

Animation des thèmes transversaux

UMR 7209

THEME 1 – DYNAMIQUE DES ENVIRONNEMENTS ET DES BIOCENOSSES NATURELS ET ANTHROPISES ; BIOGEOGRAPHIE HISTORIQUE

Ce thème transversal a pour but d'aborder de façon globale les questions liées à la connaissance des environnements et à la compréhension de leurs trajectoires et dynamiques au cours des 15 derniers millénaires. L'évolution des milieux s'est faite sous une double contrainte, climatique et anthropique. En cela les questions posées dans ce thème transversal rejoignent les préoccupations actuelles portant sur les impacts du changement global. En effet, la contribution des données bioarchéologiques à la connaissance des environnements et de la biodiversité permet de documenter des scénarii et de proposer des modèles, dans lesquels les interactions entre l'homme et son milieu, les impacts de l'anthropisation ou des variations climatiques sont pris en compte sur le long terme, à différents pas de temps, à différentes échelles spatiales, du site au continent. La diversité des situations spatio-temporelles abordées par les quatre équipes de l'UMR, tant en milieu aquatique que continental ou insulaire et dans des conditions d'anthropisation quantitativement et qualitativement variées, permettra à l'unité d'accéder à un meilleur niveau de synthèse. C'est une des conditions de l'intégration des résultats qu'elle produit aux débats sur le passé, le présent et l'avenir de la biosphère, un des axes forts qui lui permettront de contribuer à des grands projets collaboratifs européens.

Programme de la 1^{ère} réunion du jeudi 28 janvier 2016

L'homme, un vieil acteur de la biodiversité

Amphi Rouelle - MNHN

Accueil à partir de 9h

Domestication et agrobiodiversité : impact direct végétal/animal

9h30-10h - Marie-Pierre Ruas (UMR 7209 AASPE): «*Diversité fruitière en Europe historique : l'exemple archéobotanique des cerises (Prunus avium et Prunus cerasus)*»

10h-10h30 - Anne Tresset, Morgane Ollivier, Stéphanie Bréhard, Jean-Denis Vigne (UMR 7209 AASPE, ENS Lyon) «*Domestication et évolution du chien en Europe du Néolithique à l'Age du bronze*»

Modifications des écosystèmes : actions anthropiques sur les peuplements et les milieux

10h30-11h - Stéphen Rostain (UMR 8096 ArchAm) : « *Nature et culture dans les Guyanes précolombiennes* »

11h-11h30 - Véronique Zech-Matterne (UMR 7209 AASPE): «*Evolution des cortèges adventices liés aux espaces cultivés et intérêt pour la reconstitution des pratiques culturelles (France septentrionale; époques laténienne et romaine)*»

11h30-12h - Anaïs Chalant (UMR 7208 BOREA) : « *Dynamique des populations d'esturgeon en Europe : apport des données archéozoologiques* »

12h-12h30 - Alexa Dufraisse (UMR 7209 AASPE): «*Diversité spécifique des boisements anciens: impact sur les stratégies d'exploitation, exemple des sites lacustres nord-alpins du Néolithique*»

12h30-14h - Pause déjeuner

Equilibres et ruptures : résilience des populations et des écosystèmes

14h-14h30 - Guillaume Decocq (Edysan – CNRS/Université de Picardie) « *Biodiversité végétale actuelle en milieu forestier : le poids de l'histoire* »

14h30-15h - Corentin Bochaton, Salvador Bailon, Sandrine Grouard (UMR 7209 AASPE) : « *Impact humain et biodiversité des lézards dans les Petites-Antilles : apport des données archéologiques et fossiles de l'archipel de la Guadeloupe* »

15h-15h30 - Anne Tresset, Juan Rofes, Thomas Cucchi (UMR 7209 AASPE) : « *Les peuplements des petites îles de l'Atlantique Nord* »

15h30-16h - Discussions et conclusion
--