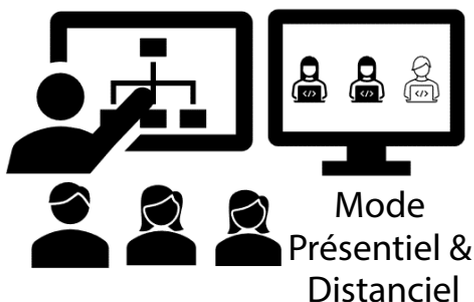


Interactions sociétés humaines et invertébrés marins au cours du temps

- Séminaire transversal de l'équipe SoLiMA –
UMR 7209 AASPE

Jeudi 9 novembre 2023

Grand Amphithéâtre d'Entomologie
Muséum national d'Histoire naturelle
43, rue Buffon, 72005 PARIS



Organisatrices :

Anaïs Marrast
Noémie Tomadini
Caroline Mougne
UMR 7209 AASPE

Contact :

seminaire.invertebre.marin.mnhn@gmail.com



Interactions sociétés humaines et invertébrés marins au cours du temps

– Séminaire transversal de l'équipe SoLiMA –
Sociétés Littorales, Milieux côtiers, ressources Aquatiques
UMR AASPE, CNRS MNHN

Lors de la première édition de ce séminaire, nous nous étions concentré.e.s sur l'exploitation des invertébrés marins à travers le temps et l'espace. Cette année, nous proposons une rencontre articulée autour de deux grands axes : Archéologie et Collections.

La matinée sera consacrée aux dernières actualités archéomalacologiques et nous continuerons ainsi notre tour d'horizon des pratiques alimentaires et des réseaux d'échanges de ces faunes invertébrées de la Préhistoire à nos jours. Nous nous pencherons également sur l'apport des études malacologiques pour la reconstitution des paléoenvironnements.

Dans un second temps, nous nous proposons de revenir sur les collections d'invertébrés marins et leurs utilisations par les scientifiques allant du renouveau de la systématique à des problématiques ancrées dans les questions sociétales liées à la conservation de la biodiversité, en passant bien-sûr par la bioarchéologie.

Précisions

Ce séminaire transversal de l'UMR AASPE aura lieu le **9 novembre 2023 au Muséum national d'Histoire naturelle dans le grand amphithéâtre d'entomologie – 43 rue Buffon, Paris 5^{ème}**.

Visioconférence :

Même si nous souhaitons au maximum une présence physique des communicants, le mode distanciel sera possible sur Zoom.

ID de réunion: 974 6634 9340

code: SemMalac0

Comité d'organisation

Anaïs MARRAST, ATER, AASPE (UMR 7209), Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, anaïs.marrast@mnhn.fr

Noémie TOMADINI, ingénieure de recherche contractuelle, AASPE (UMR 7209), Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, noemie.tomadini@gmail.com

Caroline MOUGNE, ingénieure de recherche contractuelle, AASPE (UMR 7209), Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, caroline.mougne@gmail.com

Contact du séminaire :

seminaire.invertebre.marin.mnhn@gmail.com

Programme

9h00 - Accueil des participants

9h30 - Préambule. *Anaïs Marrast, Noémie Tomadini et Caroline Mougne (UMR AASPE)*

9h35 – Communication invitée - Ecosystèmes marins et exploitation de mollusques en Méditerranée : fluctuations naturelles ou choix anthropiques ? Une perspective longue. *Tatiana Theodoropoulou (UMR CEPAM)*

10h20 - Exploitation et utilisation des ressources marines à Chartres durant l'Antiquité. *Julie Rivière (Métropole de Chartres, UMR AASPE), Caroline Mougne (UMR AASPE), Brice Ephrem (UMR CReAAH)*

10h40 - Pause-café

11h00 – Les huîtres de Baelo Clavdia et Ivlia Traducta : une origine commune de ressources alimentaires durant l'Antiquité dans la région de Gibraltar ? Ce que nous apporte la géochimie isotopique et élémentaire.

Vincent Mouchi (Sorbonne Université, UMR AD2M), Ludivine Audebert (UMR ISTeP; UMR ArScAn), Marie Pesnin (UMR ISTeP), Dario Bernal Casasola (Département d'Histoire, de Géographie et de Philosophie, Université de Cadix) & Laurent Emmanuel (UMR ISTeP).

11h30 - Des coquilles à la table des bourgeois ? Exploitation et consommation d'invertébrés sur le site de l'Entrée Est, Lot 3 (Saint-Paul, La Réunion) à l'époque coloniale (XVIIIe-XIXe s.). *Noémie Tomadini (UMR AASPE), Sandrine Grouard (UMR AASPE) & Nicolas Biwer (Inrap Océan Indien)*

12h00 – Déjeuner

14h – Au bord du désert : L'évolution de l'environnement holocène du lac R'kiz, vallée du fleuve Sénégal (Mauritanie).

Sandrine Grouard (UMR AASPE) & Anne-Marie Lézine (UMR LOCEAN, IPSL).

14h30 – Valorisation des collections d'invertébrés marins des explorations scientifiques du Muséum : le cas de l'écologie spatiale.

Grégoire Maniel (UMR BOREA)

15h – Discussion sur la thématique des collections d'invertébrés marins

15h30 / 16h45 – Visite guidée des collections malacologiques marines du Muséum.

Pierre Lozouet (Direction des Collections du MNHN, Paris).

Le nombre de personnes est limité, visite possible sous réserve de place (nous contacter).

Contacts et affiliations scientifiques des participant.es :

Affiliations scientifiques et contacts des communicant.es :

Sandrine Grouard (*UMR AASPE 7209, MNHN, CNRS, Paris*) – grouard@mnhn.fr

Pierre Lozouet (*Direction des Collections du MNHN, Paris*) – lozouet@mnhn.fr

Grégoire Maniel (*UMR BOREA 8067, MNHN, CNRS, Paris*) – gregoire.maniel4@mnhn.fr

Vincent Mouchi (*UMR AD2M 7144, CNRS, Sorbonne Université, Roscoff*) – vmouchi@gmail.com

Caroline Mougne (*UMR AASPE 7209, MNHN, CNRS, Paris*) – caroline.mougne@gmail.com

Julie Rivière (*Métropole de Chartres, UMR AASPE 7209, MNHN, CNRS, Paris*) – rivierejulie@yahoo.fr

Tatiana Theodoropoulou (*UMR CEPAM 7264, CNRS, Université Côte d'Azur, Nice*) – theodoropoulou.tatiana@cepam.cnrs.fr

Noémie Tomadini (*UMR AASPE 7209, MNHN, CNRS, Paris*) – noemie.tomadini@gmail.com

Affiliations scientifiques des co-auteurs et co-autrices :

Ludivine Audebert (*UMR IStEP 7193, CNRS-INSU, Paris ; UMR ArScAn 7041 – VEPMO, CNRS, Université Paris 1-Panthéon Sorbonne*)

Dario Bernal Casasola (*Département d'Histoire, de Géographie et de Philosophie, Université de Cadix*)

Nicolas Biwer (*Inrap Océan Indien*)

Laurent Emmanuel (*UMR IStEP 7193, CNRS-INSU, Paris*)

Brice Ephrem (*UMR CReAAH 6566, CNRS, Université de Rennes 1*)

Anne-Marie Lézine (*UMR LOCEAN 7159, IPSL, CNRS, Sorbonne Université, Paris*)

Marie Pesnin (*UMR IStEP 7193, CNRS-INSU, Paris ; LSCE, CNRS, CEA, UVSQ, Gif-sur-Yvette*)