

CURRICULUM VITAE

Arnaud LENOBLE

Né le 21 mars 1971

2 enfants - Service national effectué

(CSN Ambassade de France en Lybie – 1995-1997)

CR1 CNRS

PACEA (de la Préhistoire à l'Actuel, Culture, Environnement et Anthropologie), UMR 5199 CNRS – UB – MCC

Université de Bordeaux, Bât. B2

Allée G. St Hilaire – 33600 PESSAC

05 40 00 29 83 / arnaud.lenoble@cnrs.fr

<https://www.pacea.u-bordeaux.fr/lenoble-arnaud/>

<https://www.researchgate.net/profile/Lenoble-Arnaud>



Diplôme

- 2003 - Doctorat en Sciences, option Préhistoire - Géologie du Quaternaire, Université Bordeaux 1
- 1994 – DEA Anthropologie option Préhistoire

Cursus professionnel

- 2009 Chargé de recherche première classe CNRS (S31) au sein de l'UMR 5199 PACEA - Bordeaux
- 2007-2009 Chargé de recherche première classe CNRS (S31) au sein de l'UMR 5198 Histoire naturelle de l'Homme préhistorique – MNHN Paris
- 2007 Chargé d'étude – Géomorphologue au sein de l'Institut national de Recherche en Archéologie Préventive Grand Sud-Ouest (Pessac).

Thématiques et mobilité scientifique

Ma formation doctorale et mes premières années de recherche académique ont porté sur la géologie des sites préhistoriques et, en particulier, sur les processus de formation des sites préhistoriques dans différentes régions du monde, à savoir le Sud-Ouest de la France, l'Asie du Sud-Est, l'Afrique du Nord et l'Afrique de l'Est. L'étude de l'évolution dans le temps des communautés animales terrestres caribéennes a pris une place croissante dans ma recherche. Elle représente aujourd'hui ma principale activité. Ce volet se développe sur un double axe : documentation des communautés animales indigènes actuelles et reconstitution et détermination des moteurs de l'évolution des communautés animales passés, du Pléistocène supérieur à l'actuel.

Mots-clefs

Géologie du Quaternaire, Archéologie préhistorique, Archéologie environnementale, stratigraphie, Paléontologie, Archéozoologie, Paléoécologie, faune vertébrée terrestre, malacofaune terrestre, *Socionatural landscape studies*.

Principales responsabilités scientifiques

2016-2021 - responsable scientifique du projet **ECSIT** « ECoSystèmes Insulaires Tropicaux réponse de la faune indigène terrestre de Guadeloupe à 6 000 ans d'anthropisation du milieu. » – financement européen PO-Feder, Région Guadeloupe et DAC Guadeloupe.

2016-2018 - responsable scientifique du Programme Collectif de Recherche (PCR) « Extinctions » – Financements DAC Guadeloupe et Région Guadeloupe.

2013-2015 - responsable scientifique du projet **Bivaag** « Biodiversité insulaire vertébrée, floristique et malacologique ancienne de l'archipel de la Guadeloupe » – financement européen PO-Feder, Région Guadeloupe, DREAL Guadeloupe et DAC Guadeloupe, en partenariat avec les UMR 7209 Archéozoologie et Archéobotanique et UMR 5602 Géode.

2010-2012 - responsable français du projet Formations quaternaires et sites préhistoriques du littoral atlantique entre Kénitra et Skhirat.– financement programme de mobilité internationale sur convention France Maroc.

2008-2012 - responsable du programme « Histoire des premiers peuplements humains et animaux de la Guadeloupe » puis du Projet Collectif de Recherche (PCR) « Cavités naturelles de Guadeloupe ». Financements de la DAC Guadeloupe, Diren Guadeloupe et Région Guadeloupe.

2003-2009 - responsable des études de taphonomie archéologiques menées dans le cadre du projet Gavarnie (Dir. P. Bertran). Financement : Projet « Transitions »

Depuis 1991 - Responsable d'une douzaine d'opération de fouilles archéologiques (prospections / sondages / fouilles), dans le Sud-Ouest de la France et aux Antilles principalement.

Implication dans des projets de recherche

Depuis 2008, participation à une quinzaine d'équipes scientifiques étudiant des sites préhistoriques en France métropolitaine ;

De 2000 à 2023 – participation à 7 programmes internationaux d'étude de sites préhistoriques (Afrique du Sud, Thaïlande, Kenya, Maroc).

Coordination, diffusion scientifique

Activités d'enseignement et de formation

- Enseignements ponctuels au sein du Master Anthropologie / Préhistoire de l'université de Bordeaux et du Master Ecotrop de l'université des Antilles ;
- Encadrement d'étudiants de masters pour leur stade de recherche (Université de Bordeaux, Université de Mekhènes, Université des Antilles).
- Encadrement de doctorants (3) ; post-doctorants (5).

Comité d'édition de 2 revues (Paléo, Folia Conchyliologica). Relecture d'article pour une douzaine de revues nationales et internationales depuis 2008.

Diffusions scientifiques : plusieurs participations à des conseils scientifiques d'exposition, création de film de vulgarisation. Intervention dans les médias (presse et radios antillaise), conférences.

Participation à des instances non-académiques

- Depuis 2019 : Conseil Scientifique du Parc national de Guadeloupe
- 2020 : Expert UICN – France ; liste rouge de la faune de Guadeloupe (Mammifères et Malacofaune terrestre)

Production scientifique

Support	1^{er}/dernier auteur	Total
Publications dans des revues à comité de lecture	38	76
Publications dans des actes de colloque	4	20
Ouvrages	2	2
Participations à ouvrage	9	11
Communications à des manifestations scientifiques	41	118

Bibliométrie (source G-scholar) – citations : 3900 ; h-index : 28 ; h10-index : 56

Exemples de publications récentes

Bochaton C., Paradis E., Bailon S., Grouard S., Ineich I., Lenoble A., Lorvelec O., Tresset A., Boivin N. 2021. Large-scale reptile extinctions following European colonization of the Guadeloupe Islands. *Science Advances*, 7: eabg2111: 19 May 2021.

Lenoble A. 2021. *Drymaeus elongatus* (Férussac, 1821), an extirpated land snail species on Saint Kitts and Tintamarre Islands. *Novitates Caribaea*, 18: 193-206.

Gala M., Laroulandie V., Lenoble A. 2022. Evidence of a Late Holocene Giant Barn Owl (Aves: Strigiformes: Tytonidae) in Guadeloupe. *Journal of Caribbean Ornithology*, 35: 40-46.

Chahid D., Lenoble A., Boudad L., Oujaa A. 2023. First Identification of Yardangs in the Dakhla Region (Southern Morocco). *Bulletin de l'Institut des Sciences de Rabat*, 45 :15-25