



Les sociétés humaines face aux changements environnementaux

LE PASSÉ POUR ÉCLAIRER LE FUTUR

23 mai 2023 9H – 18H

PROGRAMME

8h30 ACCUEIL

9h15 ALLOCUTIONS OFFICIELLES D'OUVERTURE

Thierry Damerval, Président directeur-général de l'ANR

Magali Reghezza-Zitt, DGRI/SSRI, Sciences de l'homme et de la société,
Ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche

9h30 INTRODUCTION ET PRÉSENTATION DU CAHIER THÉMATIQUE

Matthieu Ghilardi, Chargé de recherche CNRS, UMR 7330-CEREGE, Président-référent du comité
Interactions Humains-Environnement puis Science de la durabilité

Mélanie Pateau, Chargée de projets scientifiques, Département Environnements, Ecosystèmes et
Ressources Biologiques, ANR

10h00 DE NEANDERTAL À HOMO SAPIENS : UNE ÉVOLUTION DES HUMAINS
CONDITIONNÉE PAR LES FACTEURS ENVIRONNEMENTAUX ?

Aux racines du monde néandertalien. Relations hommes-milieux et stratégies
d'adaptation en Europe

Marie-Hélène Moncel, Directrice de recherche CNRS, UMR 7194-MNHN (coordinatrice des projets
PremAcheuSept et NEANDROOTS)

Analyse des premières sociétés pléistocènes au Brésil. Couplage ou découplage
entre les diversités culturelles et les changements environnementaux

Eric Boëda, Professeur des Universités, UMR 7041-ArScAn (coordinateur du projet SESAME)

10h30 POINT DE VUE DE PIERRE OUZOUlias, SÉNATEUR DES HAUTS-DE-SEINE,
VICE-PRÉSIDENT DE LA COMMISSION CULTURE

10h45 PAUSE

11h05 **QUE NOUS APPREND L'ÉTUDE D'UN SITE ARCHÉOLOGIQUE
POUR APPRÉHENDER LA PLACE DES HUMAINS DANS LEUR ENVIRONNEMENT ?**

Productions agricoles et économie durable. Les défis du XXIe s. à l'aune de l'époque romaine
Stéphane Mauné, Directeur de recherche CNRS, UMR-5140 ASM (LabEx ARCHIMEDE)

Contre vents et marais : construire un port en milieu instable. L'exemple de Narbonne antique
Corinne Sanchez, Directrice de recherche CNRS, UMR-5140 ASM (LabEx ARCHIMEDE)

11h35 **TABLE RONDE PROSPECTIVE :**

**DURABILITÉ ET AMÉNAGEMENT DES TERRITOIRES : L'IMPORTANCE DE MIEUX CONNAÎTRE
L'EMPRISE DES SOCIÉTÉS SUR LES ENVIRONNEMENTS À LONG TERME**

- Prise en compte de l'histoire de l'occupation humaine et de son emprise spatiale pour mieux prendre en compte l'aléa environnemental dans les schémas d'aménagement
- Les sites archéologiques comme interfaces pour la préservation de la culture, du patrimoine et des anciens paysages
- L'intégration des sites archéologiques dans leur territoire : nexus culture matérielle / économie / agriculture

Modérateur :

Pascal Arnaud, Professeur émérite, UMR 5189-HISOMA, Institut Universitaire de France

Intervenants :

Lionel Causse, Député des Landes et membre de la commission du développement durable et de l'aménagement du territoire

Christian Cribellier, Conservateur général du patrimoine, Adjoint au sous-directeur de l'archéologie chargé des questions scientifiques, Ministère de la Culture

Dominique Garcia, Président-directeur général de l'INRAP

12h30 PAUSE-DÉJEUNER

14h00 **LA NÉCESSITÉ DE REPOSITIONNER LES SITES D'OCCUPATION DANS UNE APPROCHE SYSTÉMIQUE
À L'ÉCHELLE DES UNITÉS GÉOLOGIQUES/GÉOGRAPHIQUES/HYDROLOGIQUES**

**Quelques éléments de réponses des sociétés néolithiques est arabiques aux changements
climato-environnementaux et littoraux**

Jean-François Berger, Directeur de recherche CNRS, UMR 5600-EVS (coordinateur du projet NéoArabia)

Le rôle des sociétés anciennes dans l'évolution des zones humides de la Plaine de Caen

Laurence Lemer, Doctorante, UMR 8591-LGP/UMR 8215-TRAJECTOIRES (LabEx DynamiTe)

14h30 **LE CHANGEMENT CLIMATIQUE : UNE FATALITÉ POUR L'HOMME ? L'APPORT DES ÉTUDES
SUR LA RECONSTITUTION DES PALÉOENVIRONNEMENTS POUR APPRÉCIER LE DEGRÉ
DE RÉSILIENCE DES CIVILISATIONS DU PASSÉ**

De la molécule aux interactions sociétés-climats

Jérémy Jacob, Directeur de recherche CNRS, UMR 8212-LSCE (coordinateur du projet PalHydromil)

L'homme et le climat en région désertique : les leçons du passé

Anne-Marie Lézine, Directrice de recherche CNRS, UMR 7159-LOCEAN (co-coordonatrice du projet SOPHOCLE)

15h00 **PRÉSENTATION DU LIVRE BLANC PALÉOCLIMATS ET PALÉOENVIRONNEMENTS**

Pascale Braconnot, Directrice de recherche CEA, coordinatrice du livre blanc Paléoclimats et paléoenvironnements CNRS

.../..

- 15h15 **TABLE RONDE PROSPECTIVE :**
LES RECONSTITUTIONS PALÉOENVIRONNEMENTALES COMME BASE DE RÉFLEXION ET DE DISCUSSION POUR COMPRENDRE LES CHANGEMENTS GLOBAUX, ACTUELS ET FUTURS
- Développement de l'approche systémique multiscalaire pour comprendre un phénomène environnemental dans sa globalité
 - De l'importance de l'acquisition de données primaires à la modélisation des changements globaux
- Modératrice :
- Carole Nehme**, Maître de conférences, UMR 6266-IDEES
- Intervenants :
- Pascale Braconnot**, Directrice de recherche CNRS et coordinatrice du livre blanc INSU-CNRS « Paléoclimats et paléoenvironnements »
- Wolfram Kloppmann**, Chargé de mission et expert scientifique, BRGM
- 16h00 **PAUSE**
- 16h15 **BIODIVERSITÉ ET HUMAINS : QUELLES (IN)COMPATIBILITÉS ? QUELLE PLACE POUR DES INTERACTIONS AVEC LES ÉCOSYSTÈMES AU COURS DE L'ANTHROPOCÈNE ?**
- Une révolution qui n'en est peut-être pas une ? Adaptations génétique et culturelle à l'alimentation avant le Néolithique**
- Silvana Condemi**, Directrice de recherche CNRS, UMR 7268-ADES (coordinatrice du projet Starch4Sapiens)
- Les trajectoires socio-écologiques des forêts du Pays de Bitche au regard de la production historique de charbon de bois**
- Vincent Robin**, Professeur des Universités, UMR 7360-LIEC (LabEx DRIIHM)
- 16h45 **TABLE RONDE PROSPECTIVE :**
QUELLE PLACE ACCORDER AUX ÉTUDES SUR LE TEMPS LONG POUR DÉFINIR DES ÉCOSYSTÈMES ET ENVIRONNEMENTS DE RÉFÉRENCE ?
- Agriculture et biodiversité : quels impacts et quelles (in)compatibilités ?
 - Menaces sur la biodiversité : qu'apprend-on des études paléoenvironnementales et comment les utiliser dans le cadre de réhabilitation paysagère ?
 - Restauration écologique en contexte de pression humaine
 - Quid des référentiels environnementaux pour les Solutions Fondées sur la Nature (SFN) ?
- Modérateur :
- Marc Robin**, Professeur des Universités, UMR 6554-LETG
- Intervenants :
- Frédérique Chlous**, Présidente du conseil scientifique de l'Office Français de la Biodiversité
- Virginie Duvat-Magnan**, Professeure de géographie, UMR 7266 LIENSs, membre du GIEC
- Olivier Rousset**, Directeur général adjoint de l'ONF
- 17h30 **CLÔTURE**
- Anne-Hélène Prieur-Richard**, Responsable du département Environnement, écosystèmes, ressources biologiques (EERB) de l'Agence nationale de la recherche