



Les sociétés humaines face aux changements environnementaux

LE PASSÉ POUR ÉCLAIRER
LE FUTUR

23 mai 2023 9H - 18H

PROGRAMME

8h30 **ACCUEIL**

9h00 **ALLOCUTIONS OFFICIELLES D'OUVERTURE**

Thierry Damerval, Président directeur-général de l'ANR
Intervenants en attente de confirmation

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 scientifique, 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-milieus 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**

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 XXI^e 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 empreinte 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-coordinatrice du projet SOPHOCLE)

15h00 **PRÉSENTATION DU LIVRE BLANC INSU**

Pascale Braconnot, Directrice de recherche CNRS et coordinatrice du livre blanc INSU-CNRS « Paléoclimats et paléoenvironnements »

.../..

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 :

Christophe Poinssot, Président-directeur général du BRGM

Pascale Braconnot, Directrice de recherche CNRS et coordinatrice du livre blanc INSU-CNRS
« Paléoclimats et paléoenvironnements »

Intervenants en attente de confirmation

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

Intervenants en attente de confirmation

17h30 **CLÔTURE**

Anne-Hélène Prieur-Richard, Responsable du département Environnement, écosystèmes,
ressources biologiques (EERB) de l'Agence nationale de la recherche