabou (900-1500 ap. J.-C.) (Commune du Vauclin, Martinique, 97232001). Campagnes 2005-2009. Panneau. Musée Départemental d'Archéologie de la Martinique, Fort-De-France.
- [PV13] GROUARD S., N. SERRAND, avec la collaboration de B. BERARD, 2008. Opération 2005 de fouille programmée sur le site Précolombien de Macabou (site n°97231001 AP), *Bilan Scientifique Martinique 2005*, Ministère de la Culture, Direction du Patrimoine, Sous-Dir.° Archéologie, p. 22-29..
- [PV12] IBENE B., PETTIJEAN ROGET H., GROUARD S., SERRAND N., 2008. Des chauves-souris et des Hommes : Amérindiens précolombiens des Antilles et esclaves, rapport pour la préparation de l'exposition itinérante multimédias *Les Chauves-Souris de la Guadeloupe*, réalisée par L'Association pour la Sauvegarde et la réhabilitation de la Faune des Antilles : 9 panneaux, 9 kakes, mars 2008 3 p., 6 figs. : <http://www.faune-guadeloupe.com/article-19444822.html>
- [PV11] SERRAND N. et S. GROUARD, 2006. DVD *L'exploitation des faunes marines et terrestres par les sociétés amérindiennes des Antilles (6^e millénaire av. J.-C. – 15^e siècle ap. J.-C.)*, En partenariat avec l'Association OUACABOU, pour le compte du Conseil Général de la Martinique / Musée départemental d'Archéologie Précolombienne et de Préhistoire de la Martinique, durée 1h30, 106 diapos.
- [PV10] GROUARD S. et SERRAND N., 2002. Exploitation des milieux marins par les populations précolombiennes des Petites Antilles, *Bilan Scientifique Guadeloupe 2001*, Ministère Culture, Dir.° Patrimoine, Sous-Dir.° Archéologie, p. 61-64.
- [PV9] GROUARD S. et SERRAND N., 2001. Exploitation des milieux marins par les populations précolombiennes des Petites Antilles, *Bilan Scientifique Guadeloupe 2000*, Ministère de la Culture, Direction du Patrimoine, Sous-Dir.° Archéologie , p. 57-59.
- [PV8] GROUARD S. et SERRAND N., 2000. Exploitation des milieux marins par les populations précolombiennes des Petites Antilles, *Bilan Scientifique Guadeloupe 1999*, Ministère Culture, Dir.° Patrimoine, Sous-Dir.° Archéologie, p. 48-50.
- [PV7] GROUARD S., 1999. Matoury - Mont Grand Matoury, *Bilan Scientifique 1996*, Ministère de la Culture, Direction du Patrimoine, Sous-Dir. de l'Archéologie, p. 18-28.
- [PV6] GROUARD S. et SERRAND N., 1999. Exploitation des milieux marins par les populations précolombiennes des Petites Antilles, *Bilan Scientifique Guadeloupe 1998*, Ministère de la Culture, Direction du Patrimoine, Sous-Dir.° Archéologie, p. 48-49.
- [PV5] GROUARD S., C. HOFMAN et M. HOGLAND, 1999. Sainte-Anne - Pointe du Helleux, *Bilan Scientifique Guadeloupe 1997*, Ministère Culture, Direction Patrimoine, Sous-Dir.° Archéologie, p.40-41.
- [PV4] GROUARD S., 1999. Étude des restes de vertébrés de Hope Estate / Study of the vertebrate remains, *Bulletin de l'Association Archéologique de Hope Estate, Revue bilingue*, n° 7, Bulletin de 1998, Musée de Saint-Martin, Marigot, p. 8-15.
- [PV3] GROUARD S., 1996. *Opération archéologique sur le Mont Grand Matoury*, Plaquette couleur de présentation des fouilles, A.F.A.N., Ministère de la Culture – D.R.A.C. Guyane, Ministère de la Défense - Direction Mixte des Travaux de Guyane, Cayenne, octobre 1996, 12 p.
- [PV2] GROUARD S., 1996. Opération étude d'impact sur le tracé d'une voie d'accès au sommet du Mont Grand Matoury, *Bilan Scientifique 1995*, Ministère Culture, Direction du Patrimoine, Sous-Dir.° Archéologie, 4 p.
- [PV1] GROUARD S., 1996. Archéologie, in : Préfecture de Guyane, *Installation d'un pylône électrique sur le Mont Grand Matoury*, Août 1996, monographie Préfecture de Guyane, 6 p.

Expositions

2

- [Ex2] *Les Chauves-Souris de la Guadeloupe mars 2008* - Participation à Exposition itinérante multimédias, réalisée par L'Association pour la Sauvegarde et la réhabilitation de la Faune des Antilles : 9 panneaux, 9 kaks.
- [Ex1] *Opération archéologique sur le Mont Grand Matoury, octobre 1996* - Organisation Exposition à l'occasion des Journées des Armées, Place des Palmistes, Cayenne, 5 panneaux, 6 tables.

[TR20]

[TR19] Grouard S., 2018. Préhistoire Caraïbe : autour des interactions Homme-animal. Carbone 14, le magazine de l'archéologie, France Culture, Maison de la Radio, 18 mars 2018.

<https://www.franceculture.fr/emissions/carbone-14-le-magazine-de-larcheologie/prehistoire-caraibe>*Oiñibayaoiia et Caïcouchi : chien de mer et chien de terre : Histoire des relations entre Hommes et animaux précolombiens de la Caraïbe.*[TR18] Naachtun. La cité maya oubliée (93 min). Documentaire 2015. Réalisation Stéphane Bégoïn, ARTE France, Stereo, Image HD, 16/9, Arte+7: 18.06-17.08.2016 : Mêlant intimement travail de fouilles et analyses scientifiques, ce documentaire met en lumière la florissante civilisation maya à travers une expédition dans la cité oubliée de Naachtun et tente de percer ses mystères. <http://www.arte.tv/guide/fr/058857-000-A/naachtun#details-crew>

[TR17] Grouard S., 2012. Mon métier : Enseignant-Chercheur en Archéozoologie. Parlons Passion, Tip Top Production, 22/01/2012.

[TR16] Grouard S., 2011. Notion d'espèce, espèce endémique, espèce introduite, espèce invasive. Fête de la Science, S. E. M. Jessica Thévenot,

[TR15] Grouard S. and K. Debue, 2009. Les os dans la peau. Savoirs Essonne, Canopy, 22 juin 2009. Vidéo sur le Web : <http://www.savoirs.essonne.fr/sections/juniors/videos/ressource/ossatheque/> : Les os dans la peau

[TR14] Bérard B. and S. Grouard, 2009. Des racines et des ailes : Archéologie en Martinique. France 3, sept. 2009.

[TR13] Grouard S., 2007. Présentation du chantier de fouille Macabou 2007. Journal télévisé RFO 1, 20h, mai 2007.

[TR12] Grouard S., 2008. Présentation du chantier de fouille Macabou 2008. Journal télévisé ATV, 20h, mai 2008.

[TR11] Grouard S., 2008. Présentation du chantier de fouille Macabou 2008. Journal télévisé RFO 1, 20h, mai 2008.

[TR10] Grouard S., 2006. Présentation du chantier de fouille Macabou 2006. Journal télévisé RFO 1, 20h, 02 mai 2006.

[TR9] Grouard S., 2006. L'exploitation des faunes marines et terrestres par les sociétés amérindiennes des Antilles. Atrium de Fort-de-France, Journal télévisé RFO 1 20h, 27 avril 2006.

[TR8] Grouard S., 2005. Présentation du chantier de fouille Macabou 2005. Journal télévisé RFO 1, 20h, 1^{er} avril 2005.

[TR7] Grouard S., 2004. Présentation du Séminaire International sur les Sites Archéologiques des Caraïbes susceptibles d'être inscrits sur la liste du Patrimoine Mondial – UNESCO Centre du Patrimoine Mondial. Journal télévisé RFO 1, 20h, 19 septembre 2004.

[TR6] Grouard S., 2004. Présentation du Séminaire International sur les Sites Archéologiques des Caraïbes susceptibles d'être inscrits sur la liste du Patrimoine Mondial – UNESCO Centre du Patrimoine Mondial, Journal, Radio Sun FM –7h, 21 septembre 2004.

[TR5] Grouard S., 1998. Présentation des fouilles et premiers résultats archéozoologiques sur le site de Hope Estate – Saint-Martin, Journal télévisé RFO Guadeloupe 1, 20h00, Février 1998

[TR4] Grouard S., 1996. Premiers résultats archéologiques du site Mont Grand Matoury, Journal télévisé RFO Guyane 1, 20h00, Juillet 1996

[TR3] Grouard S., 1996. Présentation des fouilles archéologiques sur le Mont Grand Matoury, Journal télévisé RFO Guyane 2, 20h00, Juillet 1996

[TR2] Grouard S., 1996. Fouilles archéologiques et premiers résultats sur le site du Mont Grand Matoury, Journal télévisé ACG Guyane, 20h00, Juillet 1996

[TR1] Grouard S., 1996. Tracé d'une voie au sommet du Mont Grand Matoury : fouilles de sauvetage, Journal, radio RCI Guyane, 12h00, Juillet 1996

EXPERTISE

ANALYSES ARCHEOZOLOGIQUES**123 études d'assemblages : 103 étudiés, 25 en cours d'étude**

île	site	période	organisme	RO	rapport az	matériel renvoyé	devis
Haïti	Ile à Rat 2001	Précolombien	programmé	Keegan	2004	FLMNH	
Republique Dominicaine	Douanes 2010	Précolombien	expertise	Douanes	2011	Rendu	
Puerto Rico	Tierras Nuevas Río Grande de Manatí 2013	Précolombien	programmé	Rivera	2013	PR	
Bahamas	Middle Caicos 6 1989	Précolombien	programmé	Sullivan, Keegan, Maclachlan	2004	MNHN	
	Middle Caicos 6 2010	Précolombien	programmé	J. Morsink, W. Keegan	2019	FLMNH	
Saint-Martin	Étang Rouge 2004	Précolombien	INRAP	Bonnissent	2006	Archives St Martin	
	Baie Orientale 1 2000	Précolombien	INRAP	Bonnissent	2003	Archives St Martin	1100,00

	Lot 73 2012	Précolombien	INRAP	Bonnissent	2014	Archives St Martin	
	Hope Estate 1997-2000	Précolombien	programmé	Bonnissent	2003	Archives St Martin	
	Pointe du Canonier 2002	Précolombien	INRAP	Bonnissent	2002	Archives St Martin	
	Pointe du Canonier 2012	Précolombien	INRAP	Bonnissent		INRAP	
	BK 76 -Rue des Flamboyants 2013	Précolombien/ colonial	INRAP	Samuelian	2015	INRAP	8000,00
	BK 77 -Route de l'espérance 2014	Précolombien/ colonial	INRAP	Sellier	2017	INRAP	4000,00
	BK 78 – Rue de la Petite Plage 2016 (isotopes)	Précolombien/ colonial	INRAP	Sellier	2017	INRAP	
	Baies aux Prunes 1998	Précolombien	INRAP	Bonnissent	2002	SRA Guad	
	Habitation Mont Vernon sucrerie (1786-1850) 2006-2010	Colonial	INRAP	Bonnissent	2012	SRA Guad	3000,00
Barbuda	Burton's Field 2012	Précolombien	programmé	Rousseau	2014	BB	
	Cattle Field 2012	Précolombien	programmé	Rousseau	2014	BB	
	River site 2011	Précolombien	programmé	Perdikaris	2014	BB	
	Prospection Strombus Line	Précolombien	prospection	Perdikaris	2017	BB	
	Prospection Paradise Found/KClub	Précolombien	prospection	Perdikaris	2017	BB	
	Seaview 2010	Précolombien	programmé	Perdikaris	2011	MNHN	
	Indian Town Trail 2009	Précolombien	programmé	Perdikaris	2011	MNHN	
	Indian Town Trail 2016-17	Précolombien	programmé	Persaud & Grouard	2019	BB	
	Welches 2009	Précolombien	programmé	Look	2019	BB	
	Codrington House	Colonial	programmé	Bain	2017	BB	
	Nicey Cave 2009	Colonial	programmé	Perdikaris	2011	BB	
	Castle Hill Cave 2010	Moderne	programmé	Perdikaris	2013	BB	
	Castle Hill Cave 2014	Moderne	programmé	Perdikaris	2014	BB	
	Cat and Dog Cave 2012	Holocène	programmé	Grouard	2013	BB	
	Stingray Cave 2012	Holocène	programmé	Grouard	2013	BB	
Antigua	Jumby Bay 2000	Précolombien	programmé	Knippenberg	2002	MNHN	1500,00
	Sugar Mill 2000	Précolombien	programmé	Knippenberg	2002	MNHN	1500,00
	Muddy Bay 1996	Précolombien	programmé	Murphy		MNHN	
Basse-Terre	Embouchure Rivière Baillif 1995	Précolombien	programmé	Gassies	1997	SRA Guad	
	Cathédrale Basse-Terre 2004	Précolombien	INRAP	Bonnissent	2019	MNHN	
	Gare Maritime Basse-Terre 2006	Précolombien	INRAP	Romon	2019	MNHN	
	Place Saint-François 2003	Précolombien	INRAP	Bonnissent	2019	MNHN	
	24 rue Schoelcher 2003	Précolombien	INRAP	Bonnissent	2019	MNHN	
	Ruelle des Roches Caraïbes – St Robert	Précolombien	INRAP	Bonnissent	2019	MNHN	
	Sainte Rose La Ramée 2007	Précolombien	INRAP	Casagrande	2011	MNHN	3000,00
	Pointe de Grande Anse Trois-Rivières 2008	Précolombien	INRAP	Van Den Bel	2009	SRA Guad	
	Roseau – Capesterre Belle-Eau, 2015	Précolombien/ colonial	INRAP	Serrand	2016	SRA Guad	
	Roseau Capesterre Belle-Eau 2016	Précolombien/ colonial	INRAP	Van Den Bel	2017	SRA Guad	1500,00
	Gare Maritime Basse-Terre magasins (1749-1844) 2005	Colonial	INRAP	Paulet-Loquard, puis Romon	2010	SRA Guad	
	Habitation Berg caféière (1764-1951) Pointe Noire 2008-2009	Colonial	INRAP	Bonnissent	2013	SRA Guad	2000,00
	Habitation Eveillard-Diavet caféière puis sucrerie (XVIIIe - XIXe) Sainte-Rose 2007-2011	Colonial	INRAP	Bonnissent	2013	SRA Guad	
	Couvent des Capucins (1673 - XIXe) (EHPAD Basse-Terre) 2011	Colonial	Hadès	Garros	2012	SRA Guad	4000,00
Grande-Terre	Anse à la Gourde 2000	Précolombien	programmé	Delpuech, Hofman, Hoogland	2009	MNHN	11158,37

	Morel chiens 1964 + 1995 + 1999	Précolombien	programmé	Clerc, puis Delpuech, puis Hamburg	2014	MNHN	
	Morel 1999	Précolombien	programmé	Hamburg	1999	MNHN	
	Anse à la Gourde 1994-1999	Précolombien	programmé	Delpuech, Hofman, Hoogland	2000	SRA Guad	
	Pointe du Helleux 1997	Précolombien	programmé	Delpuech, Hofman, Hoogland	1998	SRA Guad	
	Abymes Belle Plaine CHU 2014	Précolombien	INRAP	Van Den Bel	2015	MNHN	7800,00
	Grotte Papin 2010	Précolombien	programmé	Fouéré	2011	MNHN	
	Abri Anse à la Gourde 2010	Colonial	programmé	Grouard		MNHN	
	Habitation Macaille Anse Bertrand (fin XVII-1780) 2007	Colonial	Hadès	Henry	2010	SRA Guad	4066,40
	Habitation Barbès le Gosier (XVIII) caféière 2010	Colonial	Hadès	Garros	2012	SRA Guad	3000,00
	Trou Lolo 2008	Moderne	Peuplement animal 2007-10	Lenoble	2009	SRA Guad	
	Anse à l'Ecu 2008	Moderne	Peuplement animal 2007-10	Lenoble	2009	SRA Guad	
Les Saintes	Grande Anse de Terre-de-Bas 1994	Précolombien	programmé	Delpuech, Hofman, Hoogland	1997	SRA Guad	
	Ethno Grande Anse de Terre-de-Bas 1995	Moderne	programmé	Grouard		MNHN	
Ilets	Caille à Bélassse Petite-Terre 2007	Précolombien	programmé	Gagnepain		MNHN	
	Caille à Bélassse Petite-Terre 2008	Précolombien	programmé	Gagnepain		SRA Guad	
	Ilet Colas Grand-Cul-de-Sac-Marin 2012	Précolombien	programmé	Guibert	2012	SRA Guad	
	Ilet Chasse Petit-Cul-de-Sac-Marin 2012	Précolombien	programmé	Guibert	2012	SRA Guad	
Marie-Galante	Abri Cadet 3 2004	Holocène/ Précolombien/ Colonial	Peuplement animal 2007-10	Stouvenot	2010	MNHN	1800,00
	Anse du Coq 2010	Précolombien	programmé	Honoré		MNHN	
	Cénote du Mancenillier 2011	Moderne	PCR cavités 2010-12	Mallye	2010	Pacea	
	Folle Anse 1997-1998	Précolombien	programmé	Chenorkian	1999	SRA Guad	
	Fossé Petite Anse 2011	Précolombien	PCR cavités 2010-12	Lenoble	2012	SRA Guad	
	Grotte Blanchard 2 2011	Colonial	PCR cavités 2010-12	Mallye	2012	Pacea	
	Grotte Blanchard Holocène 2008	Holocène	Peuplement animal 2007-10	Lenoble	2012	SRA Guad	3000,00
	Grotte Blanchard Préco 2008	Précolombien	Peuplement animal 2007-10	Lenoble	2008	Pacea	3000,00
	Grotte Blanchard Préco 2012	Précolombien	PCR cavités 2010-12	Courtaud	2013-2019	MNHN	3000,00
	Grotte Cadet 2 2004	Holocène	Peuplement animal 2007-10	Courtaud	2008	MNHN	3000,00
	Grotte Cadet 2 2010	Holocène/ Précolombien	PCR cavités 2010-12	Grouard	2013	MNHN	3000,00
	Grotte Morne Rita 2011-12-13	Holocène/ Précolombien	PCR cavités 2010-12	Fouéré	2012, 2013, 2014	MNHN	9000,00
	Petite Anse 2012	Précolombien	INRAP	Casagrande	2013	SRA Guad	
	Stade José Bade 2012	Précolombien	INRAP	Serrand	2016	INRAP	3000,00
Taliseronde 1980	Précolombien	programmé	Emond	2001	FLMNH		
Tourlourous 2004	Précolombien	INRAP	Chanceler	2009	SRA Guad		
La Désirade	Petite Rivière 1984 + 1995	Précolombien	programmé	Bodu, puis Delpuech et de Waal	1996	SRA Guad	
	Pointe Gros Rempart Puits 6 2011	Colonial	PCR cavités 2010-12	Boudadi-Maligne	2012	Pacea	

	Morne Cybèle 1995	Précolombien	programmé	Delpuech, Hofman, Hoogland	1995	SRA Guad	
La Dominique	Portsmouth 1999-2000	Moderne	Peuplement animal 2007-10	Benito-Espinal	2013	Pacea	
La Martinique	Dizac 1992	Précolombien	programmé	Vidal	2004	SRA Mart	
	Les Salines 2002	Précolombien	programmé	Bérard	2007	MNHN	
	Paquemar 70	Précolombien	programmé	Allaire	2005	SRA Mart	
	Anse Trabaud 70	Précolombien	programmé	Allaire	2005	SRA Mart	
	Macabou 1974 Floride	Précolombien	programmé	Allaire	2008	FLMNH	
	Macabou 1977 SRA	Précolombien	programmé	Allaire	2008	SRA Mart	
	Macabou 2005-09	Précolombien/ Colonial	programmé	Grouard	2008	MNHN	
	Rue Marius Clavius, Saint Pierre 2013	Précolombien/ Colonial	EVEHA	Honoré	2014	SRA Mart	4000,00
	Le Carbet - Pory-Papy 2018	Précolombien/ Colonial	EVEHA	Honoré		En cours d'envoi	3000,00
	Le Carbet - Perrinon-Doume 2018	Précolombien/ Colonial	EVEHA	Argant		En cours d'envoi	3000,00
	Dizac 2018	Précolombien/ Colonial	EVEHA	Perrot-Minnot		En cours d'envoi	2000,00
	Habitation Crève-Cœur 2010	Colonial	programmé	Kelly	2011	SRA Mart	
Trinidad	Manzanilla 1997	Précolombien	programmé	Leiden	2002	MNHN	
Aruba	Tanki Flip 1994	Précolombien	programmé	Versteeg	1994	FLMNH	
Nicaragua	Kukra Hill KH-4 2010	Précolombien	programmé	Clemente et Gassiot	2010	Nica	
	Kukra Hill KH-36 2010	Précolombien	programmé	Clemente et Gassiot	2014	Nica	
Guatemala	Naachtun 2012	Précolombien	programmé	Nondédeo		MNHN	
Colombie	Monsú - Canal del Dique	Précolombien	programmé	Carvajal Contreras	2016	Colombie	
Guyane	Awala 2003	Précolombien	programmé	Josée Thomas	2003	MNHN	
	Matoury 1997	Précolombien	AFAN	Grouard	1998	Guyane	
	Petit Saut 172 1992	Précolombien	INRAP	Jérémie, Vacher, Briand	1992	MNHN	
	Petit Saut 230 1992	Précolombien	INRAP	Jérémie, Vacher, Briand	1992	MNHN	
	Petit Saut 260 1992	Précolombien	INRAP	Jérémie, Vacher, Briand	1992	MNHN	
Brésil	Piaçaguera (Santos)	Précolombien	programmé	Uchôa	2014	MAE SP Brésil	
	Maratuá (Santos)	Précolombien	programmé	Laming-Empereire	2014	MAE SP Brésil	
	Mar Casado (Santos)	Précolombien	programmé	Pallestrini	2014	MAE SP Brésil	
	Buracão (Santos)	Précolombien	programmé	Biocca	2014	MAE SP Brésil	
	Laranjal (Sao Paulo)	Précolombien	programmé	Figuti	2009	MAE SP Brésil	
	nombre assemblages étudiés	103				total devis	96424,77
	nombre assemblages à étudier	25					
	nombre total d'assemblages	128					

OPERATIONS ARCHEOLOGIQUES

Missions de terrain 25 : 7 Direction Opération archéologique et 19 interventions significatives à des chantiers de fouilles archéologiques :

10 en Guadeloupe (**Grotte Cadet 2 + Abri de l'Anse à la Gourde** + Anse à la Gourde, Morel, Folle Anse, Petite Rivière, Morne Cybèle, Grande Anse de Terre de Bas des Saintes, Embouchure de la Rivière de Baillif, Anse Sainte Marguerite)

7 Barbuda (**Stingray Cave 2012 + Cat and Dog Cave 2012 + Indian Town Trail 2017** + Prospection Paradise Found/KClub 2017 + "Pre-ceramic Strombus line survey" Burton's Field 2012, The River 2012, Cattle's field 2012)

1 en Martinique (**Macabou**)
 1 à Saint-Martin (Hope Estate)
 1 à Aruba (Tanki Flip)
 1 au Nicaragua (Karoline KH4)
 1 en Guyane française (**Matoury**)
 1 en Syrie (Um el Tlell)
 2 chantiers en France métropolitaine (Besançon, Marolles sur Seine)

Responsable d'opération archéologique annuelle 2017

Indian Town Trail, Barbuda, 08/01/2017 - 30/01/2017 – Reaksha Persaud & Sandrine Grouard, Barbuda Research Center BRC, Human Ecodynamics Research Center (HERC), Université Laval, CUNY Brooklyn College, Muséum National d'Histoire Naturelle AASPE.

Responsable d'opération archéologique annuelle 2012

Stingray Cave + Cat and Dog Cave, Barbuda, 08/01/2012 - 12/01/2012 (*Comparative Island Ecodynamics Project (CIE) : long term resilience perspective on island human-environment interactions (human ecodynamics)*) - Human Ecodynamics Research Center (HERC), GSUC, Hunter College CUNY, Barbuda Archaeological Research Center, Global Human Ecodynamics Alliance, Université Laval, CUNY Brooklyn College, Muséum National d'Histoire Naturelle AASPE.

Responsable d'opération archéologique annuelle 2010 : 14 000 euros

Grotte Cadet 2 de Marie-Galante, Guadeloupe, du 30 oct au 03 nov 2010 (S.R.A. – D.R.A.C. Guadeloupe, région Guadeloupe, DIREN Guadeloupe, MNHN)

Abri de l'Anse à la Gourde, Grande Terre de Guadeloupe, du 25 au 29 oct 2010 (S.R.A. – D.R.A.C. Guadeloupe, région Guadeloupe, DIREN Guadeloupe, MNHN)

Responsable d'opération archéologique tri-annuelle 2005-2009 : 50 000 euros

Macabou : cultures du Troumassan Troumassoïde récent, Suazan Troumassoïde ancien et récent (900 - 1500 ap. J. C.). Site n°97231001 AP, Commune du Vauclin, Martinique, France (S.R.A. – D.R.A.C. Fort-deFrance, MNHN, Univ. Antilles-Guyane et Univ. Leiden). Encadrement d'étudiants archéologues Deug, Licence et Master (jusqu'à 40 personnes).

Responsable d'opération archéologique tri-annuelle 1995-1997 : 220 000 euros

Mont Grand Matoury, Guyane française, (S.R.A. – D.R.A.C. Cayenne et AFAN Grand Sud-Ouest) Encadrement d'archéologues en forêt tropicale humide (20 personnes).

GESTION DE COLLECTIONS

Chargée de collection patrimoniale d'archéozoologie au MNHN (Nomination écrite janvier 2009 - 2015)
 Création et valorisation de lots et pièces archéozoologiques à vocation patrimoniale

COLLECTION PATRIMONIALE D'ARCHEOZOOLOGIE AU MNHN

- ❖ Elle totalise 1010 lots provenant de 360 sites de la Métropole, des Dom Tom, d'Amérique, du Proche Orient et d'Afrique et représentant 73,56 m³ (en 2015)

	matériel pédagogique	collection de référence UMR 7209 ou collection de recherche	collection patrimoniale MNHN (en dépôt)	AZ à entrer en collection patrimoniale	AZ statut à définir	à trier	AZ à restituer aux SRA	Total
NB de sites	8	51	12	25	235	10	19	360
lots /site	9	146	13	112	630	47	53	1010
volume (m ³)	1,08	25,75	5,87	6,09	29,20	1,95	3,62	73,56

- ❖ **Incrémentation de la collection Patrimoniaire ostéologique du Laboratoire d'Anatomie comparée du MNHN par des missions de terrain (poissons & squamates) :**
Nicaragua 2008 : 49 spécimens ; Martinique 2008 : 53 spécimens ; Guadeloupe 2008 : 56 spécimens ; Guadeloupe 2009 : 10 spécimens ; Guadeloupe 2010 : 20 spécimens ; **Barbuda 2013-2017 : 24 spécimens (mammifères)**

- ❖ **Don de 30 individus Iguanidae aux collections patrimoniales du Muséum :**

Iguana iguana X *Iguana delicatissima*.—

1. MNHN-ZA-AC 2014- 13/female/adult/Saint-Barthélemy/ Breuil Grouard /2011;
2. MNHN-ZAAC 2014-14/female/adult/Saint-Barthélemy/ Breuil Grouard /2011;
3. MNHN-ZA-AC 2014-15/female/adult/Saint-Barthélemy/ Breuil Grouard /2011;
4. MNHN-ZA-AC 2014-16/female/adult/Guadeloupe: Basse-Terre/ Breuil Grouard /2011;
5. MNHN-ZA-AC 2014-17/female/ adult/Guadeloupe: Basse-Terre/ Breuil Grouard /2011;
6. MNHNZA- AC 2014-18/female/adult/Saint-Barthélemy/ Breuil Grouard /2011;
7. MNHN-ZA-AC 2014-19/NA/juvenile/Guadeloupe: Basse- Terre/ Breuil Grouard /2011.

Iguana delicatissima.—

1. MNHNZA- AC 2014-20/male/adult/Saint-Barthélemy/ Breuil Grouard Grouard /2011;
2. MNHN-ZA-AC 2014-21/NA/juvenile/Saint-Barthélemy/ Breuil Grouard/2011;
3. MNHN-ZA-AC 2014-22/female/adult/Saint-Barthe lémy/Breuil Grouard/2011;
4. MNHN-ZA-AC 2014-23/female/adult/ Saint-Barthélemy/Breuil Grouard/2011;
5. MNHN-ZA-AC 2014-24/male/ adult/Saint-Barthélemy/Breuil Grouard/2011;
6. MNHN-ZA-AC 2014- 26/female/adult/Saint-Barthélemy/Breuil Grouard/2011.

Iguana iguana.—

1. MNHN-ZA-AC 2014-27/male/adult/Saint-Barthélemy/ Breuil Grouard/2011;
2. MNHN-ZA-AC 2014-28/female/adult/Martinique/ Breuil Grouard/2011;
3. MNHN-ZA-AC 2014-29/male/adult/Martinique/ Breuil Grouard/2011;
4. MNHN-ZA-AC 2014-30/female/adult/ Martinique/Breuil Grouard/2011;
5. MNHN-ZA-AC 2014-31/male/ adult/Martinique/Breuil Grouard/2011;
6. MNHN-ZA-AC 2014-32/ male/adult/Martinique/Breuil Grouard/2011;
7. MNHN-ZA-AC 2014- 33/female/adult/Martinique/Breuil Grouard/2011;
8. MNHN-ZA-AC 2014-34/male/adult/Martinique/Breuil Grouard/2011;
9. MNHN-ZA-AC 2014-35/female/adult/Martinique/Breuil Grouard/2011;
10. MNHN-ZAAC 2014-36/female/adult/Martinique/Breuil Grouard/2011;
11. MNHNZA- AC 2014-37/male/juvenile/Martinique/Breuil Grouard/2011;
12. MNHN-ZA-AC 2014-38/female/juvenile/Martinique/Breuil Grouard/ 2011;
13. MNHN-ZA-AC 2014-39/female/adult/Martinique/ Breuil Grouard/2011;
14. MNHN-ZA-AC 2014-40/male/adult/Martinique/ Breuil Grouard/2011;
15. MNHN-ZA-AC 2014-41/NA/juvenile/Martinique/ Breuil Grouard/2011;
16. MNHN-ZA-AC 2014-42/male/adult/ Martinique /Breuil Grouard/2011;

- ❖ **Co-organisation de la visite des collections « Laboratoire d'Anatomie Comparée et Zoothèque » lors du 11e Congrès international de l'ICAZ, MNHN Paris, 23-28 août 2010** (International Council for Archaeozoology). Ch. LEFEVRE, J. LESUR, C. CALLOU et S. GROUARD

- ❖ **Inventaire et rangement taxinomique des collections ostéoichthyologiques** (Décembre - Novembre 1999) Laboratoire d'Anatomie Comparée, Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris. Resp. Pr. D. Robineau.

CREATION D'UNE COLLECTION DE COMPARAISON OSTEOLOGIQUE DES ANTILLES FAO ZONE 31

→ *Cette collection est progressivement intégrée aux Collections Patrimoniales du MNHN, par groupe taxinomique*

Mission réalisée au SRA, la Pastorale, Trois Rivières, Guadeloupe entre septembre 1997 et janvier 1998.

Collection complétée au cours des différentes missions effectuées en Guadeloupe et Martinique (2004 à 2010), et Barbuda 2013.

- Importante collection ostéologique de vertébrés et d'invertébrés des Caraïbes (Petites Antilles et plateaux continentaux) qui constitue une solide collection de comparaison pour l'identification des spécimens archéozoologiques et offrant une large variabilité individuelle : près de 807 spécimens 155 familles et 358 taxons accompagnés d'informations biométriques (Hexatinellida 2, Echinodermata 30, Gastropoda 15, Bivalva 6, Polyplacophora 2, Crustacea 49, Chondrichthyes 2, Teleostei 375, Lissamphibia 40, Chelonia 10, Crocodilia 1, Squamata 162, Aves 49, Mammalia 82).

CLASSE	Nombre de Spécimens	Nombre de Taxons
--------	---------------------	------------------

Hexatinellide	2	2
Echinodermata	30	11
Gastropoda	15	16
Bivalves	6	6
Polyplacophora	2	2
Cephalopoda	1	1
Crustacea	49	18
Chondrichthyes	2	2
Teleostei	375	161
Lissamphibia	40	8
Crocodylia	1	1
Chelonia	10	5
Squamata	162	43
Aves	49	30
Mammalia	82	40
Total général	807	358

Osteological Collection of Atlantic Fauna FAO Area FAO 31 - Caribbean Collection deposited at UMR 7209

- The MNHN AASPE laboratory houses a large vertebrate and invertebrate osteological collection from the Caribbean (Lesser Antilles and continental shelves) providing a solid comparative collection for the identification of the zooarchaeological specimens and offering the individual variability known to exist in various taxa: nearly 807 specimens, 155 families, and 358 taxa accompanied by weights and measures (Hexatinellida 2, Echinodermata 30, Gastropoda 15, Bivalves 6, Polyplacophora 2, Crustacea 49, Chondrichthyes 2, Teleostei 375, Lissamphibia 40, Chelonia 10, Crocodylia 1, Squamata 162, Aves 49, Mammalia 82).

Mission "Recension des espèces ichthyologiques côtières, des mythes et légendes marines et des techniques de pêche des Amérindiens Kali'na, Awala Yalimapo -Guyane française". Bourse Fyssen (Janv-Avr 2002).

- ❖ Elle totalise 90 spécimens, représentant 19 familles et 42 espèces de poissons.

INVENTAIRE ET RECOLEMENT D'UNE COLLECTION DE COMPARAISON OSTEOLOGIQUE DE LA FAUNE ANTILLES FAO ZONE 31 ET ATLANTIQUE NORD FAO ZONES 27 + 37

- Mission réalisée au U. Lincoln Nebraska Zooarchaeology Laboratory (Resp. S. Perdikaris) entre juillet et août 2018.
- **650 specimens, 325 taxons.**

Enseignements et Formation à la Recherche

Encadrements

HDR obtenue le 30 juin 2015 (Université de Provence, Aix-Marseille I) :

Peuplements humains et animaux de la Caraïbe depuis 10 000 ans. Sociétés précolombiennes de la Caraïbe et peuplements animaux : caractérisation des identités culturelles et évolution de la biodiversité animale

Jury : Présidente Pr. C. Denys, Pr. R. Chenorkian, Pr. S. Perdikaris, Pr. W. Van Neer, DR J.-D. Vigne

Post-doctorants	3 en co-direction
Doctorants depuis 2011	10 en co-direction ou tutorat
Master 2 depuis 2005	41 (moyenne 3/an)
Master 1 depuis 2005	56 (moyenne 4/an)

Temps consacré à l'encadrement : 30 %

ROS Jérôme

Projet « Impact of colonization on past biodiversity and vegetation management in the French West Indies : archaeobotanical insight » (bourse Labex BCDiv demandée en sept 2015 ; bourse Smithsonian NMNH demandée novembre 2014, NSF ACRE Rio Manati, Puerto Rico, NSF PaleoPerspectives on CC, Barbuda.)

WALLMAN Diane

Problématiques historiques de l'esclavage aux Petites Antilles, département d'Anthropology de Utah State University. mai 2014-avril 2015.

TOMADINI Noémie

Echanges transatlantiques entre la France et les Petites Antilles à l'époque coloniale : approche archéozoologique Janvier 2019-

Doctorants

CO-DIRECTION

- **Mariela Declet-Perez**, PhD Candidate **17 may 2019**, *Zooarchaeology of the north side of Puerto Rico, and extreme climate change*. Departamento de Antropología, Universidad de California San Diego, Dir Pr. Isabel Rivera Collazo (50%), co-Dir HDR S. Grouard (50%). [0,50](#)
- **Delsol Nicolas**. **02 août 2016-2020**. *Historical Zooarchaeology from Antigua City Guatemala*. Departement of Anthropology U. Central Florida and FLMNH, USA – 100 % Fullbright (4 ans). Dir Prof Kitty Emery (50%), co-Dir HDR S. Grouard (50%). [0,50](#)
- **Durocher Marine**. **30 Oct 2017 - Dec 2020**. *Histoire biologique et culturelle de deux Rongeurs emblématiques des Petites Antilles : approches bioarchéologiques*. MNHN ED 227– allocation doctorale. Dir HDR Grouard S. (50%), co-Dir HDR V. Colin-Nicolas (50%), Co-Dir A. Evin et T. Cucchi. [0,50](#)
- **Samôr Lopes Mariana**. **Fev 2017-Dec 2019**. *Zooarqueologia do antropoceno e reconstrução do paleoambiente no sambaqui de Acaiaá (RJ - Brasil)*. Universidad Federal Fluminense) - bourse CNPQ sandwich 6 mois au MNHN. Dir Pr O. Aguilera Socorro (75%), co-Dir HDR S. Grouard (25%). [0,25](#)
- **Zorro Lujan Catalina**. **Juillet 2014- 08 juillet 2019** (Congé maternité). *Contribución a la evaluación de las ocupaciones humanas de finales del Pleistoceno y comienzos del Holoceno en los Andes Orientales de Colombia*. Co-tutelle Universidad de los Andes, Columbia- MNHN. Dir Pr C. Langebaek Rueda (50%), co-Dir HDR S. Grouard (50%). [0,50](#)
- **Tomadini Noémie**. **30 Oct 2014 - 11 dec 2018** (Congé maternité). *Hommes et animaux dans les colonies françaises des petites Antilles du XVIIème siècle à la fin du XIXème siècle : changements, résiliences et adaptations mutuelles*. MNHN – allocation doctorale ED 227. Dir HDR Pr C. Lefèvre (50%), co-Dir S. Grouard (50%). Congé maternité. [0,50](#)
- **Persaud Reaksha**. **Oct 2012 – oct 2017** (abandon). *Mollusks exploitation at Indian Town Trail, Barbuda (Late Ceramic Age, Troumassoid Culture): food resources, human practices and palaeoenvironments*. Graduate Center CUNY USA. Dir Pr. S. Perdikaris (50%), co-Dir S. Grouard (50%). [0,50](#)
- **Bochaton Corentin**. **2013-2016**. *Squamates du Pléistocène supérieur et de l'Holocène de l'archipel guadeloupéen: évolution, biodiversité, biogéographie et interactions avec l'homme*. MNHN – allocation doctorale ED 227. Dir HDR A. Tresset, I. Ineich, co-Dir S. Grouard et S. Bailon. [0,25](#)
- **Borges Caroline**. **2010-2015**. *Exploitation des animaux par les pêcheurs-chasseurs-cueilleurs des sambaquis du Bassin de Santos (São Paulo, Brésil) à la période précéramique (5000-2000 BC)*. MNHN – allocation doctorale CNPq. Dir HDR Christine Lefèvre (50%), Levi Figuti, co-Dir S. Grouard (50%). [0,50](#)
- **Wallman Diane**. **2011-2014**. *Alimentation in a Sugar Habitation: zooarchaeological investigation of the foodways of the Slaves from the Habitation Crève-Cœur, Sainte-Anne, Martinique, French West Indies (XVIII–XIX centuries)*, PhD (U. South Carolina USA). Pr Kenneth Kelly, S. Grouard. [0,50](#)

COMITE DE PILOTAGE ET TUTORAT

- **Louppe Vivien**. 19 Dec 2016-Dec 2019. *Dispersion et adaptation des carnivores sauvages invasifs aux Antilles*. MNHN ED 227 – allocation doctorale Ile-de-France Ardoc. Dir HDR G. Véron (75%), TUTORAT S. Grouard (25%). [0,25](#)
- **Shev Gene**– septembre 2019 - faunal assemblage from El Cabo, a precolonial site on eastern coast of the Dominican Republic, Faculty of Archeology, World Archeology: Caribbean and Amazonia, PhD student of Jason Laffoon and Corinne Hofman at Leiden University.

- Lamb Céline, juillet 2019, PhD Candidate, Department of Anthropology, University of Kentucky
- Garay Vasquez José Julian, mai 2019, PhD Candidate, MSc students at UCL, archeobotany of Puerto Rico.

Masters

Master 2 : 38

Master 1 : 40

Universités en collaboration

1. MNHN Spécialité Quaternaire Préhistoire
2. MNHN Spécialité Systématique, Evolution, Paléobiodiversité
3. Université Aix en Provence
4. Université Amiens Picardie - EADD Écologie & biodiversité
5. Université Amiens Picardie - Histoire Archéologie
6. Université Bordeaux I - Anthropologie biologique & préhistoire
7. Université Lyon 2 Lumière – Archéologie
8. Université Paris I - Master Pro
9. Université Paris I - Précolombien
10. Université Paris I - Histoire de l'art et archéologie
11. Université Paris IV - Archéométrie
12. Université Paris VI
13. Université Paris X - Préhistoire
14. Université Rennes I
15. Université Tours - François Rabelais – Archéologie
16. EHES
17. IFSA – auxiliaire santé animale
18. University of Leiden, Pays Bas
19. University Friedrich Schiller Jena, Germany
20. University College London, Grande Bretagne
21. Université Antilles-Guyane- Archéologie
22. Universidade Federal Fluminense, Niteroi- Rio de Janeiro, Brésil
23. Université Laval, Québec
24. Universidad de California San Diego
25. CUNY Brooklyn College New York
26. University of Nebraska at Lincoln

Master 2

38

Dont direction unique	11
Dont Co-encadrements	18
Dont Tutorat	9

1. **Ladouceur Marc 2016-en cours** - Codrington House, Barbuda: vestiges de l'habitation, archéomalacologie, Université de Laval, Québec (Dir° Allison Bain et S. Grouard)
2. **Louis Prot 2018-19** - Attribution du statut domestique ou sauvage de deux rongeurs natifs des Petites Antilles (tribu *Oryzomyini* et genre *Dasyprocta*) par l'ostéométrie et les observations taphonomiques au cours de la période Néoindienne (500 BC-1500 AD), Quaternaire Préhistoire MNHN.
3. **Mark Johnson 2017-2018** - Faunal remains from the excavations at the Marco Gonzalez, Ambergris Caye, Belize, MSc in Environmental Archaeology at University College London (UCL) (Dir° Dr. Matilda Holmes, tutorat S. Grouard)
4. **Durocher Marine 2016-2017** – *Diversité et l'évolution d'un groupe de rongeurs éteints des Petites Antilles le rat des rizières (tribu *Oryzomyini*)*, Quaternaire Préhistoire MNHN, (Dir° S. Grouard, V. Nicolas et A. Evin), 109 p.
5. **Samôr Lopes Mariana 2016-17** - *Zooarqueologia do antropoceno e reconstrução do paleoambiente no sambaqui de Acaia (RJ - Brasil)*, Universidade Federal Fluminense, Niteroi, RJ, Brasil (Dir° Orangel Aguilera, Sandrine Grouard, Elise Dufour)
6. **Bourdely Mylène 2016** – *La faune vertébrée du site de Naachtun, Guatemala, site monumental Maya Classique Récent - Classique Final (900-950 ap. J.-C.)*, Quaternaire Préhistoire MNHN.
7. **Diaz Chauvigné Alice 2016** – *Étude comparative des faunes vertébrées exploitées par les premiers précolombiens céramistes de la Caraïbe continentale et insulaire (Saint-Martin, Colombie)*, Quaternaire Préhistoire MNHN
8. **Boulanger Clara 2015** - *Approche des comportements de subsistance à Bubog I (île d'Ilin, Mindoro, Philippines), fin du Pléistocène - Holocène (ca. 11000-4000 ans BP) : étude archéozoologique de l'ichtyofaune, des macromammifères et des crustacés décapodes*, Erasmus Mundus - Quaternaire Préhistoire MNHN (Dir° T. Ingico et S. Grouard). (mention 18/20)

9. **Laurent Aurélie 2015** - *Ostéologie comparée des Chiroptères des Petites Antilles*, Systématique, Evolution, Paléobiodiversité MNHN (Dir° S. Grouard, J.-M. Pons et C. Denys) (mention 14/20)
10. **Delsol Nicolas 2014** - *Vertébrés tétrapodes de Kukra Hill Karoline KH4, Nicaragua*, EHES.
11. **Espindola Rodriguez Nidia 2014** - *Reconstitution de la taille des poissons archéologiques pêchés par les Amérindiens précolombiens des Petites Antilles (500 av. - 1500 ap. J.-C.)*, Quaternaire Préhistoire MNHN (mention 16/20)
12. **Rousseau Vincent 2014** - *Strombus line shell : Technology characterization of 3 pre-Ceramic sites (Burton's Field 2012, The River 2011 and Cattle's field)*, Université de Laval, Québec (Dir° Allison Bain, S. Grouard)
13. **Bochaton Corentin 2013** - *Amphibiens et Reptiles du pléistocène supérieur et de l'holocène de Cadet 2 (Marie-Galante, Archipel de la Guadeloupe). Systématique, Evolution de la biodiversité et place de l'herpétofaune dans le contexte des Petites Antilles*, Quaternaire Préhistoire MNHN (dir° S. Grouard, S. Bailon) (mention 18/20)
14. **Frayse Antoine 2013** - *Contribution à l'identification morphologique et moléculaire des Chiroptères des Petites Antilles*, Systématique, Evolution, Paléobiodiversité MNHN (dir° C. Denys, S. Grouard) (mention 13/20)
15. **Munoz Charles 2013** - *Analyse morphométrique des molaires 1 inférieures des Oryzomyini des Petites Antilles : caractérisation des populations*, Université Paris VI (Dir° S. Grouard, A. Evin et T. Cucchi)
16. **Persaud Reaksha 2013** - *Acanthuridae from from Sea View, Indian Town Trail and Muddy Bay, Barbuda (BWT), CUNY, Brooklyn College New York* (Dir° S. Perdikaris et S. Grouard)
17. **Pinçon Kévin 2013** - *Analyse de la céramique de Macabou, site Précolombien Troumassoïde de Martinique*, Université Paris I – Amériques (Dir° B. Bérard, S. Grouard)
18. **Sierpe Victor 2011** - *Analyses, détermination et évaluation du complexe archéozoologique insulaire de l'abri Cadet 3, Marie-Galante, Archipel de la Guadeloupe*, Quaternaire Préhistoire MNHN (Dir° S. Grouard, S. Bailon) (mention 15/20)
19. **Kubo Akiyo 2011** - *Microfaune du site épipaléolithique iranien Ali Tappeh*, Quaternaire et Préhistoire MNHN (Dir° M. Mashkour, [tutorat](#) S. Grouard)
20. **Gambier Perrine 2010** - *Etude archéozoologique des fosses à rejet osseux du site de Mauregard «les Moulins» (77)*, 120 p., Quaternaire Préhistoire MNHN (Dir° J.-H. Yvinec, S. Lepetz, [tutorat](#) S. Grouard) (mention 16/20)
21. **Tomadini Noémie 2010** - *Identification des zones d'activités de sites post-coloniaux de Guadeloupe par l'archéozoologie : Habitation Macaille (1720 - 1780) et Gare Maritime (1680 - 1844)*, Quaternaire Préhistoire MNHN (Mention 16/20)
22. **Zorro Lutjan Catalina 2010** - *Etude des Tétrapodes d'un échantillon de faune de l'amas coquillier 4 (KH-4) du site de Karoline Kukra Hill, Nicaragua*, Quaternaire Préhistoire MNHN, (mention 19/20)
23. **Borges Caroline 2009** - *Analyse Archéozoologique d'un Amas-coquillier fluvial : le site Laranjal, Vallée du Ribeira de Iguape – Etat de São Paulo - Brésil*, Erasmus Mundus - Master 2 Quaternaire Préhistoire MNHN, (mention 18/20)
24. **Bourguignon Priscillia 2009** - *Analyse archéozoologique d'un site précolombien antillais : Tournalourous de Marie-Galante, Guadeloupe (Saladoïde récent 500-850 ap. J.-C.)*, Quaternaire Préhistoire MNHN (mention Bien – 14/20)
25. **Hourani Yasha 2009** - *Jem 002 Beyrouth : équidés 1er siècle ap. JC Romain*, Quaternaire Préhistoire MNHN (Dir° Oueslati Tarek, M. Mashkour, [tutorat](#) S. Grouard) (mention Excellent – 18/20)
26. **Martin Marie Alice 2009** - *Les Amérindiens Précolombiens des Antilles et la consommation de Reptiles : Le cas des Iguaninae (Anatomie comparée et archéozoologie)*, Erasmus Mundus - Quaternaire Préhistoire MNHN (Dir° S. Grouard, S. Bailon) (mention 16/20)
27. **Petit Emilie 2009**, *Découverte du laboratoire d'archéozoologie du Museum*, Université Paris I - Master Pro (Dir° F. Gilliny, S. Grouard) (Mention 13/20)
28. **Tavner Aurélie 2009** - *Le Troumassoïde Suazan Antillais. Etude céramique du site de Macabou, Commune du Vaucrin, Martinique (Fouille 2005-2008)*, Université de Picardie Jules Verne - Histoire Archéologie (Dir° Ph. Racinet, B. Bérard, S. Grouard) (Mention 15/20)
29. **Tomadini Noémie 2009** - *Alimentation des populations Saladoïdes récentes et Troumassoïdes anciennes de l'Anse à la Gourde, Guadeloupe. Nouvel état de la question*, Université de Rennes I (Mention 18/20)
30. **Bachelet Caroline 2008** - *Études anthracologiques des sites côtiers de Ra's al-Hadd (Sultanat d'Oman) et de Kalba (Emirat Arabes Unis), de l'Age du Bronze à l'Age du Fer*, Quaternaire Préhistoire MNHN, (Dir° M. Tengberg, [tutorat](#) S. Grouard)
31. **Mollaret Noemy 2008** - *Place du rat des rizières (Muridae, Sigmodontinae, Oryzomyini, Vorontsov, 1959) dans l'alimentation des Précolombiens Saladoïdes de Hope Estate (500 av. J.-C. – 700 ap. J.-C.)*, Saint-Martin (F.W.I.), Quaternaire Préhistoire MNHN, (Dir° S. Grouard, R. Cornette).
32. **Scalliet Maïlys 2008** - *Faunes insulaires en milieu karstique : l'exemple de Marie-Galante, Guadeloupe (15000 BP-1500 AD) : Grotte Cadet 3, Grotte Blanchard et Grotte Cadet 2*, Quaternaire Préhistoire MNHN.
33. **Berthon Rémi 2007** - *Analyse archéozoologique d'un assemblage osseux provenant des niveaux de l'Âge du Bronze de Tilbesbar (Turquie, saisons 2005-2006)*, Quaternaire Préhistoire MNHN (Dir° M. Mashkour, [tutorat](#) S. Grouard)
34. **Chaoud Jwana 2007** - *Étude de la faune de la Maison aux Albâtres, Ras Shamra/ Ougarit, Age du Bronze Récent (Syrie)*, Quaternaire Préhistoire MNHN (Dir° E. Vila et M. Mashkour, [tutorat](#) S. Grouard)
35. **Daujat Julie 2007** - *Étude de la faune du site de Qaleb Rostam (Iran Néolithique)*, Quaternaire Préhistoire MNHN, (Dir° M. Mashkour, [tutorat](#) S. Grouard)
36. **Skorupka Matthias 2006** - *Etude de la faune de la structure C135 d'un site de l'Age du Fer II aux Emirats Arabes Unis : Bitbnab-44 (Emirat de Fajairah)*, Quaternaire Préhistoire MNHN, (Dir° M. Mashkour, [tutorat](#) S. Grouard)

37. **Chaulet Vanessa 2006** - *Etude archéozoologique d'un échantillon de la faune Gallo-Romaine du Site du « Cinema » à Chartres*, Quaternaire Préhistoire MNHN, (Dir° J.-D. Vigne, [tutorat](#) S. Grouard)
38. **Amato Pénélope 2006** - *L'industrie en matières dures animales du Chenet des Pierres aux Moulins de Bozel (Savoie, France) : analyse typo-technologique*, 43 p., Université Paris X - Préhistoire (Dir° I. Sidéra, S. Grouard)

Stage de Fouille

1. **Ecrabet Matthieu 2009** - *Stage de fouille, post-fouille et rapport sur le site de Macabou, Martinique*, 04 – 30 avril 2009, Université Paris I ([tutorat](#) S. Grouard).
2. **Montigny Mickael 2009** - *Stage de fouille, post-fouille et rapport sur le site de Macabou, Martinique*, 04 – 30 avril 2009, Quaternaire et Préhistoire MNHN
3. **Tavner Aurélie 2008** - *Stage de fouille, post-fouille et rapport sur le site de Macabou, Martinique - 05 mai - 06 juin 2008*, Université de Picardie Jules Verne Amiens (Dir° B. Bérard, S. Grouard)

Master 1

40

Dont direction unique	21
Dont Co-encadrements	15
Dont Tutorat	4

1. **Alary Maxime 2018-19** - *Le lamantin dans les sites précolombiens des Antilles : identification anatomique et taxinomique des fragments d'ossements présent dans les collections archéologiques*, Systématique, Evolution, Paléobiodiversité MNHN.
2. **Jallon Anaëlle 2018-19** - *Attribution chronologique du site de Welsbes sur sur l'île de Barbuda (Etat d'Antigua et Barbuda) par l'archéozoologie (premiers céramistes ou période de contact ?)*, Quaternaire Préhistoire MNHN.
3. **Le Cacheux Judith 2018-19** - *Les Chiroptères accumulateurs d'ossements ? Identification taxinomique et étude tafonomique des restes osseux issus de deux assemblages (moderne et archéologique) de Martinique*, Quaternaire Préhistoire MNHN.
4. **Brivert Laetitia 2016-17** – *Stage de laboratoire en archéozoologie*, Université Paris I – Archéologie (Dir° S. Grouard, N. Tomadini)
5. **Durocher Marine 2016** – *Le Troumassoïde Troumassan du site de Macabou (Martinique) : étude archéozoologique*, Quaternaire Préhistoire MNHN.
6. **Rebolledo Sandra 2016** – *Analyse ostéométrique d'un rongeur Caviomorphe, Dasyprocta leporina (Linnaeus, 1758), aux Petites Antilles*, Erasmus Mundus - Quaternaire Préhistoire MNHN
7. **Clabeau Quentin 2015** – *Les puffins et les rongeurs de la Grotte du Morne Rita, Marie-Galante (2800 av. J.-C. – 1200 ap. J.-C.)*, Quaternaire Préhistoire MNHN (Dir° S. Grouard, N. Tomadini)
8. **Renaudin Sophie (plus 4 Etudiants) 2014** - *Stage de découverte d'un laboratoire d'archéozoologie*, U. Paris IV Archéométrie
9. **Boulanger Clara 2014** - *Identification des vertébrés de la Fosse 78 (Troumassoïde) du site de Stade José Bade, Marie-Galante*, Quaternaire Préhistoire MNHN
10. **Laurent Aurélie 2014** - *Clef ostéologique des Chiroptères des Petites Antilles*, Systématique, Evolution, Paléobiodiversité MNHN (dir° C. Denys, S. Grouard)
11. **Raphael Hanon 2014** - *Grotte du Morne Rita*, U. Paris IHistoire de l'Art et Archéologie
12. **Delsol Nicolas 2013** – *Ostéométrie des Vertébrés de Manzanilla Trinidad (Saladoïde)*, EHESS.
13. **Espindola Rodriguez Lourdou Nidia Cristina 2013** – *Inventaire archéomalacologique de sites antillais et brésiliens*, Quaternaire Préhistoire MNHN
14. **Rupin Gwendoline 2013** – *Inventaire des Vertébrés présents sur le site de Caille à Bélasse, Ilets de Petite Terre (Troumassoïde marmoran)*, Anthropologie biologique et préhistoire Bordeaux I
15. **Bochaton Corentin 2012** - *Approche préliminaire des microvertébrés du site de Cadet 2 (Marie-Galante, Archipel de la Guadeloupe)*, 62 p. + Annexes, Quaternaire Préhistoire MNHN (dir° S. Grouard et S. Bailon)
16. **Prestes Carneiro Gabriela 2012** - *Sainte Rose la Ramée*, Quaternaire Préhistoire MNHN
17. **Quispe Zuniga Melissa 2012** - *Characterization of rice rats (Sigmodontidae, Oryzomyini) an extinct population of from Lesser Antilles. Metrics of the row teeth from the population of each island in order to separate different populations by the size of the animals*, U. Friedrich Schiller, Jena, Germany
18. **Persaud Reaksha 2011** - *Faunal remains from Sea View, Indian Town Trail and Muddy Bay, Barbuda (BWT)*, CUNY Brooklyn College (Dir° Perdikaris Sophia et S. Grouard)
19. **Boullot Floriane 2011** - *Age et taille des Haemulidae pêchés à Macabou (900-1500 après JC) en Martinique à partir de l'étude sclérochronologique et biométrique des otolithes : évolution au cours du temps, relation avec les facteurs climatiques et/ou anthropiques*, Université de Rennes I (Dir° S. Grouard et E. Dufour)
20. **Knokaert Juliette 2011** - *Macrofaune des périodes néo, proto ou historiques : les Peyrats, grotte néolithique*, Quaternaire et Préhistoire MNHN (Dir° K. Debue, [tutorat](#) S. Grouard)
21. **Kubo Akiyo 2010** - *Pathologies osseuses du Laboratoire d'Anatomie Comparée et inventaire de collection « Antilles » de l'Ostéothèque*, Université François Rabelais - Tours - Archéologie (Dir ° S. Grouard et Josephine Lesur)
22. **Mano Lydie 2010** - *Collections patrimoniales et en ostéothèque*, IFSA s.a.s – auxiliaire santé animale – option animaux sauvages (co-Dir ° S. Grouard et J. Lesur)

23. **Prestes Carneiro Gabriela 2010** - *Tri par classes animales de onze échantillons du site de La Ramée en Guadeloupe (Troumassan Troumassoïde)* Université Lumière Lyon 2 - Archéologie)
24. **Andrewjesvki Eric 2009** - *Les artefacts en os et en coquillage de Macabou* (pas rendu) Quaternaire Préhistoire MNHN (Dir° S. Grouard et M. Ballinger)
25. **Gambier Perrine 2009** - *Analyse archéozoologique d'un site historique d'Ajaccio, Corse*, Quaternaire Préhistoire MNHN (Dir° J.-D. Vigne, K. Debue, [tutorat](#) S. Grouard) (mention 15/20)
26. **Jaillon Alexandre 2009** - *Les coraux des Antilles dans les sites précolombiens depuis le Précéramique*, Université Amiens Picardie Jules Vernes EADD – Écologie & biodiversité : (Dir° S. Grouard et K. Debue) (mention 11/20)
27. **Mathieu Amandine 2009** – *Analyse préliminaire des restes de faune de Gare Maritime en Guadeloupe (Huëcan Saladoïde)* Université de Aix en Provence (Dir° S. Grouard et M. Bailly) (mention 15/20)
28. **Tombret Olivier 2009** - *Initiation à l'étude des paléoenvironnements par la géochimie isotopique appliquée aux otolithes* Université Amiens Picardie Jules Vernes EADD – Écologie & biodiversité (Dir° S. Grouard et E. Dufour) (mention 16/20)
29. **Zorro Lutjan Catalina 2009** - *Analyse d'un échantillon du site de La Ramée en Guadeloupe (Troumassan Troumassoïde)*, Quaternaire Préhistoire MNHN (mention Très Bien – 17/20)
30. **Borges Caroline 2008** - *Gare Maritime de Basse-Terre de Guadeloupe (Saladoïde ancien) : tri par parties squelettiques et par classe d'animaux (Crustacés, Poissons, Amphibiens, Reptiles, Oiseaux et Mammifères) et premiers décomptes*, Quaternaire Préhistoire MNHN
31. **Bourguignon Priscillia 2008** - *Offrandes sépulcrales à Vista Hermosa (Municipio Nuevo Morelos Tamaulipas, Mexique) : postclassique récent de la Huasteca - Panuco VI de Ekholm*, Quaternaire Préhistoire MNHN (Dir° Ch. Lefèvre et S. Grouard)
32. **Hourani Yasha 2008** - *Etude archéozoologique d'un échantillon de la faune gallo-romaine du site de Ludna*, Quaternaire Préhistoire MNHN (Dir° E. Vila, [tutorat](#) S. Grouard)
33. **Koutsoukou Maria-Niki 2008** - *Etude de l'assemblage faunique de la Structure 4 du site de la Burette à Bamville en Basse-Normandie (Néolithique moyen II)*, Quaternaire Préhistoire MNHN (Dir° K. Debue, [tutorat](#) S. Grouard)
34. **Martin Marie-Alice 2008** - *Comparaison biométrique de deux chiens de sites Saladoïdes anciens de Guadeloupe : Cathédrale de Basse-Terre et Morel* Quaternaire Préhistoire MNHN :
35. **Boonthai Worrawitt 2007** - *Manzanilla de Trinidad (Saladoïde - Précolombiens) - décomptes et biométrie des Cervidae et Tayassuidae*, Quaternaire Préhistoire MNHN
36. **Bouchard Laureline 2007** - *Initiation à l'ostéologie - entretien d'un outil collectif : détermination et inventaire + saisie de squelettes Artiodactyles et Perissodactyles de la collection d'archéozoologie*, U. Bordeaux I (Dir° K. Debue et S. Grouard)
37. **Claudin-Mabire Sélénia** - *Etude d'un échantillon de la faune du site de la Gare Maritime de Basse-Terre (Guadeloupe)*, Quaternaire Préhistoire MNHN.
38. **Lecuyer Erwan 2007** - *Impact de l'homme sur la biodiversité : le témoignage d'un assemblage archéozoologique insulaire, Tourlourous de Marie-Galante (Saladoïde récent)* Quaternaire Préhistoire MNHN
39. **Tavner Aurélie 2007** - *Le Suazoïde Antillais. Etude céramique de plusieurs collections récentes de la Martinique*, Université de Picardie Jules Verne Amiens (Dir° Ph. Racinet, B. Bérard, S. Grouard)
40. **Krystyna Irvine 2006** - *L'Anse à la Gourde en Guadeloupe : Saladoïde tardif (400-600 ap.J.-C) et Troumassoïde (800-1400 ap. J.-C)*, Quaternaire Préhistoire MNHN

Stage de Fouille

18

1. **Jaillon Alexandre 2009** - *Stage de fouille, post-fouille et rapport sur le site de Macabou, Martinique – 04 – 30 avril 2009*, Université Amiens Picardie Jules Vernes EADD – Écologie & biodiversité (Dir° S. Grouard et K. Debue),
2. **Laviolette Clarisse 2009** - *Stage de fouille, post-fouille et rapport sur le site de Macabou, Martinique – 04 – 30 avril 2009*, Université Paris I Précolombien (Dir° S. Grouard et K. Debue)
3. **Tombret Olivier 2009** - *Stage de fouille, post-fouille et rapport sur le site de Macabou, Martinique – 04 – 30 avril 2009*, Université Amiens Picardie Jules Vernes EADD – Écologie & biodiversité (Dir° S. Grouard et K. Debue)
4. **Zorro Lujan Catalina 2009** - *Stage de fouille, post-fouille et rapport sur le site de Macabou, Martinique – 04 – 30 avril 2009*, Quaternaire Préhistoire MNHN (Dir° S. Grouard et K. Debue)
5. **Blaisot Benjamin 2008** - *Stage de fouille, post-fouille et rapport sur le site de Macabou, Martinique - 05 mai au 06 juin 2008*, Paris I UFR Histoire de l'art et archéologie (Dir° S. Grouard, B. Faugère)
6. **Borges Caroline 2008** - *Stage de fouille, post-fouille et rapport sur le site de Macabou, Martinique - 05 mai au 06 juin 2008*, Quaternaire Préhistoire MNHN (Dir° S. Grouard et K. Debue)
7. **Bourguignon Priscillia 2008** - *Stage de fouille, post-fouille et rapport sur le site de Macabou, Martinique - 05 mai au 06 juin 2008*, Quaternaire Préhistoire MNHN (Dir° S. Grouard et K. Debue)
8. **Pages Benjamin 2008** - *Stage de fouille, post-fouille et rapport sur le site de Macabou, Martinique - 05 mai au 06 juin 2008*, Quaternaire Préhistoire MNHN (Dir° S. Grouard et K. Debue)
9. **Romain Elise 2008** - *Stage de fouille, post-fouille et rapport sur le site de Macabou, Martinique - 05 mai au 06 juin 2008*, Quaternaire Préhistoire MNHN (Dir° S. Grouard et K. Debue)
10. **Bachelet Caroline 2007** - *Stage de fouille, post-fouille et rapport de fouille sur le site de Macabou, Martinique - 1er au 31 mai 2007*, Quaternaire Préhistoire MNHN (Dir° S. Grouard et K. Debue)
11. **Pierre-Louis Jessica 2007** - *Stage de fouille, post-fouille et rapport de fouille sur le site de Macabou, Martinique - 1er au 31 mai 2007*, Université Antilles-Guyane (Dir° B. Bérard et S. Grouard)

12. **Scalliet Maïlys 2007** - *Grotte Cadet à Capesterre-de-Marie-Galante (Préanthropique, Précolombiens) - identification par grands groupes de taxons*, Quaternaire Préhistoire MNHN
13. **Scalliet Maïlys 2007** - *Stage de fouille, post-fouille et rapport de fouille sur le site de Macabou, Martinique - 1er au 31 mai 2007*, Quaternaire Préhistoire MNHN (Dir° S. Grouard et K. Debue)
14. **Tavner Aurélie 2007** - *Stage de fouille, post-fouille et rapport de fouille sur le site de Macabou, Martinique - 1er au 31 mai 2007*, Université de Picardie Jules Verne Amiens (Dir° Ph. Racinet, B. Bérard, S. Grouard)
15. **Ducouret Benjamin 2006** - *Stage de fouille, post-fouille et rapport de fouille sur le site de Macabou, Martinique - 13 avril au 10 mai 2006*, Quaternaire Préhistoire MNHN
16. **Irvine Krystyna 2006** - *Stage de fouille, post-fouille et rapport de fouille sur le site de Macabou, Martinique - 13 avril au 10 mai 2006*, Quaternaire Préhistoire MNHN
17. **Reghem Elodie 2006** - *Stage de fouille, post-fouille et rapport de fouille sur le site de Macabou, Martinique - 13 avril au 10 mai 2006*, Quaternaire Préhistoire MNHN
18. **Borel Antony 2006** - *Stage de fouille, post-fouille et rapport de fouille sur le site de Macabou, Martinique - 13 avril au 10 mai 2006*, Quaternaire Préhistoire MNHN

Licence 3

2019

Chloé Trabon - Archeologie à Panthéon Sorbonne Paris 1- 20mai-30 juin 2019. Archéozoologie antillaise (Dir° S. Grouard et K. Debue).

2009

* Stage de fouille, post-fouille et rapport de fouille sur le site de Macabou, Martinique- 04 – 30 avril 2009 (Dir° S. Grouard et K. Debue)

- 4 étudiants Licence 3 Paris I Histoire de l'art et archéologie : Henry Chloé, Nunes Pamela, Vinot Cyril, Picon Kévin

* Stage de fouille, post-fouille et rapport de fouille sur le site de Macabou, Martinique - 05 mai au 06 juin 2008 :

- 1 étudiant Licence 3 Paris I Histoire de l'art et archéologie (Dir° S. Grouard et K. Debue) : Eric Andrzejewski

- 16 étudiants Licence Archéologie Université Antilles-Guyane (Dir° S. Grouard et B. Bérard) :

Tony Amep, Elysa Breleur, Samuel Bruno, Lydiane Conty, Franck Coralie, Catherine Daclinat, Nessie Del Vechhio, Simon de Lafargue, Yoann Labejof, Karl Laurent, Mael Lavenaire, Alexis Marlin, Emmanuel Nerette, Kevin Picon, Nathalie Viraye, Arnaud Yagna.

* Stage de fouille, post-fouille et rapport de fouille sur le site de Macabou, Martinique - 1er au 31 mai 2007 :

- 12 étudiants Licence Archéologie Université Antilles-Guyane (Dir° S. Grouard et B. Bérard) :

Carmelle Gabrielle Gerdy, Pamphile Isch, Gérald Libri, Jessica Pierre Louis, Lyndie Luchel, Luminita Miron, Kévin Picon, Sabrina Réside, Audry Speno, Stella Valmar, Murielle Vénumièrre, Dimitri Vitulin

* Stage de fouille, post-fouille et rapport de fouille sur le site de Macabou, Martinique - 13 avril au 10 mai 2006 :

- 27 étudiants Licence Archéologie Université Antilles-Guyane (Dir° S. Grouard et B. Bérard) :

Dimitri Arcade, Samuel Arrindell, Karine Bironien, Catherine Brodeur, Joana Caruge, Océane Choiselat, Estelle Collet, David Deleray, Sandra Durimel, Jackinaël Eliza, Alice Fatna, Isabelle Fortier, Coralie Franc, Anaïs Irdor, Pamphile Isch, Gérald Libri, Lyndie Luchel, Cynthia Opet, Mehdy Ozier-Lafontaine, Catharina Perusse, Jean Robinson Belunet, Naomie Samos, Mickaël Théodore, Vanessa Vardin, Dimitri Vitulin, Jhally Zaïre, Laurenza Zelbin

Secondaire et bénévolat (depuis 2016)

Séquence d'observation en milieu professionnel

1. Lhotellier Isalis, Collège-Lycée ND Providence Vincennes – 11/06/2019-25/06/2019,
2. Barré Cassandre, établissement Catholique Jeanne d'Arc, 18 au 22 février 2019
3. Cottreau Marie Virginie, établissement Catholique Jeanne d'Arc, 18 au 22 février 2019
4. Astruc Harold, Collège Sainle Clotilde - 17/12/2018-21/12/2018
5. Cesari Alix, Collège-Lycée ND Providence Vincennes- 04/07/2016 - 08/07/2016
6. Leboeuf Nicolas, Collège-Lycée Saint-André - 15/02/2016 - 19/02/2016
7. Ruberti Steve, Collège Lucie Aubrac Livry Gargan - 15/02/2016 - 19/02/2016
8. Benzerag Léonie, Collège Notre-Dame de la Providence - 15/06/15 - 26/06/15

Stage de bénévolat d'un laboratoire d'archéozoologie : anatomie comparée, ostéologie comparée, archéozoologie taxinomique des vertébrés, collections patrimoniales, vie de laboratoire

1. Harnois Chloé, Lycée Viroflay - 24/10/2016 - 04/11/2016,
2. Harnois Chloé, Collège Viroflay 28/10/2013 - 31/10/2013

PARTICIPATION A DES JURYS

Doctorat

- **Tomadini Noémie.** Soutenance 11 dec 2018. *Hommes et animaux dans les colonies françaises des petites Antilles du XVIIème siècle à la fin du XIXème siècle : changements, résiliences et adaptations mutuelles.* MNHN – allocation doctorale ED 227.
- **Persaud Reaksha.** Defense 1: 15 mai 2017 - First part: 2 bibliographies for the area and for the specialty, + PhD problematics, state of the arts and methods.; Defense 2: 19 oct 2017 - Second part: full proposal according to the NSF dissertation improvement grants, + revised PhD problematics, state of the arts and methods : *Mollusks exploitation at Indian Town Trail, Barbuda (Late Ceramic Age, Troumassoid Culture): food resources, human practices and palaeoenvironments.* Graduate Center CUNY USA.
- **Bochaton Corentin.** Soutenance 08 dec 2016. *Squamates du Pléistocène supérieur et de l'Holocène de l'archipel guadeloupéen: évolution, biodiversité, biogéographie et interactions avec l'homme.* MNHN – allocation doctorale ED 227.
- **Borges Caroline.** 10 novembre 2015. *Exploitation des animaux par les pêcheurs-chasseurs-cueilleurs des sambaquis du Bassin de Santos (São Paulo, Brésil) à la période précéramique (5000-2000 BC).* MNHN – allocation doctorale CNPq.
- **Wallman Diane.** 08 avril 2014. *Alimentation in a Sugar Habitation: zooarchaeological investigation of the foodways of the Slaves from the Habitation Crève-Cœur, Sainte-Anne, Martinique, French West Indies (XVIII–XIX centuries),* PhD U. South Carolina USA.

depuis 2017

Soutenances Master

- jury Masters 2 QP 21 juin 2018.
- jury Masters 1 SEP 14 juin 2017.
- jury Masters 2 SEP 23 juin 2017.
- jury Masters 2 QP 20 juin 2017.
- jury Masters 2 QP deuxième session 27 septembre 2017.
- jury Masters 2 QP deuxième session extraordinaire 08 décembre 2017.

Rapporteur de:

- Master 2 QP C. Vignes 2018
- Master 2 SEP K. Le Verger 2017
- Master 1 SEP L. Chevillard 2017
- Master 2 QP S. Buckle, D. Decruyaenere, C. Mailhan, A. Philipppo, L. Verlhac 2017

Modules de Master

- jury écrit QP 21 - 07 janvier 2019
- jury écrit QP 37 - 12 mars 2019
- jury oral QP24 - 08 février 2019
- jury oral SEP 14 - 22 mars 2019

- jury écrit QP 21 - 07 février 2018
- jury écrit QP 37 - 22 février 2018
- jury oral QP24 - 07 février 2018
- jury oral SEP14 - 21 mars 2018

- jury écrit et oral Tronc Commun QP 06 et 08 janvier 2017
- jury écrit et oral Tronc Commun QP deuxième session 22 et 27 septembre 2017
- jury écrit TC5 janvier 2017
- jury écrit QP 21 décembre 2017
- jury oral QP 24 février 2017
- jury écrit QP 37 décembre 2017
- jury oral SEP 14 mars 2017
- jury écrit QP 41 janvier 2017

Enseignements

Temps consacré à l'enseignement : 30 % - temps demandé à un MCMU (

Nombre d'heures d'enseignement (Heure Equivalent Travaux Dirigés) effectuées par année universitaire

Tableau des HETD des cours effectifs uniquement, puis avec les HETD des responsabilités de formation et de création ou de responsabilité de modules, partiels et participations aux jurys.

Année	Niveau licence HETD	Niveau master HETD	Niveau doctorat HETD	Total cours HETD	encadr / org ^o pédago	Total HETD
2004 / 2005		43		43		43
2005 / 2006		57		57	29	86
2006 / 2007		67		67	75	142
2007 / 2008		71		71	68	139
2008 / 2009		72		72	90	162
2009 / 2010		128	37,5	165,5	75	240,5
2010 / 2011	9	110,3	37,1	156,4	55	211,4
2011 / 2012	4,5	119	53,5	177	53	230
2012 / 2013		130	17	147	66	213
2013 / 2014	4,5	135		139,5	55	194,5
2014 / 2015	4,5	149,3	26,3	180,1	92	272,1
2015 / 2016		118	24	142	87	229
2016 / 2017	4,5	154,8	53,8	213,1	84	297,1
2017 / 2018	4,5	133,9		138,4	58,3	196,7
2018 / 2019	4,5	123,8		128,3	56	184,3
Total				1897,3		2840,6
Moyenne 2004-2019	5,14	107,47	35,60	126,49	67,38	189,37
Moyenne 2009-2019	5,14	130,21	35,6	158,73	68,13	226,86

Enseignements à l'étranger

- **Universidad de los Andes, Departamento de Antropología, Facultad de Ciencias Sociales. Bogota, Colombie**

Invitation de Prof. C. Langebaek Rueda

15-22 février 2015

- 3 days workshop on zooarchaeological remains identification (15h TD)
- Lecture: Bestiario de los precolombinos del caribe insular : consumo, rituales y simbologia, 16 de febrero 2015 (1h CM)

- **Universidade Federal Fluminense et PRES / COMue Sorbonne University** : multidisciplinary academic and rEsearch project on global ChaNges anD Impacts in South Atlantic regions. Villefranche-sur-Mer : 20 étudiants et professeurs brésiliens invités.

26-30 janvier 2015

Winter/Summer School –GLOBO ATLANTICO, Villefranche-sur-Mer

- Lecture : Fishing practices of the Precolumbians from the West Indies. (3h CM)

08-16 août 2015

Summer/Winter School –GLOBO ATLANTICO, Arraial do Cabo - Rio de Janeiro

- Chronology of the pre-Columbian fisheries of the West Indies, and perspectives for Brazilian sambaquis

- **Barbuda Research Complex & CUNY Brooklyn College in Barbuda.**

Invitation de Pr. Sophia Perdikaris :

03-14 Août 2013

- workshop: sieving and sorting the artefacts from Seaview, the Caves, and The Pre-Ceramic Strombus line sites from Barbuda (2 days)
- workshop: creation of an osteological collection (2 days)
- workshop: ethnoarchaeology butchery of Suidae, Cervidae and Testudinidae from the Caves (2 days)
- Lecture: Environments and Archaeological Cultures of the Lesser Antilles part I (3h CM)
- Lecture: Environments and Archaeological Cultures of the Lesser Antilles part II (3h CM)
- Lecture: Animal symbolism in the Pre-Columbian cultures (3h CM)
- Lecture : Fishing practices characterization of the Precolumbian sites in the West Indies. Do the Precolumbian overfished the doctor-fish? Sizes of Acanthuridae through time from the sites of St Martin, Barbuda, Antigua, Guadeloupe, and Martinique. (3h CM)
- Lecture: Introduction to archaeology: Animal peopling of Guadeloupe Caves from Upper Pleistocene to Holocene (3h CM)

- **Brooklyn College CUNY** - Dept of Anthropology and Archaeology, New York.

Invitation de Pr. Sophia Perdikaris :

08-15 décembre 2016

- 5 days workshop on Caribbean zooarchaeological remains identification (35 h TD)

08-12 janvier 2012

- 5 days workshop on Caribbean zooarchaeological remains identification (40 h TD)
- Lecture: Environments and Archaeological Cultures of the Lesser Antilles part I (3h CM)
- Lecture: Environments and Archaeological Cultures of the Lesser Antilles part II (3h CM)
- Lecture: Dogs, Frogs and Bats: animal symbolism in the Pre-Columbian cultures (3h CM)

06 – 10 janvier 2011

- workshop : Seaview, Muddy Bay, Indian Town trail, Caves, ... Barbuda (27 h TD)
- Lecture: cultural and non cultural relationships between man and animal in the Caribbean. Dog burials and Dog as victuals in Amerindian sites from the French West Indies (500BC - 1500AD).
- Lecture: cultural and non cultural relationships between man and animal in the Caribbean. Frog and Bat: the extraordinary animals of the Precolumbian package of the Lesser Antilles (3h CM)
- Lecture: Introduction to archaeology: French West Indies Zooarchaeology (3h CM)

16 – 26 avril 2010

- 5 days workshop on Caribbean zooarchaeological remains identification from Barbuda (24h TD)
- Lecture: Peopling of the Lesser Antilles: Excavations in Macabou (2004-2009), Martinique (3h CM)
- Lecture: Translocations, extinctions and invasions of the terrestrial fauna in French West Indies (3h CM)

- **Séminaire d'initiation à l'archéozoologie à l'institut d'archéologie de l'Université de Téhéran**

depuis 2010

Organisé par Dr. Prof. Hayedeh Laleh (Univ. Téhéran) et Dr. Marjan Mashkour (Chargée de Recherche CNRS/ MusNatHistNat- UMR 7209

Les cours sont assurés par M. Mashkour avec la contribution de Sandrine Grouard- MCM (Maître de Conf. Muséum national d'Histoire naturelle de Paris- UMR 7209) (*in absentia*).

Les TD sont assurés par M. Mashkour et A. Mohaseb (PhD, U. Paris I- Panthéon- Sorbonne et UMR 7209).
cadre Invited Collaborative Research Program (ICRP) <http://www.cissc.ir/en/programs/icrp/icrp-intro.html>
(Ministry of Science, Research and Technology – Iran)

Bioarchaeological approaches to the understanding of human and environment interactions during Holocene on the Iranian Plateau. The role of archaeozoology in archaeological studies

Partie 1- Dates du 20 décembre 2010 et le 4 Janvier 2011 (jours ouvrés)

- Les bases théoriques
- Anatomie comparée des vertébrés (Cours et TD)
- Constitution de collections ostéologiques de référence (TD)
- Etude des assemblages archéozoologiques (cours et TD)

Partie 2- Dates Février 2011 (jours ouvrés)

- Anatomie comparées des vertébrés (cours et TD)
- Etude des assemblages archéozoologiques (TD)

- **stage de formation professionnelle de l'INRAP délocalisé aux Antilles**

« Approches et utilisations des études paléoenvironnementales en archéologie préventive » – Guadeloupe

15-25 mars 2010 (11h de CM + 26 h TD)

- Objet d'étude et méthode archéozoologique

- Antilles : biogéographie animale et détermination des contextes sociaux et culturels par l'animal

Enseignements dans les Universités françaises

- Organisation d'un séminaire à Paris IV (13 X 2h) janvier-juin 2015 & 2016. **Archéozoologie : Hommes et Animaux Master 2.**

resp. Margareta Tengberg et Sandrine Grouard ; divers intervenants du Muséum national d'Histoire naturelle
 Les séminaires illustreront quelques exemples d'interactions entre les sociétés humaines et les animaux à différentes époques du passé. Les premières séances présenteront différents systèmes techniques et les pratiques associées, telles que la domestication des animaux, le pastoralisme et l'élevage dans l'ancien Monde. Les séminaires suivants traiteront des économies de subsistance et de l'exploitation des animaux, de la diffusion et de l'extinction d'espèces indigènes, et des contextes funéraires et sacrificiels aux périodes protohistoriques et historiques. Outre l'Europe et le Proche-Orient, l'Asie, l'Égypte, l'Afrique de l'Est et les Andes et l'Amérique tropicale seront abordés. Cet enseignement est transversal et s'adresse à un large public d'étudiants, souhaitant se spécialiser ou non dans le domaine de l'archéozoologie et de l'anthropozoologie.

- Intervention dans le Séminaire Paris IV Archéozoologie : Hommes et Animaux Master 2.

Intervention le 6 avril 2015 et 7 avril 2016 - Choc de civilisations entre les derniers chasseurs-cueilleurs-pêcheurs néolithiques et les premiers conquistadors européens aux Antilles (2h CM)

- Intervention dans le Séminaire de Paris I : Economies précolombiennes : territoires et gestion des ressources naturelles dans les Amériques

Responsables: Véronique Darras (DR CNRS-ArchAm) et Chloé Andrieu (CR CNRS-ArchAm)
 Intervention le 26 novembre 2014 : exploitation des ressources animales dans la Caraïbe insulaire précolombienne (2h)

Responsabilités dans l'enseignement du Master MNHN

2019-

- Coordinatrice. Sandrine Grouard (MNHN) de la Finalité "Biodiversité et archéologie" du "Quaternaire et Préhistoire : Paléoenvironnements, Lignée humaine, Histoire des Sociétés"

- Mise en place de la Formation continue : Archéozoologie : du terrain au laboratoire (prélèvement, consolidation, tri, identification taxinomique)

2013-2018

- Coordinatrices. Sandrine Grouard (MNHN) et Margareta Tengberg (MNHN) du parcours "Biodiversité et archéologie" de la spécialité "Quaternaire et Préhistoire : Paléoenvironnements, Lignée humaine, Histoire des Sociétés"

- Resp. Sandrine Grouard (MNHN) de l'enseignement de l'équipe UMR 7209

- Resp. Sandrine Grouard (MNHN) des stages dans l'équipe UMR 7209

- Resp. Géraldine Véron (MNHN) et Sandrine Grouard (MNHN) : **Module SEP 14** Anatomie comparée des vertébrés (3ECTS)

- Rappel systématique vertébrés, fonction du squelette, architecture générale, nomenclature (collaboration G. Lecoindre) (3h CM +TD)
- Dissection des poissons (collaboration G. Lecoindre, A. Dettai, N. Schnell) (6h TD)
- Crâne des mammifères (3h CM +TD)
- Crânes de rongeurs (collaboration C. Denys) (3h CM +TD)
- Anatomie comparée des vertébrés : mise en perspective (relations entre comportements alimentaires, traits morphologiques, physiologie, anatomie squelettique et anatomie viscérale) et évolution (avec A. Abourachid) (3h CM)

- Resp. Sandrine Grouard (MNHN), Margareta Tengberg (MNHN) : **Module QP21** « Sociétés, pratiques et environnement : approches bioarchéologiques » (6 ECTS)

- Rappels de technologie : Techniques, système technique, pratiques, interactions entre systèmes sociaux et environnement. Exemple des Bakhtiari (collaboration M. Mashkour) (3h CM)
- Milieux côtiers : diversité physique et biologique, fonctionnement des écosystèmes ; Pêche et collecte, évolution des techniques, stratégies économiques. Exemple des Antilles (3h CM)

- Resp. Sandrine Grouard (MNHN), Stéphane Péan (MNHN) & Jean-Denis Vigne (CNRS) : **Module QP24** « Diversité anatomique et taxinomique en archéozoologie » (6 ECTS)

- Introduction Ostéologie comparée des mammifères : crânes et mandibules (3h CM +TD)
- Ostéologie comparée des Mammifères : autopodes (3h CM +TD)
- Ostéologie comparée des Suidae et des Hippopotamidae (3h CM +TD)
- Ostéologie comparée des Bovidae domestiques (Bovinae + Caprinae) (3h CM +TD)
- Ostéologie comparée des Chiroptères (1,5h CM +TD)
- Ostéologie comparée Lagomorphes (1,5 CM +TD)

-Resp. Sandrine Grouard (MNHN) et Florent Déroit (MNHN) du **Module QP 37** Bases de données, traitements et présentation des données en bioarchéologie (3ECTS)

- Enregistrement des données (en collaboration avec K. Debue) (3h CM +TD)
- Analyses des données, indices, analyses multivariées (en collaboration avec F. Déroit) (3h CM + 3h TD)
- Analyses d'articles (en collaboration avec M. Tengberg et F. Déroit) (3h CM +TD)
- Plateforme de Morphométrie géométrique (1,5h TD)
- Plateforme d'imageries 3D, MEB, AST-RX du Muséum (1,5h TD)

- Resp. Sandrine Grouard (MNHN) et S. Péan (MNHN) du module **Tronc Commun Quaternaire Préhistoire - Bioarchéologie – Archéozoologie** :

- Introduction à l'archéozoologie : techniques d'analyse des caractéristiques intrinsèques (anatomie comparée, biométrie, morphométrie, paléogénétique) (2h30 CM + 2h TD)
- Paléobiologie : Marqueurs histologiques de l'âge et du sexe. Squelettochronologie. Représentation des Parties squelettiques. Profils d'abattage et stratégies d'exploitation (2h30 CM + 2h TD)
- Mise à niveau : systèmes techniques et culturels (3h CM)

- Intervention dans le module **Tronc Commun MNHN – Anatomie comparée TC5** (resp. J.-D. Vigne et V. Bels) :

- Ostéologie comparée : généralités (3h CM)

- Intervention dans le module **Tronc Commun Environnement : dynamiques des territoires et des sociétés** - EDTS 2 "Comprendre un environnement" (resp. Richard Dumez) :

- Le point de vue de la bioarchéologie (en collaboration avec M. Tengberg) (3h CM)

- Intervention module **QP 34** : Techniques de terrain et de laboratoire en bioarchéologie» (resp. A. Salavert)

- Dégagement mécanique et chimique, prélèvement en plâtre et moulage des ossements (en collaboration avec K. Debue) (6h TD)
- tri de refus de tamis et de flottation (en collaboration avec K. Debue) (6h TD)

- Interventions dans le module **QP 41** « Biologie appliquée à l'archéologie » (resp. E. Dufour)

- Anatomie comparée du système digestif chez les vertébrés (3h CM)
- Invertébrés : Echinodermes, Crustacés, Mollusques (en collaboration avec E. Dufour) (3h CM/ 3hTD)

- Intervention dans le module **QP 10** « Peuplements et Préhistoire de l'Amérique » (resp. A. Vialou)

- Les peuplements des Caraïbes et Guyanes : 3h CM

2009-2013

- Resp. Jean-Denis Vigne (CNRS) et Sandrine Grouard (MNHN) : Responsables du parcours "Biodiversité et archéologie" de la spécialité "Quaternaire et Préhistoire : Paléoenvironnements, Lignée humaine, Histoire des Sociétés"

- Resp. Sandrine Grouard (MNHN) et Margareta Tengberg (Paris 1, puis MNHN) de l'« enseignement » de l'équipe UMR 7209

- Resp. Sandrine Grouard (MNHN), Margareta Tengberg (Paris 1, puis MNHN) & Jean-Denis Vigne (CNRS) : **Module QP21** « Sociétés, pratiques et environnement : approches bioarchéologiques » (6 ECTS)

- Rappels de technologie : Techniques, système technique, pratiques, interactions entre systèmes sociaux et environnement. Exemple des Bakhtiari (3h CM)
 - Pratiques funéraires, sacrifices, banquets, boucheries (3h CM)
 - Milieux côtiers : diversité physique et biologique, fonctionnement des écosystèmes ; Pêche et collecte, évolution des techniques, stratégies économiques. Exemple des Antilles (3h CM)
- Resp. Sandrine Grouard (MNHN), Stéphane Péan (MNHN) & Jean-Denis Vigne (CNRS) : **Module QP24** « Diversité anatomique et taxinomique en archéozoologie » (6 ECTS)
- Introduction Ostéologie comparée des mammifères : crânes et mandibules (3h CM +TD)
 - Ostéologie comparée des Mammifères : autopodes (3h CM +TD)
 - Ostéologie comparée des Bovidae (3h CM +TD)
 - Ostéologie comparée des Suidae et des Hippopotamidae (3h CM +TD)
 - Ostéologie comparée des Bovidae domestiques (Bovinae + Caprinae) (3h CM +TD)
 - Ostéologie comparée des Chiroptères (1,5h CM +TD)
 - Ostéologie comparée des Téléostéens (3h CM +TD)
 - Ostéologie comparée Lagomorphes (1,5h CM +TD)
 - révision : tas d'ossements (3h TD)
- Resp. Géraldine Véron (MNHN) et Sandrine Grouard (MNHN) : **module SEP 14** Anatomie comparée des vertébrés (3ECTS)
- Rappel systématique vertébrés, fonction du squelette, architecture générale, nomenclature (3h CM +TD)
 - Crâne des mammifères (3h CM +TD)
- Interventions dans le module **Tronc Commun MNHN** – Anatomie comparée (resp. J.-D. Vigne et V. Bels) :
- Mollusques (en collaboration avec E. Dufour) : 3h CM
 - Système digestifs : 3h CM
 - Invertébrés (en collaboratoïn avec J.-B. Huchet et E. Dufour) : 3h CM
- Interventions dans le module **Tronc Commun Quaternaire Préhistoire** - Bioarchéologie – Archéozoologie (resp. D. Vialou et F. Sémah) :
- Introduction à l'archéozoologie : techniques d'analyse des caractéristiques intrinsèques (anatomie comparée, biométrie, morphométrie, paléogénétique) : 2h30 CM + 2h TD
 - Paléobiologie : Marqueurs histologiques de l'âge et du sexe. Squelettochronologie. Représentation des Parties squelettiques. Profils d'abattage et stratégies d'exploitation : 2h30 CM + 2h TD
- Interventions dans le module **QP 10** Peuplements et Préhistoire de l'Amérique (resp. A. Vialou)
- Les peuplements des Caraïbes et Guyanes : 3h CM
- Intervention module **QP 34** : Techniques de terrain et de laboratoire en bioarchéologie» (resp. J.-D. Vigne)
- De la fouille aux interprétations : analyse des données: 1h30 CM
 - Dégagement mécanique et chimique, prélèvement en plâtre et moulage des ossements : 3h TD
 - tri de refus de tamis et de flottation : 3h TD
 - Visite des locaux de l'Unité d'Archéologie de la Ville de St Denis et visite de la fouille programmée de l'Ilot Cygne : 6 h TD

2005-2009

- responsable « enseignement » de l'équipe UMR 7209
- Resp. Sandrine Grouard (MNHN) & Jean-Denis Vigne (CNRS) : **Parcours** "Environnement et histoire des sociétés" de la spécialité "Quaternaire et Préhistoire : Paléoenvironnements, Lignée humaine, Histoire des Sociétés"
- Resp. Sandrine Grouard (MNHN) & Jean-Denis Vigne (CNRS) : module **QP 21** Sociétés humaines et peuplements animaux à l'Holocène
- Resp. Sandrine Grouard (MNHN) & Jean-Denis Vigne (CNRS) : module **QP 22** Techniques et stratégies d'exploitation des animaux par les sociétés holocènes
- Resp. Sandrine Grouard (MNHN), Stéphane Péan (MNHN) & Jean-Denis Vigne (CNRS) : module **QP 24** Diversité anatomique et taxinomique en archéozoologie
- Interventions dans le module **Tronc Commun Quaternaire Préhistoire** - Bioarchéologie – Archéozoologie (resp. D. Vialou et F. Sémah)
- Interventions dans le module **QP 10** Peuplements et Préhistoire de l'Amérique (resp. A. Vialou)

- Interventions dans le module **Ecole Doctorale MNHN - QP 23** Anthropozoologie : histoire naturelle et culturelle des animaux vrais (resp. F. Poplin)
- Interventions dans le module **SEP 14** Anatomie comparée des vertébrés (resp. Véron et Vigne)

Mes projets de recherche en cours sur les Petites Antilles :

1. Atlas d'ostéologie comparée des Chiroptères des Petites Antilles, en collaboration avec Aurélie Laurent, Christiane Denys, Jean-Marc Pons (MNHN). article en préparation nomenclature dents chiroptères + article en préparation clef identification ostéo chiro (batkey) (Both high species diversity and endemism rate (10/22) of the bat from the Lesser Antilles archipelago started with the arrival of Man during the Holocene. The evolution of these animal communities over time could be understood alongside the identification of skeletal remains. Undeniably, bat bones are frequently found in archaeological or paleontological excavations in the Lesser Antilles, in the regurgitation pellets from raptors, or in naturalistic inventories. In order to identify the cranial and mandibular remains, an identification key was created for a specific determination using an Xper polytomous key. Indeed, it is based on osteological characters of all the species living between the Anegada passage and the Koopman line. The atlas also offers a complete nomenclature of dental characters for the different morphotypes. A total of twenty-five species are described in the key, since the diversity of sub-fossil bats (pre-Columbian ages, pre-anthropogenic Holocene and late Pleistocene) indicates that at least 14 taxa are extinct or disappeared, while representatives of the genus or species still exist in the Mesoamerican and Amazonian areas. Finally, this research also submits an updated geographical distribution of the twenty-two modern species, including the endemic ones.)
2. *Chiroptères subfossiles de la Caraïbe : insularité, endémisme et anthropisation*, en collaboration avec Victor Sierpe (U. Chili) et Aurélie Laurent (MNHN). article en préparation synthèse chiroptères guadeloupe (Les chiroptères des Petites Antilles sont aujourd'hui attestées par au moins 22 espèces, dont 10 endémiques. Dans cet archipel océanique propice à la spéciation et l'endémisme, la diversité moderne n'est pas encore totalement connue. Or, l'étude de différents sites archéologiques précolombiens des Petites Antilles depuis 1994 (notamment à St Martin, Barbuda, Antigua, en Guadeloupe et Martinique) a permis l'identification archéozoologique d'un grand nombre de restes. En effet, au moins 25 taxons de Chiroptères subfossiles (dont 14 éteints ou disparus) ont été identifiés sur ces îles. Ces premiers résultats indiquent que le peuplement moderne serait issu d'une fragmentation du peuplement initial. Celle-ci a probablement plusieurs causes, dont l'insularité et les régressions marines du Pléistocène final, mais également l'action de l'homme sur les îles, et ce, dès les premières installations du Mésoindien (Archaic Age). En outre, les précolombiens ont hautement symbolisé les chauves-souris, par de nombreuses représentations stylistiques, tant céramiques que rupestres. Ainsi, par opposition au thème de la grenouille, qui incarne la forêt, l'humidité et la féminité, le thème du chiroptère devient une icône précolombienne incarnant l'obscurité, la sécheresse et la masculinité.)
3. Diversité d'un groupe de rongeurs éteint : *Oryzomyini* des Petites Antilles (Systématique, Taxonomie et Evolution phénotypique d'un groupe de rongeurs éteint endémique), en collaboration avec Allowen Evin (CNRS-Montpellier 2) et Thomas Cucchi (CNRS). article en préparation *Rats pilori (morphogéo)* (Le rat pilori géant (ou rat des rizières) de la tribu des *Oryzomyini* (Sigmodontinae) était un rongeur endémique des Petites Antilles (Figure 1). Toutes les espèces insulaires de ce groupe de rongeurs sont aujourd'hui considérées comme éteintes (MacPhee & Flemming, 1999) au début du XX^e siècle. Ils ont commencé à disparaître à l'arrivée des Européens, du fait de l'anthropisation et de la fragmentation des paysages, de la présence d'un nouveau compétiteur (le rat noir) et de nouveaux prédateurs (mangouste asiatique, chats et chiens européens). Les ossements de ces rongeurs ont été découverts dans les sites Précolombiens dès l'arrivée des Amérindiens céramistes sur les îles et notamment sur toutes les îles de Guadeloupe (à partir de 500 av. J.-C.), de Saint-Martin et de la Martinique. Ces taxons longtemps considérés par les archéologues comme de « simples rats », anthropophiles des Amérindiens et présents dans les fosses de rejets de consommation, s'avèrent finalement être fort intéressants. Non seulement, il y a probablement plus d'une espèce sur les Antilles, mais surtout, il est possible que chaque île ait accueilli sa propre espèce endémique. En outre, ils ont été consommés de façon conséquente par les précolombiens à des degrés divers selon les périodes chronologiques (plus de 50% des restes de vertébrés sur certains sites comme Hope Estate à Saint Martin ou Belle Plaine des Abîmes en Grande-Terre). Enfin, ils sont absents des dépôts pré-anthropiques... cette absence des dépôts fossilifères reste inexpliquée. Les individus de St Martin sont petits, ceux de Guadeloupe, Antigua, Barbuda et Martinique très gros. Le syndrome d'insularité pourrait expliquer cette différence de taille, mais comment s'est-il mis en place ? Quelle(s) est (sont) l'(les) origine(s) géographique(s) de ce groupe de rongeurs ? L'introduction a-t-elle été pléistocène ou holocène ? L'introduction s'est-elle réalisée sur toutes les îles en même temps, ou à des périodes différentes ? Y a-t-il eu une disparition des populations de certaines îles (Guadeloupe ou St Martin, par exemple), puis recolonisation depuis une autre île refuge ? L'homme pourrait-il être le vecteur de diffusion de ce taxon dans toutes les petites Antilles (translocation) ? Les fouilles archéologiques réalisées dans chacune des îles de l'archipel guadeloupéen, y compris les plus petites, et les études archéozoologiques concomitantes (Grouard 2007, 2010) ont mis en évidence plusieurs centaines de milliers de restes crâniens et post-crâniens : 7 îles et 24 sites de différentes périodes chronologiques (Saladoïde, Troumassoïde, Historique). Enfin, deux syntypes de *Megalomys desmarestii* provenant de Martinique sont répertoriés au MNHN (plus quatre individus montés et deux en fluide). Afin d'éclaircir le statut de chaque population par île, et par bancs d'îles pléistocènes, nous emploierons une analyse en morphométrie géométrique des formes dentaires ; méthode qui a déjà par ailleurs démontré son efficacité dans l'identification des espèces, sous-espèces et populations d'autres taxons ailleurs dans le monde. Cette étude permettra d'une part de caractériser les populations, voire les espèces, de rat piloris de Guadeloupe (Grande-Terre et Basse-Terre, Marie-Galante, La Désirade, Ilets de Petite Terre), et d'autre part, de répondre à la délicate question des translocations de mammifères par les précolombiens entre les îles des Petites Antilles. Enfin, ce projet permettra d'aborder la délicate question des routes suivies par les premiers colons précolombiens entre le continent et les îles.)
4. Syndrome d'insularité d'un rongeur Caviomorphe, *Dasyprocta leporina* (Linnaeus, 1758) aux Petites Antilles, en collaboration avec Sandra Rebolledo (MNHN) et Mariana Samôr Lopes (UFF Brasil). article en préparation agoutis (morphométrique) (L'introduction d'espèces animales et végétales continentales aux Petites Antilles est un des éléments primordiaux des premières occupations amérindiennes dans la région. L'impact de ces introductions se ressent aussi bien au niveau des écosystèmes insulaires que dans le mode de vie des populations humaines. L'agouti (*Dasyprocta leporina*) fut introduit il y a environ 500 an BC (Wing et Wing 1995, Wing 2001) et se retrouve très souvent dans les assemblages archéozoologiques antillais. Bien que les conséquences de son introduction aient

modifié radicalement le milieu et les adaptations humaines, aucune étude à ce jour ne traite des transformations anatomiques ou biométriques de cet animal au cours du temps. Ainsi, cette présente étude propose d'évaluer la variation des tailles de l'agouti (*Dasyprocta leporina*) via l'analyse ostéométrique de différentes pièces squelettiques provenant de treize sites archéologiques répartis entre les îles de Martinique, de Guadeloupe et de Saint-Martin. Les variations selon l'origine de chaque individu rendent compte de différences de tailles entre les échantillons. En effet, alors qu'en Martinique et à Saint-Martin les individus sont les plus petits, en Guadeloupe, les cas spécimens exhibent de plus grandes tailles et présentent des similarités avec l'échantillon continental. Des différences de tailles au cours du temps sont également perceptibles, reflétant probablement le mode de subsistance de ces communautés. Par ailleurs, quelques obstacles au moment de l'analyse statistique ouvrent le débat sur le type d'analyse ostéométrique à pratiquer selon les pièces squelettiques et leur état de conservation.)

5. Diversité paléogénétique et isotopique des chiens précolombiens aux Petites Antilles, en collaboration avec S. Perdikaris, Greger Larson et Jason Lafoon
6. Dispersion et adaptation des carnivores sauvages invasifs aux Antilles (mangouste et raton laveur) en collaboration avec G. Véron (MNHN) (L'introduction d'espèces exotiques est l'une des principales menaces sur la biodiversité. D'après l'IUCN, les espèces exotiques envahissantes sont aujourd'hui considérées comme la deuxième cause d'érosion de la biodiversité. Dans ce contexte, les systèmes insulaires figurent parmi les plus vulnérables. C'est le cas des Antilles françaises, où l'homme a provoqué un renouvellement complet des peuplements de mammifères. Ainsi, les huit espèces terrestres actuellement présentes sur ce territoire ont toutes été introduites. Parmi celles-ci, la petite mangouste indienne (*Urva auropunctata*) aurait été délibérément importée par l'homme dans les années 1880-1890 pour contrôler les populations de rats et serpents. Classé par l'IUCN comme l'une des pires 100 espèces les plus envahissantes, elle a prospéré au détriment des espèces endémiques et a contribué à l'extinction de différentes espèces de lézards, de serpents, d'oiseaux et de mammifères. Le second carnivore invasif des Antilles, le raton laveur de Guadeloupe (*Procyon lotor minor*), fut longtemps considéré comme endémique, mais aurait en réalité été introduit au XIX^{ème} siècle. Il a récemment envahi d'autres îles des Antilles, au sein desquelles son expansion est préoccupante. Ces deux espèces sont des vecteurs de plusieurs maladies transmissibles à l'homme et aux espèces domestiques, et ont donc un impact sanitaire et économique, en plus de leur impact écologique. Retracer l'histoire des différents événements de l'introduction d'espèces exotiques permettra de déterminer la probabilité d'autres invasions biologiques mais aussi la mise en place d'un plan de gestion efficace. Or nous ne disposons actuellement que de très peu d'informations sur l'histoire de ces invasions. De plus, il a été montré que la documentation historique sur certaines de ces introductions serait inexacte, voir même que l'identification de l'espèce introduite reste débattue, en particulier pour les mangoustes. De plus, les données sur la dispersion géographique de ces espèces restent marginales. Ainsi, ce sujet a pour objectifs de retracer l'histoire de ces invasions, d'étudier leurs dynamiques, mais aussi de caractériser l'adaptation de ces espèces envahissantes (la petite mangouste indienne et le raton laveur) dans de nouveaux environnements. Ce sujet sera traité par une approche intégrative combinant des données archéozoologiques, historiques et géographiques, associées à des données écologiques, génétiques et morphométriques. Ainsi, la dynamique passée et actuelle des espèces invasives et leurs capacités d'adaptation seront étudiées et permettront de déterminer les options les plus adaptées pour la gestion de leurs populations. Ce projet permettra aussi d'informer le grand public sur les espèces envahissantes et sur l'impact de l'homme sur l'environnement. Ce sujet se place dans un contexte national et international favorable du fait de l'urgence face aux impacts des espèces exotiques envahissantes et de la nécessité de connaître l'histoire des colonisations et la dynamique de dispersion de telles espèces.)
7. Extinctions et invasions des espèces vertébrées aux Petites Antilles : bouleversements majeurs liés aux peuplements humains. 2 articles en préparation sur synthèse remplacement espèces et extinctions (résumé 1: Si les modifications biogéographiques et paléoenvironnementales, comme la réduction de la surface des îles du début de l'Holocène et le réchauffement du climat, ont eu un fort impact sur les remplacements des communautés de chiroptères, en revanche, seule la colonisation des îles par les Hommes Précolombiens a provoqué l'introduction d'espèces exogènes ou des translocations d'espèces natives. En outre, l'anthropisation des milieux (ouverture des forêts et agriculture) a eu un fort impact sur les communautés animales terrestres ayant contribué par la fragmentation des habitats à la disparition de certaines espèces sur certaines îles (rats piloris par exemple). Le taux de renouvellement (extinction/invasion) de la faune vertébrée entre le début de l'Holocène et l'actuel, varie entre 30% et 100% selon le groupe de vertébrés terrestres considéré : squamates, oiseaux, mammifères chiroptères et rongeurs.
résumé 2: The invasive species in the Caribbean and the decrease of the biodiversity are two main preoccupations since few years. Most of the studies take into account the allochthonous species since the second half of the XXth century. However, the sub fossil bones, as the last witnesses of the past biodiversity, illustrate mechanisms of biodiversity evolution under human pressure and through several waves of human migration since 7000 years BP. These include natural colonisations, intentional or chance introductions, extinctions or disappearances (often of endemic species) due to human activities (hunting and gathering, but also deforestation and other anthropogenic effects on the environment). This presentation brings together results from twenty years of zooarchaeological studies in three different Caribbean islands: Saint-Martin, Guadeloupe and Martinique. It presents data on terrestrial vertebrate (amphibians, squamates, chelonia, and mammals) replacement since 3000 years, in relation with human activities in these insular environments during the Holocene. Beginning with the large original diversity, there is a partial turnover of the taxa within each human colonisation. Everywhere, human intervention causes an over-saturation of the specific richness curve in regard to the MacArthur and Wilson model, because of the numerous species introduced during each migration; but in parallel, there is a massive extinction of the indigenous and endemic species. From the 27 taxa of mammals (22 chiroptera, 3 rodents, 1 sirenia and 1 phocidae) and 8 squamates occurring at the end of the Pleistocene / beginning of the Holocene, only 15 (13 chiroptera and 2 squamates) are still presents on the island)
8. Caractérisation des étapes du peuplement animal des île de Saint-Martin, Barbuda, Guadeloupe, Martinique de la fin du Pléistocène à l'époque moderne, en collaboration avec Sophia Perdikaris (CUNY), Allison Bain (U. laval), Dominique Bonnisent (Ministère Culture SRA Guadeloupe), Catalina Zorro (U. los Andes/MNHN). article en préparation étapes du peuplement animal (Sur les Petites Antilles, les colonisations humaines depuis le 16^{ème} siècle ont introduit des espèces depuis l'Europe (e.g. daims), l'Afrique (pintade), l'Asie (mangouste) et l'Amérique du Sud (tortue terrestre). Or, les colonisations précolombiennes avaient également

introduit des espèces domestiques ou apprivoisées (chien, agouti). Pourtant, certains tétrapodes sont présents depuis la fin du Pléistocène et jusqu'aux temps modernes en dépit de la crise climatique et des modifications anthropiques des écosystèmes insulaires. Les grottes et sites précolombiens et historiques ont fourni une grande quantité de restes de faune vertébrée, encore en cours d'étude. Les premières identifications soulèvent des questions particulières : des chiroptères, squamates et rongeurs natifs ou endémiques, et des iguanes, cobayes et cervidés allochtones. Le propos de cette recherche est donc d'identifier les taxons vertébrés natifs et allochtones subfossiles des îles, puis d'établir la chronologie des différentes introductions, et enfin, de définir l'origine géographique et culturelle de ces différents taxons lors des colonisations amérindiennes puis européennes. Pour cela nous avons besoin de préciser l'identification spécifique par l'anatomie comparée (chiroptères) et par la morphométrie géométrique (rongeurs), avant de les dater par Carbone 14 (tous). De plus, les rongeurs et cervidés feront l'objet d'analyses biogéochimiques ($\delta^{13}C$ y $\delta^{18}O$) afin d'en préciser la provenance locale ou exogène.)

9. Biodiversité et exploitation des faunes côtières et marines (Paleofisheries) holocènes dans les Petites Antilles en collaboration avec Sophia Perdikaris (CUNY), Allison Bain (U. laval), Dominique Bonnissent (Ministère Culture SRA Guadeloupe) et Nidia Espindola (MNHN). article en préparation métriques poissons + article en préparation paleofisheries + article en préparation exploitation mangroves préco (Reconstitution de la taille des poissons archéologiques et pratiques de pêche chez les Amérindiens précolombiens des Petites Antilles (500 av. J.-C. à 1000 ap. J.-C.) : L'analyse bivariée et la régression linéaire sont des méthodes largement reconnues et utilisées dans la reconstitution de la taille de poissons retrouvés dans les assemblages et contextes archéologiques. Néanmoins, ces modèles sont difficiles à acquérir et à mettre en place car ils ont besoin d'un large référentiel actuel. Le référentiel actuel et les modèles de reconstitution de taille de dix familles a été développé. Ce référentiel moderne a été appliqué sur le matériel archéozoologique provenant de différentes biozones saint martinoise, barbudéennes, guadeloupéennes et martiniquaises, afin de restituer les pratiques de pêche des populations précolombiennes antillaises au fil du temps (entre 500 ans av. J.-C. et 1000 ans ap. J.-C.
Paleofisheries Research. The analysis of fish remains from archaeological sites can provide excellent baseline information on species diversity; abundance, size and age range and in general expand modern biology information in the Lesser Antilles by at least 1500 years : Aquatic resources such as fish are, and have been a vital supply for the economy of pre-Columbian societies. According to archaeological and ethnohistorical research, the lack of large mammals that provided enough protein to prehistoric people in the Americas have been compensated with the capture of inshore marine fish which were preserved by drying, salting and smoking practices. Caribbean archaeological sites deliver abundant and well preserved ichthyological remains. Archaeozoology has revolutionised our understanding of temporal and spatial patterning in the fish bone record. Moreover, it is frequently possible to infer ecological, economic and social information from this patterning. Fish bone research has successfully addressed issues as diverse as climate driven changes in species distributions, the introduction of storable surpluses and differences in identity between social groups. Indeed, the identification of the fish species, and the reconstruction of the fish sizes allow to reconstruct the environments of the past. The establishment of ancient fisheries baselines, as advocated by experts on contemporary fisheries, illustrates how archaeological data are useful to help understand, and potentially maintain and restore degraded and collapsing fisheries. Analysis of pre-Columbian and Historical data provides a long-term temporal component to our scientific understanding of Caribbean fisheries. Because Saint-Martin, Barbuda, Grande Terre de Guadeloupe, Marie-Galante, La Désirade and la Martinique South are located on the Miocene Arch of the Lesser Antilles, that are coralline dry and xerophytic islands, with shallow waters, lagoons, and large coralline reefs. A contrario, the Basse-Terre de Guadeloupe, les Saintes and Martinique North are located on the Volcanic Arch, with Tropical vegetation, and deep sea and rocky bottoms. Different kind of fish can be found, as pelagic ones (as Scombridae), muddy bays (as Albulidae), sand bottom schools (as Haemulidae), or reef fish from the coralline bottom (as Acanthuridae or Scaridae). However, the marine and littoral ecosystems work together, and the fish use them according to their cycle life (juvenile, adults, reproduction, breeding,...). According to archaeological periods, the importance of each taxon has varied, in number of individuals and by their size. It is therefore necessary to accurately estimate the variation in order to characterize the evolution of each ecosystem through times. However, the size and mass of individuals can be archaeologically estimated according to a biometrical referential elaborated previously. An overview of the fisheries during the long time occupation of Barbuda by pre-Columbian (Archaic, Early and Late Ceramic Ages, Colonial occupations, Modern). This will be a foundation that aids researchers asking questions about long-term change in Caribbean fisheries”
Over-exploitation of the Caribbean mangroves in the pre-Columbian time : Recherche de la part des mangroves dans chaque site ; Quantification par micro-région ou île ; Quantification par période chrono ; Spectre de faune caractéristique ; Taille/âge : schlerochrono)
10. Exploitation des faunes côtières en collaboration avec Nathalie Serrand (INRAP) article en préparation exploitation cétacés préco
11. Diversité des oiseaux précolombiens en collaboration avec David Steadman (FLMNH)
12. Exploitation des puffins des périodes précéramiques et céramiques dans les petites Antilles avec David Steadman (FLMNH) (Le site Précolombien de Morne Rita, Marie-Galante (Fouéré et al, 2013) a livré des puffins (Procellariiformes) en très grande quantité. La répartition des parties squelettiques et la recherche de traces de consommation anthropique, a permis d'aboutir à la conclusion que les restes de puffins exhumés sur le site ont fait l'objet d'une consommation par les amérindiens précéramiques ayant fréquenté la grotte.)
13. Chelonians, Serpentes and Lacertilia in Barbuda Precolumbian times en collaboration avec Salvador Bailon et Sophia Perdikaris (Over the last six years the sites of Seaview and Indiantown Trail on the North East coast of Barbuda, have seen a series of excavation seasons in order to better understand the settlement, economy, diet and environment of the Pre-columbian peoples (respectively early ceramic peoples from BC 100 to 650 AD and late ceramic peoples from 1160 to 1280 AD). During analysis of the faunal material a number of reptilian specimens were uncovered. One species of Turtle Cheloniidae was found and six species of Squamata were found: *Leiocephalus cuneus*, *Anolis* sp., cf. *Thecadactylus rapicauda*, *Ameiva* cf. *griseivoldi*, *Alsophis* sp. as well as a « Colubroid ». No Iguanas have been found as yet. Our work shows that the reptilian biodiversity was higher during the Precolumbian times, and that most of the archaeologically discovered species

have been extirpated during Historical times. In this presentation we would like to focus on the very exciting discovery of the Racer snake (Colubrid) that has been extinct in Barbuda during the historical time period and thus never previously described. The racer snake is a docile and non-venomous reptile and it appears to have inhabited Barbuda in the Ceramic time period. Racer snake bones have been found in archaeological contexts dating to ca. 400 AD. The presence of bones in cooking pits and articulations connections indicate that the snake was cut in sections and either burned or cooked for possible consumption.)

14. Pratiques alimentaires et rituelles in Les Antilles et la Guyane, collection Archéologie de la France (collaboration avec D. Bonnissent)
15. M. Corentin Bochaton (concours juillet 2013 de l'ED 227 du MNHN) soutiendra sa thèse en 2016 sur : « Squamates du Pléistocène supérieur et de l'Holocène de l'archipel guadeloupéen: évolution, biodiversité, biogéographie et interactions avec l'homme. » (codirecteurs Thèse HDR Anne Tresset CR CNRS UMR7209, Ivan Ineich OSEB UMR7205 ; co-encadrants non HDR Sandrine Grouard et Salvador Bailon UMR7209) ;
L'archipel guadeloupéen possède aujourd'hui 17 espèces de squamates, dont certaines introduites par l'homme et d'autres endémiques, parfois d'une seule île. Certains taxons ont disparu très récemment, avant d'avoir pu faire l'objet d'une étude scientifique. Cependant, en dépit de son intérêt à la fois pour la biogéographie historique et la biologie de la conservation, le renouvellement du peuplement de squamates de l'archipel depuis le Pléistocène supérieur reste très peu étudié. L'objet de cette thèse est donc d'analyser de manière diachronique les restes de squamates provenant de 56 assemblages datés du Pléistocène et de l'Holocène, de manière à retracer la dynamique et les mécanismes de renouvellement des cortèges qui ont façonné les herpétofaunes actuellement portées par ces îles. Trois axes seront développés : a) Etablissement de clés d'identification taxonomique ostéologique, grâce notamment à la morphométrie géométrique (landmarks, contours...). On aura recours à la tomographie à rayons X pour avoir accès aux structures osseuses des très rares spécimens de taxons récemment disparus conservés en alcool dans plusieurs musées, dont le MNHN (*Ameiva major*, *A. cineracea*) ; b) identification des spécimens archéologiques, description et caractérisation phénotypique, systématique ; c) aspects phylogéographiques, reconstitution de la dynamique de renouvellement des cortèges et histoire de la biodiversité insulaire en relation avec les facteurs naturels et anthropiques. Les objectifs de la thèse s'inscrivent dans la recherche fondamentale sur les dynamiques des peuplements insulaires et dans la réflexion menée à l'échelle internationale sur le rôle historique de l'homme dans les invasions biologiques ainsi que l'impact de ces dernières sur l'évolution à court et long terme de la biodiversité moderne. La thèse proposera un scénario de peuplement pour chaque île de l'archipel. La comparaison des différentes séquences insulaires devrait permettre de dégager des patrons récurrents et des spécificités propres à chaque île en fonction de paramètres d'influence connue (taille, distance au continent...) ou moins bien cernée (diffusion anthropogène, anthropisation des écosystèmes). La phylogéographie des différents taxons ainsi que la description des espèces endémiques seront précisément documentées par ce travail. Chacun de ces aspects fera l'objet de publications dans des revues internationales de référence pour les disciplines concernées.
16. Melle Noémie Tomadini (concours juillet 2014 de l'ED 227 du MNHN) soutiendra sa thèse en 2017 sur : « Hommes et animaux dans les colonies françaises des petites Antilles du XVIIème siècle à la fin du XIXème siècle : changements, résiliences et adaptations mutuelles » (Directeur thèse HDR : Christine Lefèvre PR MNHN, co-encadrant sans HDR : Sandrine Grouard MCM MNHN, équipe Milieux littoraux et ressources aquatiques UMR7209).
L'histoire encore méconnue de la vie quotidienne dans les colonies françaises des Petites Antilles, et plus particulièrement les relations homme-animal, du 17ème siècle à la fin du 19ème siècle sera documentée à partir : 1) de l'étude des vestiges fauniques (vertébrés, mollusques, crustacés) de 19 sites coloniaux de Martinique, Guadeloupe et Saint-Martin. Cela permettra d'avoir une vision ponctuelle et localisée des interactions entre populations humaines et communautés animales (importées ou natives) et fournira une documentation synchronique et diachronique des diètes alimentaires, des modes d'approvisionnement, de la gestion des ressources, des pratiques sociales, culturelles et symboliques, intra et inter-îles ; 2) de la synthèse des textes historiques relatifs à ces colonies et portant sur l'alimentation, l'importation d'animaux vivants et de denrées « carnées », les méthodes d'élevage et de gestion du bétail, les savoirs naturalistes sur la faune locale, les principes de l'acclimatation dans l'aire tropicale de la Caraïbe, etc ; 3) des processus ayant régité l'évolution du cortège faunistique de ces îles : importation et acclimatation de nouvelles espèces, remplacement de taxons, disparition ou extinction des faunes natives, acclimations ratées. La modélisation de ces mécanismes permettra de mieux comprendre les phénomènes d'équilibre mécanique de ces îles et d'ajuster nos connaissances sur la biodiversité récente de ces territoires insulaires. Cette thèse permettra d'aborder une diversité de contextes (habitations, sucreries, cafésières, cotonneries, distilleries, couvents, hôpitaux) et de groupes sociaux (colons ou esclaves), ainsi que de traiter des origines géographiques des cheptels domestiques et, enfin, d'évaluer la part des ressources locales natives ou endémiques.

Nom du diplômé :

WALLMAN

Prénom du diplômé :

Diane

Diplôme :

PhD (U. South Carolina USA)

Titre du travail :

Alimentation in a Sugar Habitation: zooarchaeological investigation of the foodways of the Slaves from the Habitation Crève-Cœur, Sainte-Anne, Martinique, French West Indies (XVIII–XIX centuries)

Date de début :	<input type="text" value="09/2011"/>	Date de fin :	<input type="text" value="08/04/14"/>
Votre encadrement (%) :	<input type="text" value="50%"/>		
Nom et % des Co-directeurs :	K. Kelly (50%)		
Publications en liaison avec le travail ... :	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non	<input type="checkbox"/>
Titre 1 :	Wallman Diane, 2014. Slave Community Foodways on a French Colonial Plantation: Zooarchaeology at Habitation Crève Cœur, Martinique. <i>Bitasion: Lesser Antilles Plantation Archaeology</i> , Ken Kelly and Benoit Bérard, Editor. Leiden, The Netherlands: Sidestone Press Academic.		
Titre 2 :	Wallman, Diane and Kenneth G Kelly. Submitted. Daily Production and Consumption Practices of an Enslaved and Post -Emancipation Community on an 18th-19th Century French – Caribbean Plantation. In <i>Out of the Ordinary: Historical Archaeologies on and Beyond Caribbean Plantations</i> . Todd Ahlman, editor Tuscaloosa: University of Alabama Press		
Titre 3 :	WALLMAN D. & GROUARD S., sous presse 2017. Enslaved Laborer and Sharecropper Fishing Practices in 18th-19th Century Martinique: A Zooarchaeological and Ethnohistorical Study, in Quintana Morales Eréndira M. (ed) <i>Special issue on Fisheries for the Journal of Ethnobiology</i> 37(3):23 p. - Impact Factor 1.92, ISI indexed.		
Titre 4 :	Kelly, Kenneth G., and Diane Wallman 2015. Enslaved Laborer Plantation Foodways in the French West Indies, 18 th through 19 th Century <i>Afriques</i> .		
Titre 5 :	Handler, Jerome, and Diane Wallman. 2014. Production Activities in the Household Economies of Plantation Slaves: Barbados and Martinique, mid-1600s to mid-1800s. <i>International Journal of Historical Archaeology</i> . 18 (3): 441-466		
Titre 6 :	WALLMAN D. 2014. Slave Community Foodways on a French Colonial Plantation: Zooarchaeology at Habitation Crève Coeur, Martinique <i>Bitasion: Lesser Antilles Plantation Archaeology</i> , Ken Kelly and Benoit Bérard, Editors. Leiden, The Netherlands: Sidestone Press Academic.		

Situation actuelle du diplômé : Soutenance 08 avril 2014 ; Assistant Professor University of South Florida in Tampa (USA)

Nom du diplômé :	<input type="text" value="BORGES"/>		
Prénom du diplômé :	<input type="text" value="Caroline"/>		
Diplôme :	<input type="text" value="Doctorat MNHN (co-tutelle U. São Paulo Brésil)"/>		
Titre du travail :	Exploitation des animaux par les pêcheurs-chasseurs-cueilleurs des sambaquis du Bassin de Santos (São Paulo, Brésil) à la période précéramique (5000-2000 BC)		
Date de début :	<input type="text" value="Novembre 2011"/>	Date de fin :	<input type="text" value="10/11/2015"/>
Votre encadrement (%) :	<input type="text" value="40%"/>		
Nom et % des Co-directeurs :	Christine Lefevre (40%), Levi Figuti (10%), Elise Dufour (10%)		
Publications en liaison avec le travail ... :	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non	<input type="checkbox"/>
Titre 1 :	BORGES C., GROUARD S., L. FIGUTI à paraître : Consumo de vertebrados y tafonomía en el conchero fluvial Laranjal, São Paulo, Brasil. In : <i>Revista Chilena de Antropología : Actos del II Encuentro Latinoamericano de Zooarqueología (ELAZ) 2012</i> , Departamento de Antropología de la Universidad de Chile.		
Titre 2 :	BORGES C., GROUARD S., C. LEFEVRE, à paraître Entre mar e terra: fauna e práticas de pesca nos Sambaquis da Baixada Santista, litoral central de São Paulo, entre 5000 E 2000 Anos Ap. In : <i>Revista Chilena de Antropología : Actos del III Encuentro Latinoamericano de Zooarqueología (ELAZ) 2015</i> , Departamento de Antropología de la Universidad de Chile.		
Titre 1 :	Borges C., Grouard S., C. Lefèvre, en prep. « Tracking fish and fishing practices over time in sambaquis of the Santos estuarine complex, Southeastern Brazil (4900 – 1900 years BP) » – <i>Journal of Archaeological Science Reports / Latin American Antiquity</i>		
Titre 2 :	Borges C., S. Grouard S., Figuti L., C. Lefèvre, en prep. « Trends in fishing practices and environmental exploitation by sambaqui people in meridional Brazilian coast, using multi-		

factorial analysis of zooarchaeological fauna » –The Holocene / Journal of Archaeological Research /

Titre 3

Borges C., Figuti L., C. Lefèvre, S. Grouard, en prep. « Sambaquis da Baixada Santista : “velho” material, novas análises, novas perspectivas » – Revista do Museu de Arqueologia e Etnologia da Universidade de São Paulo

Titre 4

Borges C., Dufour E., 2015. « When this fish was fished? Otolith sclerochronology in a Brazilian sambaqui » – Poster en anglais avec présentation – colloque international d’ichtyoarchéologie – ICAZ Fish Remains Working Group 18th Meeting : Fishing through time. Archaeoichthyology, biodiversity, ecology and human impact on aquatic environments, Octobre 2015.

Titre 5

Borges C., Dufour E., Grouard S. 2013. « Fish for dinner and more: insights from Micropogonias furnieri otoliths from Piaçaguera sambaqui, Santos bay, south-east Brazil » – Poster en anglais avec présentation – colloque international de sclérochronologie – 3rd International sclerochronology conference. Bangor, Pays de Galles, mai 2013

Titre 6

Borges C. 2013. « Les sambaquis du bassin de Santos, São Paulo, Brésil : analyses archéo-ichtyologiques et approche sclérochronologique » – Poster en français – colloque d’ichtyologie – Journées de la Société Française d’Ichtyologie – Perpignan, France, mai 2013.

Titre 7

Dufour E., Vernet R., Tous P., Borges C., Saliège J.-F. 2010. « Stable isotopic profiles of meagre (*Argyrosomus regius*): reconstruction of environment and fishing practices at Cansado, Mauritania » – Poster en anglais – colloque international de sclérochronologie – 2nd International sclerochronology conference. Mainz, Allemagne, juillet 2010

Situation actuelle du diplômé : soutenance le 10 novembre 2015 ; post-doctorat Universidade Federal de Pelotas (UFPEL) Brasil. Bourse de la « Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES », Brasil.

Nom du diplômé :

BOCHATON

Prénom du diplômé :

Corentin

Diplôme :

Doctorat MNHN

Titre du travail :

Squamates du Pléistocène supérieur et de l'Holocène de l'archipel guadeloupéen: évolution, biodiversité, biogéographie et interactions avec l'homme

Date de début :

2013

Date de fin :

23 novembre 2016

Votre encadrement (%) :

25%

Nom et

% des Co-directeurs :

A. Tresset HDR (25%), Y. Ineich HDR (25%), S. Bailon (25%)

Publications en liaison avec le travail ... :

Oui

Non

Titre 1 :

BOCHATON C., R. BOISTEL, S. GROUARD, I. INEICH, A. TRESSET & S. BAILON, 2017. Evolution, diversity and interactions with past human populations of recently extinct *Pholidoscelis* lizards (Squamata: Teiidae) from the Guadeloupe Islands (French West Indies). *Historical Biology*, DOI: 10.1080/08912963.2017.1343824 - Impact Factor 2.316

Titre 2 :

BOCHATON C., BAILON S., HERREL A., GROUARD S., INEICH I., TRESSET A., CORNETTE R. 2017. Human impacts reduce morphological diversity in an insular species of lizard. Submitted to *Proceedings of the Royal Society B*. 284: 20170921. <http://dx.doi.org/10.1098/rspb.2017.0921>, Electronic supplementary material online at <https://dx.doi.org/10.6084/m9.figshare.c.3802846>. Impact Factor 5.366

Titre 3 :

BOCHATON C., GROUARD S., CORNETTE R., INEICH I., LENOBLE, TRESSET A. AND BAILON S., 2015. Fossil and subfossil herpetofauna from Cadet 2 Cave (MarieGalante, Guadeloupe Islands, F. W. I.): Evolution of an insular herpetofauna since the Late Pleistocene. L'herpétofaune fossile et subfossile de la grotte Cadet 2 (MarieGalante, Archipel de la Guadeloupe, P.A.F.) : évolution d'une herpétofaune insulaire depuis le Pléistocène supérieur, *Comptes Rendus Palevol*, DOI: 10.1016/j.crpv.2014.10.005 – Impact Factor: 1.66

Titre 4 :

BOCHATON C., GROUARD S., BREUIL M., CORNETTE R., INEICH I., TRESSET A. AND BAILON S., 2016. Osteological differentiation of the two *Iguana* Laurenti, 1768 (Squamata: Iguanidae) species: *Iguana iguana* (Linnaeus, 1758) and *Iguana delicatissima* Laurenti, 1768 with some comments on their hybrids osteology, *Journal of Herpetology*, January 2015, DOI: 10.1670/14-170
Impact Factor: 1.37

- Titre 5 : BOCHATON C. (2015). Describing Archaeological Iguana Laurenti, 1768 (Squamata: Iguanidae) Populations: Size and Skeletal Maturity, *International Journal of Osteoarchaeology* · May 2015. [Impact Factor: 0.95](#) · [DOI: 10.1002/oa.2463](#) ·
- Titre 6 : BOCHATON C., BOISTEL R., CASSAGRANDE F., GROUARD S., BAILON S., 2016. A fossil *Diploglossus* (Squamata, Anguillidae) lizard from Basse-Terre and Grande-Terre islands (Guadeloupe, French West Indies), *Scientific Reports-Nature*, 28475(6):1-12 · June 2016 DOI: 10.1038/srep28475
[Impact Factor: 5.47](#)
- Titre 7 : BOCHATON C., BAILON S., INEICH I. BREUIL M., TRESSET A., GROUARD S., 2016. From a thriving past to an uncertain future: zooarchaeological evidence of two millennia of human impact on a large emblematic lizard (*Iguana delicatissima*) on the Guadeloupe Islands (French West Indies), *Quaternary Science Reviews*, 01/2016; 150:172-183. DOI:10.1016/j.quascirev.2016.08.0171 sup data,
[Impact Factor: 5.18](#)
- Titre 8 : STOETZEL E., FRAYSSE A., BOCHATON C., GALA M., GROUARD S., LENOBLE A., DENYS C., 2016. New insights into the diet of the Lesser Antillean barn owl *Tyto insularis* (Aves: Strigiformes) in Dominica, Lesser Antilles, *Journal of Caribbean Science*, 49(1): 91-100, July 2016
[Impact Factor 0.25](#)
- Titre 9 : BOUDADI-MALIGNE M., BAILON S., BOCHATON C., CASAGRANDE F., GROUARD S., SERRAND N., LENOBLE A., 2015, Evidence for historical human-induced extinctions of vertebrate species on La Désirade (French West Indies), *Quaternary Research*, Quaternary Research 85(1) · December 2015 - DOI: 10.1016/j.yqres.2015.11.001
[Impact Factor: 2.8](#)
- Titre 10 : GROUARD S., avec la collaboration de S. BAILON, C. BOCHATON, P. COURTAUD, K. DEBUE, P. FOUERE, Y. FRANEL, D. GALOP, A. LENOBLE, N. TOMADINI, A. QUEFFELEC, N. SERRAND, C. STOUVENOT, 2014. Grotte Cadet 2 de Capesterre de Marie-Galante, *Bilan Scientifique Guadeloupe 2010*, Ministère de la Culture, Direction du Patrimoine, Sous-Dir.° Archéologie, p. 32-34.

Situation actuelle du diplômé : soutenance 23 novembre 2017 ; post-doctorant en attente financement ;

Nom du diplômé :	PERSAUD		
Prénom du diplômé :	Reaksha		
Diplôme :	PhD (Graduate Center CUNY USA) -		
Titre du travail :	Mollusks and Crustaceans exploitation at Indian Town Trail, Barbuda (Late Ceramic Age, Troumassoid Culture): food resources, human practices and palaeoenvironments		
Date de début :	2012	Date de fin :	Abandon octobre 2017
Votre encadrement (%) :	50%		
Nom et % des Co-directeurs :	Sophia Perdikaris (50%)		
Publications en liaison avec le travail ... :	Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Titre 1 :	PERDIKARIS S., GROUARD S., HAMBRECHT G., HICKS M, Cruz A. M., PERSAUD P., 2013. The caves of Barbuda's Eastern Coast: Long term occupation, ethnohistory and ritual, <i>Caribbean Connections Journal</i> , III (1), March 2013: 1-9.		
Titre 2 :	PERDIKARIS S., BAIN A., BOGER R., GROUARD S., FAUCHER A.-M., ROUSSEAU V., PERSAUD R., NOËL S., BROWN M., MEDINA-TRIANA J., in press 2016. Chapter 15. Cultural Heritage under threat: The effects of climate change on the small island of Barbuda, Lesser Antilles, Tom Dawson ed., Management of Heritage sites threatened by climate change, Oxbow Book, pp. 138-148.		
Titre 3 :	PERDIKARIS S., BAIN A., GROUARD S., BAKER K., GONZALEZ E., HOELZEL A.R., MILLER H., PERSAUD R., SYKES N., 2017. From Icon of Empire to National Emblem: New Evidence for the Fallow Deer of Barbuda, Eds: D. Wallman, E. C. Wells, and I Rivera-Collazo: The Environmental Legacies of Colonialism in the Northern Neotropics: Special Issue of <i>Environmental Archaeology: The Journal of Human Paleocology</i> , Published online: 31 Jul 2017. 10 p. DOI: 10.1080/14614103.2017.1349027 - Impact Factor 1.40		

GROUARD S., PERDIKARIS S., BAIN A., PERSAUD R., BOGER R., BAILON S., 2013. Caractérisation des étapes du peuplement animal de l'île de Barbuda (Etat d'Antigua & Barbuda, Petites Antilles) de la fin du Pléistocène à l'époque moderne. Cave deposits: History of the faunal population from the Pleistocene to the modern periods in Barbuda (Antigua & Barbuda, Lesser Antilles), Appel à Projet 2013 ATM « Biodiversité actuelle et fossile. Crises, stress, restaurations et panchronisme : le message systématique », 3 p. [AP-PR](#)

GROUARD Sandrine, BAIN Allison, PERDIKARIS Sophia, PERSAUD Reaksha, 2012. *Stingray Cave and Cat and Dog Cave, The Highlands, Barbuda. Report survey field 08/01/2012 - 12/01/2012*. Muséum National d'Histoire Naturelle, AASPE, Barbuda Archaeological Research Center, Human Ecodynamics Research Center (HERC), Global Human Ecodynamics Alliance, Université Laval, CUNY Brooklyn College. Submitted to rapport archéozoologique, 39 pages, 31 figures, 3 tables, 1 annexe. [AP-RF](#)

Situation actuelle du diplômé : doctorat en cours ; USS Scholarship, International Student summer Fellowship, Anthropology Travel stipend, and Center for Latin American, Caribbean & Latino Studies CLACLS summer grant ; soutenance prévue en 2019
Abandon octobre 2017

Nom du diplômé :	ZORRO LUJAN		
Prénom du diplômé :	Catalina		
Diplôme :	Doctorat (Universidad de los Andes, Columbia)		
Titre du travail :	Contribución a la evaluación de las ocupaciones humanas de finales del Pleistoceno y comienzos del Holoceno en los Andes Orientales de Colombia		
Date de début :	01/07/2014	Date de fin :	4 MARS 2019
Votre encadrement (%) :	50%		
Nom et % des Co-directeurs :	C. Langebaek Rueda (50%)		

Publications en liaison avec le travail ... : Oui Non

DEL SOL N., ZORRO LUJAN C., GROUARD S., 2015. Estudio de las prácticas de caza en las Tierras Bajas del Caribe. Análisis comparativo de los conjuntos faunísticos de los sitios Karoline (Kukra Hill, Nicaragua) y Manzanilla (Trinidad), *Archaeobios, Revista ARCHAEOBIOS* N° 9, Vol. 1 Diciembre 2015 ISSN 1996-5214: 158-173.
http://www.arqueobios.org/es/revista-archaeobios/archivo/doc_download/76-11-estudio-practicas-caza-en-tierras-bajas-del-caribe.html

ZORRO C., GROUARD S., CLEMENTE I., GASSIOT E., 2014. Mode de vie d'une population céramique ancienne de la côte Caraïbe du Nicaragua : les vertébrés tétrapodes de l'amas coquillier 4 (KH4) du site Karoline, Kukra-Hill, in BERARD B. (ed.). *Sociétés, territoires et environnements dans la Caraïbe pré-coloniale, Collection Taboui n°3*, volume des Actes du XXIV^e Congrès de l'Association Internationale d'Archéologie de la Caraïbe : un demi-siècle d'archéologie caribéenne, 10 p., 6 figs, 9 tabx.

ZORRO LUJAN, Catalina 2013. « Was the megafauna an important resource for the human groups that lived in the Colombian Caribbean during the late Pleistocene and the early Holocene? » *Revista ARCHAEOBIOS* 7, n° 1 (décembre 2013): 63-70.

ZORRO LUJAN, Catalina, Carl LANGEBAEK, Sandrine GROUARD, Leslie NOE, et Germán PEÑA 2016. « Informe de investigación. La ocupación humana del Altiplano Cundiboyacense en el periodo precerámico: una aproximación desde la zooarqueología. Avances del análisis de la fauna del sitio Nemocón 4. » Bogota: Jardín Botánico De Bogotá José Celestino Mutis Subdirección Científica Programa De Estimulos A La Investigación Thomas Van Der Hammen, février 2016. E1.

ZORRO LUJAN, Catalina, Sandrine GROUARD, Ignacio CLEMENTE, et Ermengol GASSIOT. 2014. « Mode de vie d'une population céramique ancienne de la côte Caraïbe du Nicaragua : les vertébrés tétrapodes de l'amas coquillier 4 (KH4) du site Karoline, Kukra-Hill ». In *Sociétés, territoires et environnements dans la Caraïbe pré-coloniale, Collection Taboui n°3*, édité par Benoit Bérard, 3:77-102. Université des Antilles et de la Guyane, UFR Lettres et Sciences Humaines, Département d'Histoire, Fort-de-France - Schœlcher, Martinique: Taboui, Sidestone Press, 2014.

ZORRO LUJAN, Catalina, et Elizabeth RAMOS. 2013. *Comparative osteology between Trachemys callirostris (Colombian slider) and Chelonoidis carbonaria (Red-Footed Tortoise), identification guide for skeletal remains*. Ediciones Uniandes. Bogotá, 2013.

Titre 7 : GROUARD, Sandrine, Salvador BAILON, Gabriela PRESTES CARNEIRO, et Catalina LUJAN ZORRO. 2012. « La faune vertébrée du site de La Ramée, Guadeloupe ». Service Régional d'Archéologie - D.A.C. Guadeloupe, INRAP, Muséum National d'Histoire Naturelle, AASPE, 2012. E1.

Situation actuelle du diplômé : doctorat en cours : Beca de Colciencias para doctorados en Colombia Programme N° 567, co-tutelle MNHN en cours ; soutenance prévue 4 mars 2019

Nom du diplômé :	TOMADINI		
Prénom du diplômé :	Noémie		
Diplôme :	Doctorat MNHN		
Titre du travail :	« Hommes et animaux dans les colonies françaises des petites Antilles du XVIIIème siècle à la fin du XIXème siècle : changements, résiliences et adaptations mutuelles »		
Date de début :	Oct 2014	Date de fin :	11 DEC 2018
Votre encadrement (%) :	50%		
Nom et % des Co-directeurs :	Christine Lefèvre (50%)		
Publications en liaison avec le travail ... :	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	
Titre 1 :	TOMADINI N., GROUARD S., ROMON T., 2014. Le site historique de Gare Maritime (Basse-Terre, Guadeloupe) : Identification des activités commerciales par l'archéozoologie. BERARD B. et C. LOSIER (dir.), <i>Archéologie Caraïbe</i> , Taboui n°2, AIHP/GEODE, Université Antilles Guyane, Schoelcher, 103-116 pp.		
Titre 2 :	TOMADINI N., GROUARD S., HENRY Y., 2014. L'Alimentation dans une plantation Guadeloupéenne du XVIIIe siècle. Le cas de l'habitation Macaille (Anse Bertrand), In KELLY K. & B. BERARD (dir.), 2014 - <i>Bitasion: Archéologie des habitations plantations des Petites Antilles/Lesser Antillean Plantation Archaeology</i> , Taboui n°1, AIHP/GEODE, Université des Antilles et de la Guyane, Sidestone Press, Leiden, 2014, pp. 69-85.		
Titre 3 :	BONNISSENT Dominique, avec la collaboration de Vincent GENEVIEVE, Sandrine GROUARD, Anne CLOAREC, Nathalie SERRAND, Pierre TEXIER, Noémie TOMADINI, Lucy VALLAURI, Christian VALLET, 2013. L'habitation Berg(e) : Histoire d'une caféière du XVIIIe au XXe siècle. Guadeloupe, Pointe-Noire, ZAC de Redeau, INRAP, avril 2013, 308 p.		
Titre 4 :	TOMADINI N., GROUARD S., 2014. Un métatarse d'équidé en contexte amérindien ? Analyse préliminaire, in SERRAND N., Plage de Roseau, Capesterre Belle Eau, Guadeloupe. Basse-Terre: Service Régional de l'Archéologie, INRAP, Muséum National d'Histoire Naturelle, AASPE, 14 p., 2 figs,		
Titre 5 :	DEMEURE GUILLAUME, SABRINA HONORÉ, Avec la collaboration de SANDRINE GROUARD, LAURENCE LE CLÉZIO, SABRINA MARCHAND, GUILLAUME MARIE, JULIE MOUSSET, COLINE DE RANCOURT, NOEMIE TOMADINI, 2014. <i>Angle des rues Clavius-Marius et Percée, SAINT-PIERRE Martinique (972)</i> . Arrêté de prescription : n° 2012-00221 du 23 janvier 2012, Arrêté d'autorisation de fouille préventive : n° 2012-0011 du 11 avril 2012, Aménageur : SARL Persée, Code opération : 237, N° de site : 972250032. EVEHA, Volume 1/3 - Résultats scientifiques, 166 p., Volume 2/3 – Illustrations, 87 p., Volume 3/3 – Inventaires, 158 p.		
Titre 6 :	TOMADINI N., MOIZAN E. & BOLLE A., GROUARD S. & LEFEVRE C. in press 2016 . Bone artefacts from Colonial sites of Martinique (1645-1902): Between imports and local crafts. 26th International Archaeology Congress Association, Symposium III - Colonial Archaeology, 10 p. C		

Situation actuelle du diplômé : doctorat en cours (congés maternité mars – juin 2017) ; soutenance 11 DEC 2018

- Bolle A., Cazassus-Bérard J., Ravoire F. & Tomadini N., 2018. Approches archéologique et historique de l'évolution d'un quartier périurbain à Saint-Pierre de la Martinique : le site de l'Allée Pécoul (rue Montnoël). Les *Nouvelles de l'Archéologie*, 150, 20-25.
- Guibert J.-S., Bigot F., Lachèvre M., Maréchal J.-J., Sadania M. Tomadini N., Veyrat M., 2017. Second campaign of excavation on the Saintes Bay Wreck, Guadeloupe, FWI. 50th *Underwater Archaeology Proceedings* 2017, p. 111-117.
- Tomadini N., Moizan E., Bolle A., Grouard S. & Lefèvre C., 2015. Bone's artefacts from colonial sites of Martinique (1645-1902): between importation and local craft. *XXV^e congrès de l'Association Internationale d'Archéologie de la Caraïbes, 19-25 Juillet 2015*.
- Tomadini N., Grouard S., Romon T., 2015. Le site historique de Gare Maritime (Basse-Terre, Guadeloupe) : Identification des activités commerciales par l'archéozoologie. BERARD B. et C. LOSIER (dir.) – *Archéologie Caraïbe, Taboui n°2, AIHP/GEODE*, Université des Antilles et de la Guyane, Sidestone Press, Leiden, 2015, pp.103-116.

- **Tomadini N., Grouard S., Henry Y., 2014.** L'Alimentation dans une plantation Guadeloupéenne du XVIII^e siècle. Le cas de l'habitation Macaille (Anse Bertrand), In KELLY K. & B. BERARD (dir.), 2014 – *Bitasion: Archéologie des habitations plantations des Petites Antilles/Lesser Antilles Plantation Archaeology, Tabouï n°1*, AIHP/GEODE, Université des Antilles et de la Guyane, Sidestone Press, Leiden, 2014, pp. 69-85

Nom du diplômé :	DELSOL		
Prénom du diplômé :	Nicolas		
Diplôme :	PhD (Département of Anthropology U. Central Florida and FLMNH, USA) – 100 % Fullbright		
Titre du travail :	Historical Zooarchaeology from Antigua City Guatemala		
Date de début :	2016	Date de fin :	2020
Votre encadrement (%) :	50%		
Nom et % des Co-directeurs :	Prof Kitty Emery (50%)		
Publications en liaison avec le travail ... :	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	
Titre 1 :	DELSOL N. & GROUARD S. 2015. Comments on Amerindian Hunting Practices in Trinidad (West Indies): Tetrads From the Manzanilla Site (Late Ceramic Age 300–900 AD), <i>The Journal of Island and Coastal Archaeology</i> , DOI: 10.1080/15564894.2015.1102781. ISI indexed.		
Titre 2 :	DELSOL N., ZORRO LUJAN C., GROUARD S., 2015. Estudio de las prácticas de caza en las Tierras Bajas del Caribe. Análisis comparativo de los conjuntos faunísticos de los sitios Karoline (Kukra Hill, Nicaragua) y Manzanilla (Trinidad), <i>Archaeobios, Revista ARCHAEOBIOS N° 9, Vol. 1 Diciembre 2015 ISSN 1996-5214</i> : 158-173. http://www.arqueobios.org/es/revista-archaeobios/archivo/doc_download/76-11-estudio-practicas-caza-en-tierras-bajas-del-caribe.html		

Situation actuelle du diplômé : doctorat en cours (4 ans) ; Complete Bourse Fullbright à partir du 01/08/2016

Nom du diplômé :	Samôr Lopes		
Prénom du diplômé :	Mariana		
Diplôme :	PhD (Universidade Federal Fluminense) - CNPQ		
Titre du travail :	Zooarqueologia do antropoceno e reconstrução do paleoambiente no sambaqui de Acaia (RJ - Brasil).		
Date de début :	Fev 2017	Date de fin :	Dec 2019
Votre encadrement (%) :	30%		
Nom et % des Co-directeurs :	Orangel Antônio Aguilera Socorro (70%)		
Publications en liaison avec le travail ... :	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	
Titre 1 :	Samôr Lopes Mariana, Pereira Bertucci Thayse Cristina, Rapagnã Luciano, de Almeida Tubino Rafael, Monteiro-Neto Cassiano, Ribeiro Gomes Tomaz Acácio, Tenório Maria Cristina, Lima Tânia, Souza Rosa, Carrillo-Briceno Jorge Domingo, Haimovici Manuel, Macario Kita, Carvalho Carla, Aguilera Socorro Orangel, 2016. The Path Towards Endangered Species: <i>Prehistoric Fisheries in Southeastern Brazil</i> , PlusOne.		
Titre 2 :	Aguilera O., I. Rocha, F. Tuna, M. S. Lopes, I. Lima, R. T. Lopes, A. S. Machado, R. B. Guimaraes, M. A. C. Crapez, M. C. Tenorio, A. Nepomuceno, submitted. Senile fishes and the degenerative processes of bones from the Holocene Brazilian shell mound: A high-resolution morphology, internal microstructure reconstruction, X-ray diffraction and radiographic studies. <i>Journal of Fish Diseases</i> , 52 p.		

Situation actuelle du diplômé : doctorat en cours ; bourse sandwich Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) à la **Universidade Federal Fluminense** et le **MNHN sept 2017-mars 2018**

Nom du diplômé :	DUROCHER
------------------	----------

Prénom du diplômé :

Diplôme :

Titre du travail : Histoire biologique et culturelle de deux Rongeurs emblématiques des Petites Antilles : approches bioarchéologiques

Date de début : Date de fin :

Votre encadrement (%) :

Nom et % des Co-directeurs : Allowen EVIN (25%), Violaine Colin-Nicolas (25%),

Publications en liaison avec le travail ... : Oui Non

Titre 1 : .

Titre 2 :

Allocation doctorale ED 227

Encadrement uniquement

Nom du diplômé :

Prénom du diplômé :

Diplôme :

Titre du travail : Dispersion et adaptation des carnivores sauvages invasifs aux Antilles

Date de début : Date de fin :

Votre encadrement (%) :

Nom et % des Co-directeurs : Géraldine Véron (70%), Anne-Claire Fabre, Anthony Herrel

Publications en liaison avec le travail ... : Oui Non

Titre 1 : .

Titre 2 :

Situation actuelle du diplômé : doctorat en cours ; bourse ARDOC Ile-de-France