

MNHN / CNRS



UMR 7209 AASPE

Archéozoologie, Archéobotanique : sociétés, pratiques et environnements

Séminaire de l'Axe transversal

Histoire et Evolution de la Biodiversité Anthropisée (HEBA)

« Bioarchéologie des racines de l'Anthropocène »

Organisateurs : Thomas Cucchi et Sandrine Grouard

Date : 3 octobre 2022

Lieu : GGE de 9.30 à 16.30

Le terme *Anthropocène* existe depuis plus de 20 ans. Il désigne la globalisation de l'impact des activités humaines sur l'ensemble de la Biosphère, entraînant une sortie de la stabilité climatique de l'Holocène. Ce néologisme a permis de véhiculer efficacement auprès du grand public l'idée d'un changement global issu d'une trajectoire de l'humanité fondée sur une croissance pérenne portée par les énergies fossiles. Néanmoins, ce terme reste scientifiquement débattu, non seulement auprès des géologues mais aussi et surtout auprès des sciences humaines. Si les géologues cherchent encore un consensus stratigraphique pour cette nouvelle époque, les sciences humaines sont les plus critiques face à ce concept. Elles réfutent d'une part la généralisation de la responsabilité de cette crise écologique à l'ensemble de l'humanité. D'autre part, elles rappellent que l'altération des écosystèmes par les sociétés humaines a une histoire profonde et complexe. La définition de cet Anthropocène doit donc, selon elles, absolument examiner la capacité des changements socio-culturels à transformer les processus environnementaux et leur diversité au cours des derniers 10 000 ans, plutôt que de se focaliser sur une transition environnementale globale et instantanée.

Dans le cadre de ce séminaire, nous aurons l'honneur d'accueillir Michel Magny, Directeur de recherche Emérite du CNRS au laboratoire Chrono-environnement (Besançon) et auteur de l'ouvrage « *Aux racines de l'Anthropocène, une crise écologique reflet d'une crise de l'homme* » publié aux éditions *Au bord de l'eau*. Il nous présentera les concepts phares qui permettront aux disciplines paléoenvironnementales de contribuer à cet objectif scientifique.

Cette communication plénière sera suivie d'une discussion et de plusieurs exemples de travaux de recherche en bioarchéologie issus du laboratoire « Archéozoologie, Archéobotanique : Sociétés, Pratiques et Environnements » (UMR 7209, AASPE). Ces derniers illustreront la richesse des données bioarchéologiques pour documenter la profondeur et la complexité des racines de l'Anthropocène.

Programme

10.25 Intro Thomas Cucchi

10.30 Invité : Michel Magny : "Du Paléolithique à l'Anthropocène" (30 mn + discussion)

11.30 Marie Balasse et coll. Aux racines de l'Anthropocène : l'éleveur préhistorique s'affranchit des saisons en manipulant le cycle des naissances dans ses troupeaux

12.00 Alexa Dufraisse et coll : Entre sauvage et domestique : repenser la place des ressources ligneuses dans la transition néolithique

Pause déjeuner 12.30-14h

14.00 Colline Brassard et coll. : Aux racines de la diversité morphologique des chiens : quel impact de l'Homme préhistorique ?

14.30 Charlène Bouchaud /Aurélié Salavert et al: Circulation des sociétés humaines, diffusion des plantes : premières réflexions autour du coton et du pavot

15.00 Veronique Matterné et coll. Aborder les interactions sociétés-milieux comme un nouvel "objet" patrimonial : pour une archéologie des paysages dans la Programmation nationale de la Recherche Archéologique

15.30 Gabriela Prestes et al. : Waterscapes: 2.000 ans de domestication et gestion des paysages aquatiques en Amazonie

16.00 Présentation de l'opération 5 du GDR BioarcheoDat.2 (Alexa Dufraisse, Emmanuelle Vila, Jean-Denis Vigne)

16.30 Conclusion et Fin