



# Archéo- des logie rivages

—  
Habiter le littoral  
de la Préhistoire  
aux Temps modernes

Colloque  
annuel + Inrap<sup>+</sup>

#ScienceEnLigne1  
16 – 17 novembre 2020



# Archéo- des logie rivages

—  
Habiter le littoral  
de la Préhistoire  
aux Temps modernes

Colloque  
annuel + Inrap<sup>+</sup>

#ScienceEnLigne2  
20 – 21 novembre 2020


—  
En partenariat  
média avec

ARCHÉOLOGIA

SCIENCE&VIE

LES CAHIERS  
SCIENCE&VIE





Habiter le littoral  
de la Préhistoire  
aux Temps modernes

# Archéo- des logie rivages

L'Institut national de recherches archéologiques préventives organise, en partenariat avec l'université des Antilles en Guadeloupe et le musée d'Aquitaine de Bordeaux, son colloque annuel intitulé « Archéologie des rivages : habiter le littoral de la Préhistoire aux Temps modernes ». Il se déroule en deux temps, les 16 et 17 novembre et les 20 et 21 novembre 2020, dans un format inédit en ligne et en direct sur la plateforme [inrap.fr](https://inrap.fr).

Les espaces littoraux sont aujourd'hui particulièrement menacés par le dérèglement climatique qui met en péril le patrimoine archéologique. Si la recherche s'est depuis longtemps intéressée aux milieux situés à l'interface terre-mer, l'accélération des phénomènes extrêmes et leur impact sur les vestiges conduisent à une prise de conscience inédite de l'urgence à sauvegarder et étudier des données de plus en plus vulnérables.

Les recherches archéologiques conduites sur les sociétés occupant les littoraux de la Préhistoire aux Temps modernes mettent en évidence les processus d'adaptation des populations à un

environnement changeant et la façon dont celles-ci ont tiré parti des ressources locales en développant des systèmes économiques, voire culturels, spécifiques.

Les approches construites à la croisée de plusieurs disciplines et sur la longue durée apportent un recul historique utile à la compréhension des rapports entre l'homme et son environnement, question qui préoccupe tant nos sociétés actuelles. Cet aller-retour entre passé et présent constitue l'un des principaux intérêts de l'étude des espaces littoraux et explique que les différents acteurs de la recherche, du patrimoine et les gestionnaires du littoral désirent mettre en commun leurs savoirs.

# Archéo- des logie rivages

—  
Habiter le littoral  
de la Préhistoire  
aux Temps modernes

Colloque  
annuel + Inrap<sup>+</sup>

#ScienceEnLigne1  
16 – 17 novembre 2020

Organisé par  
l'Institut national de  
recherches archéologiques  
préventives (Inrap)

En partenariat avec  
l'université des Antilles  
(Saint-Claude, Guadeloupe)

## Comité scientifique

Dominique Garcia,  
président de l'Inrap

Marc Bouiron,  
Inrap

Jean-François Modat,  
Inrap

Dominique Bonnissent,  
service de l'archéologie de  
Guadeloupe, Saint-Barthélemy  
et Saint-Martin

Hervé Guy,  
service de l'archéologie  
de Martinique

Régis Issenmann,  
service de l'archéologie  
de Guyane

Colloque  
annuel + Inrap<sup>+</sup>

#ScienceEnLigne2  
20 – 21 novembre 2020

Organisé par  
l'Institut national de  
recherches archéologiques  
préventives (Inrap)

En partenariat avec  
le musée d'Aquitaine  
(Bordeaux)

## Comité scientifique

Dominique Garcia,  
président, Inrap

Marc Bouiron,  
Inrap

Thérésia Duvernay,  
Inrap

Pascal Ratier,  
Inrap

Florence Verdin,  
Université Bordeaux  
Montaigne

—  
Le premier  
colloque  
en ligne  
et en direct  
de l'Inrap

# Lundi 16/11

Les horaires sont indiqués  
en heure locale de Guadeloupe.

Pour avoir l'heure équivalente :

+ 7 h pour La Réunion

+ 6 h pour Mayotte

+ 5 h pour la métropole

+ 1 h pour la Guyane

7 h 30 — 08 h > Mots d'accueil

8 h — 10 h 40

Espace naturel : caractéristiques,  
contraintes, exploitation des  
ressources

8 h — Littoraux et territorialité :  
l'exemple antillais

Benoît Bérard, université des Antilles,  
pôle Martinique

8 h 20 — L'impact de l'évolution littorale  
et riparienne sur l'occupation et la  
conservation des sites archéologiques  
de Guyane française (sous réserve)

Michelle Hamblin, Matthieu  
Hildebrand, service de l'archéologie  
de Guyane

8 h 40 — Communautés amérindiennes  
précolombiennes des Petites  
Antilles et territoires et ressources  
littorales : quelques traits de  
synthèse de 20 années de recherches  
archéozoologiques

Nathalie Serrand, Inrap  
Sandrine Grouard, Muséum national  
d'Histoire naturelle (MNHN)

9 h — 9 h 20 > Questions

9 h 20 — Évolution littorale et dynamique  
des ressources du village amérindien  
de Grand-Case à Saint-Martin  
Nathalie Sellier-Ségard, Christophe  
Jorda, Inrap

9 h 40 — Exploitation des espaces  
littoraux antillais à l'époque coloniale :  
premier essai de synthèse  
Noémie Tomadini, MNHN,  
Nathalie Serrand, Inrap,  
Sandrine Grouard, MNHN  
Jean-Georges Ferrié, Inrap

10 h — Fort-de-France : implantation  
d'une ville en zone de mangrove,  
caractéristiques, contraintes  
et conséquences (sous réserve)  
Anne Jegouzo, Emmanuel  
Barthélémy-Moizan, Inrap

10 h 20 — 10 h 40 > Questions

# Programme #ScienceEnLigne1

10 h 40 — 13 h

Les formes de l'habitat littoral :  
habitation, structuration des sites

10 h 40 — Diversité des paysages  
littoraux et occupations humaines  
précolombiennes : les recherches  
archéologiques préventives de l'île  
de Cayenne (2002-2020)

Mickaël Mestre, Sandrine Delpech,  
Martijn Van den Bel, Inrap

11 h — Occupations littorales des îles  
d'Amérique (Guadeloupe, Martinique)  
à la période coloniale (XVIII<sup>e</sup>-XIX<sup>e</sup>  
siècles) : habitations, structures  
littorales et routes maritimes  
Jean-Sébastien Guibert, université  
des Antilles

11 h 20 — Utilisations funéraires  
de l'espace littoral dans les colonies  
françaises des Petites Antilles  
Thomas Romon, Jérôme Rouquet,  
Dominique Le Bars, Jean-Georges  
Ferrié, Inrap / Sacha Kacki et Patrice  
Courtaud, CNRS

11 h 40 — Saint-Pierre de la Martinique :  
les formes de l'habitat (sous réserve)  
Anne Jegouzo, Inrap

12 h — 12 h 20 > Questions

13 h

Conférence

Sa ki fèt, fèt. Buttes de Guyane,  
un patrimoine à haut risque

Stephen Rostain, CNRS, UMR 8096  
Archéologie des Amériques (Archam)



# Mardi 17/11

Les horaires sont indiqués  
en heure locale de Guadeloupe.

Pour avoir l'heure équivalente :

+ 7 h pour La Réunion

+ 6 h pour Mayotte

+ 5 h pour la métropole

+ 1 h pour la Guyane

## 8h — 10h40

**Communication, navigation, relations  
Antilles-Guyane et contact vers  
l'Europe**

**8h — Flux maritimes transatlantiques  
et caribéens à travers les sites  
d'épaves (Guadeloupe, Martinique,  
XVIII<sup>e</sup>–XIX<sup>e</sup> siècles)**

**Jean-Sébastien Guibert**, université  
des Antilles

**8h20 — Question d'archéologie  
maritime dans l'aire antillo-guyanaise**

**Frédéric Leroy et Michel L'Hour**,  
département des recherches  
archéologiques subaquatiques  
et sous-marines (DRASSM)

**8h40 — Perspectives de recherches  
autour des occupations pirates dans  
la Caraïbe entre la fin du XVII<sup>e</sup> et le  
XVIII<sup>e</sup> siècle : les cas de Saint-Martin  
et de l'île de la Tortue**

**Alexandre Coulaud**, Inrap  
**Jean Soulat**, société LandArc,  
expertise et valorisation archéologique

## 9h — 9h20 > Questions

**9h20 — Les échanges commerciaux  
transatlantiques vers les Antilles  
au XVIII<sup>e</sup> et XIX<sup>e</sup> siècles à travers  
le mobilier céramique retrouvé  
en Martinique**

**Fabienne Ravoire**, Inrap  
**Laurence Serra**, CNRS

**9h40 — Les céramiques sucrières  
aux Antilles françaises: productions,  
diffusions régionales et apports  
transatlantiques**

**Sébastien Pauly**, Centre de recherches  
archéologiques et historiques anciennes  
et médiévales (Craham)  
**Anne Bocquet-Lienard**, CNRS  
**Fabienne Ravoire**, Inrap

**10h — Le littoral guadeloupéen et les  
matériaux de construction à l'époque  
coloniale: exploitations locales et  
importations**

**Tristan Yvon**, service de l'archéologie  
(SRA) de Guadeloupe

## 10h20 — 10h40 > Questions

# Programme #ScienceEnLigne1

## 10h40 — 12h

**Risques, protection et valorisation  
du patrimoine littoral ultramarin**

**10h40 — Le grand défi: stratégie  
de protection du patrimoine archéo-  
logique côtier des Petites Antilles**  
**Dominique Bonnissent et Christian**

**Stouvenot**, SRA Guadeloupe

**Nathalie Serrand**, Inrap

**Marie-Yvane Daire**, CNRS

**Elías Lopez-Romero**, Centre

de Recherche en Archéologie,

Archéosciences, Histoire (CReAAH)

**11h — L'îlet La Mère, des roches  
gravées amérindiennes aux vestiges  
du baignage: un patrimoine  
archéologique remarquable**

**Nicolas Payraud**, service régional  
de l'archéologie de Grand Est

**11h20 — Quel sens a la valorisation  
des sites archéologiques littoraux :  
au-delà des dimensions historique  
et mémorielle, la dimension sacrée.**

**Susana Guimaraes**, musée d'archéologie  
amérindienne Edgar-Clerc, Guadeloupe

## 11h40 — 12h > Questions

## 12h

**Conclusions**

**Dominique Bonnissent, Hervé Guy,  
Régis Issenmann, Jean-François Modat  
et Marc Bouiron**

## 12h30 > Clôture

# Vendredi 20/11

Les horaires sont indiqués  
en heure locale de la métropole.

Pour avoir l'heure équivalente :

+ 2 h pour La Réunion

+ 1 h pour Mayotte

– 5 h pour la Guadeloupe

– 4 h pour la Guyane

09h — 09h30 > Ouverture

09h30 — 10h

**Introduction**

**Protéger les espaces naturels  
du littoral : concilier passé,  
présent et avenir**

**Nathalie Madrid**, conservatoire  
du Littoral

10h — 12h

**Espaces naturels, contraintes  
exploitation des ressources**

**Les Néandertaliens pionniers de  
l'exploitation des ressources marines :  
la grotte de Figueira Brava (Portugal)**

**Catherine Dupont**, CNRS

**L'esturgeon, le thon et l'anguille :  
protohistoire de trois espèces  
convoitées en Gaule méridionale**

**Myriam Sternberg**, CNRS

**Produire du sel aux âges des Métaux  
et à la période romaine sur le littoral  
Manche–Mer du Nord**

**Armelle Masse**, conseil départemental  
du Pas-de-Calais

**L'humain, un acteur de régression et  
de transgression ? Vers une approche  
globale de l'évolution des paysages  
dans la plaine maritime flamande  
française**

**Mathieu Lançon**, Inrap

12h — 13h > Table-ronde

**Vers une érosion de la biodiversité ?**

La discussion portera sur les différentes  
ressources exploitées, la richesse des  
écosystèmes et leur devenir aujourd'hui.  
Sur la longue durée, les réserves de  
biodiversité ont tendance à s'appauvrir,  
les ressources à s'épuiser mais, avant  
ces phénomènes relativement récents,  
les changements liés aux modifications  
de l'environnement peuvent expliquer  
— en sus des facteurs culturels — que les  
ressources exploitées soient différentes  
d'une période à l'autre. Certaines  
espèces ont aujourd'hui disparu ou sont  
réintroduites depuis peu (huîtres plates,  
esturgeons...), les lieux de production  
se sont déplacés en fonction de l'évolution  
des paysages et des techniques (sel).

**Avec**

**Frédérique Chlous**, Muséum national  
d'histoire naturelle (MNHN)

**Philippe Cury**, Institut de recherche  
pour le développement (IRD)

**Catherine Dupont**, CNRS

**Arnaud Abadie**, blog Seascape

**Modération**

**Florence Verdin**, université Bordeaux  
Montaigne

# Programme #ScienceEnLigne2

14h30 — 16h30

**Les formes de l'habitat littoral :  
habitation, structuration des sites**

**Habitats mésolithiques de France  
atlantique : entre fantasmes anthro-  
pologiques et matérialité iodée**

**Grégor Marchand**, CNRS

**Une éphémère occupation littorale  
impliquée dans les relations  
maritimes transmanche durant  
La Tène finale à Urville-Nacqueville  
(Manche)**

**Anthony Lefort**, Inrap

**À terre et sous les eaux, l'archéologie  
portuaire antique sur le littoral  
méditerranéen français**

**Souen Fontaine**, Inrap

**Le polder, des marais au terroir :  
formes et mutations de l'occupation  
rurale dans la plaine maritime  
flamande française entre le IX<sup>e</sup>  
et le XV<sup>e</sup> siècle**

**Mathieu Lançon**, Inrap

17h — 18h > Table-ronde

**La mobilité des milieux littoraux :  
contraintes ou opportunités  
pour les populations locales ?**

Les questions qui seront abordées  
tenteront de mesurer les avantages et  
les inconvénients que rencontrent les  
populations en s'installant sur le littoral.  
Dans quelle mesure les changements  
environnementaux ont-ils constitué  
des contraintes ou au contraire créé  
des nouvelles opportunités ? Comment  
se sont structurés les territoires littoraux  
et quels liens ont-ils développé avec  
l'intérieur des terres ? Quels types  
de systèmes économiques se sont mis  
en place ? Comment les populations se  
sont adaptées à ces milieux spécifiques ?

**Avec**

**Stéphane Durand**, université d'Avignon

**Solange Pupier-Dauchez**, université  
Bordeaux Montaigne

**Frédéric Leroy**, département des  
recherches archéologiques subaquatiques  
et sous-marines (DRASSM).

**Pierre Stéphan**, université  
de Bretagne Occidentale

**Modération**

**Dominique Garcia**,  
président de l'Inrap

# Samedi 21/11

Les horaires sont indiqués  
en heure locale de la métropole.

Pour avoir l'heure équivalente :

+ 2 h pour La Réunion

+ 1 h pour Mayotte

– 5 h pour la Guadeloupe

– 4 h pour la Guyane

**09h30 — 10h**

**Introduction**

**Anthropisation, risques climatiques  
et vulnérabilité des littoraux français  
entre le Moyen Âge et le XX<sup>e</sup> siècle**

**Emmanuel Garnier,**

université de Franche-Comté

**10h — 13h**

**Risque(s), protection et valorisation  
du patrimoine matériel et immatériel  
du littoral**

**La construction du littoral  
languedocien au cours des dix  
derniers millénaires : quelles  
implications sur le peuplement ?**

**Christophe Jorda,** Inrap

**Beg ar Loued (Île-Molène), un site  
au péril de la mer. Des données de  
terrain à la réalité virtuelle. Retour  
d'expériences**

**Yvan Pailler,** Inrap

**L'apport de l'approche diachronique  
des risques dans l'étude du peuple-  
ment et de la dynamique d'occupation  
du littoral médocain : résultats  
du projet Litaq et perspectives**

**Frédéric Bertrand,** Sorbonne Université

**Archéologie littorale des Terres  
australes et antarctiques françaises :  
la numérisation pour étudier et sauve-  
garder les vestiges du bout du monde**  
**Jonathan Vidal,** Service de l'archéologie  
de La Réunion

**Le littoral de Mayotte, un espace  
sensible : l'exemple du site archéologi-  
que de M'Tsanga Miangani (Koungou)**  
**Marine Ferrandis,** Inrap

**L'intégration des enjeux arché-  
ologiques au cœur des stratégies  
de gestion de la bande littorale :  
l'exemple médocain en Gironde**  
**Léopold Maurel,** service régional  
de l'archéologie de Nouvelle-Aquitaine

# Programme

## #ScienceEnLigne2

**14h30 — 16h > Table-ronde**

**Quels enjeux pour une meilleure  
protection du patrimoine littoral ?**

Au-delà du constat que « la mer monte »,  
comment évalue-t-on la vulnérabilité  
des sociétés anciennes et actuelles ?  
Comment la notion de risque a-t-elle évolué  
? Comment les sociétés réagissent-elles  
face aux risques ? Comment concilier  
le changement climatique actuel  
et la protection des populations et du  
patrimoine ? Quel constat, quels retours  
d'expérience, quelles solutions ?

**Avec**

**Marie-Yvane Daire,** CNRS

**Nathalie Fourment,** service régional  
de l'archéologie de Nouvelle-Aquitaine

**Bernard Kalaora,** association Littocéan

**Florence Verdin,** université Bordeaux  
Montaigne

**Laure Ozenfant,** Observatoire  
du patrimoine maritime culturel, université  
de Bretagne occidentale

**Modération**

**Marc Bouiron,** Inrap

**16h30 — 17h > Conclusions**

**17h > Clôture**





Colloque à suivre  
en ligne et en direct  
sur **inrap.fr**



Suivez en ligne et en direct le colloque  
**#ScienceEnLigne1** et **#ScienceEnLigne2**

Retrouvez toutes les informations  
et programme

sur **inrap.fr**

Le colloque est également enregistré  
et sera mis en ligne pour être visionné  
en différé.

Suivez l'Inrap



Ce colloque est organisé  
en partenariat avec

#### Crédits photographiques

Vue aérienne des campements  
mésoindiens mis au jour lors de la fouille  
du site du lot 73 à Saint-Martin dans les  
Petites Antilles.

© Dominique Bonnissent, Inrap

Fouille de l'oppidum gaulois  
de Mont Castel à Port-en-Bessin  
© Denis Gliksman, Inrap

