

# Colloque Q10



## AFEQ CNF-INQUA 2016

### Paléoclimats et environnements quaternaires, quoi de neuf sous le soleil ?

Bordeaux, 16, 17 et 18 Février 2016

### Ouverture des inscriptions et appel à communications !

#### 30 Septembre 2015 : Ouverture des inscriptions

Date d'inscription	Tarif statutaires	Tarif étudiants
avant le 31/10/15	120 euros	50 euros

#### Tarif majoré à partir du 31 Octobre 2015

Date d'inscription	Tarif statutaires	Tarif étudiants
après le 31/10/15	150 euros	75 euros

Toutes les inscriptions se font obligatoirement par l'intermédiaire du site web  
du colloque

<http://www.ephe-paleoclimat.com/ColloqueQ10/soumissions.htm>



## Contact et propositions de communication :

pascal.bertran@inrap.fr  
mf.sanchezgoni@epoc.ubordeaux1.fr  
amaelle.landais@lsce.ipsl.fr

**Date limite pour l'envoi des résumés/communications et posters :**

**31 octobre 2015.**

Pour les résumés, veuillez renseigner et renvoyer le fichier Word ci-dessous.

Langues : Français ou Anglais.

**En espérant vous voir nombreux !**

Afin de valoriser ce colloque, il est prévu d'éditer un volume d'articles courts (3-4 pages et 1-2 figures) qui paraîtra dans la revue Quaternaire.

Toutes les informations pratiques relatives au lieu du colloque, à l'hébergement et au transport sont disponibles sur le site web du colloque.

<http://www.ephe-paleoclimat.com/ColloqueQ10/soumissions.htm>



**Titre de la communication (Arial 12, gras)**

Noms et prénoms des auteurs (souligner le nom de l'orateur) (Arial 12)

<sup>1</sup>Affiliations des auteurs (Arial 10)

Résumé (environ 1500 caractères, soit une demi-page) (Arial 11)

Type de communication :

- Communication orale
- Poster

Choix de la session :

- Session 1 : **Méthodes de datation : nouvelles avancées**
- Session 2 : **Modèles d'âge et intégration multi-archives**
- Session 3 : **Variabilité climatique en période interglaciaire**
- Session 4 : **Changements climatiques abrupts et transitions**
- Session 5 : **Le système Terre lors des maxima glaciaires**
- Session 6 : **Le rôle et la réponse des tropiques**
- Session 7 : **Peuplement, migrations et environnement**
- Session 8 : **Environnements et cultures**

*Suite à la fusion de l'Association Française pour l'Etude du Quaternaire (AFEQ) avec le Comité National Français de l'International Quaternary Association (CNF-INQUA), ce colloque souhaite rassembler l'ensemble de la communauté française travaillant sur les climats et les environnements quaternaires ainsi que sur leur impact sur les populations humaines.*

*Afin de favoriser les échanges entre les différentes communautés de chercheurs, les études d'archives terrestres, marines et glaciaires et les simulations paléoclimatiques seront groupées autant que possible au sein des mêmes sessions dont la thématique portera sur des phases climatiques (interglaciaires, maximums glaciaires...).*

*Ces présentations permettront la mise en lumière des processus et interactions en jeu gouvernant la variabilité climatique rapide et à long terme, la fréquence des changements et leur amplitude en l'absence de tout impact anthropique. Les travaux concernant les peuplements et les relations entre Homme et environnement feront l'objet d'un thème diachronique et multi-approches.*

### **Comité scientifique**

Franck Bassinot, Pascal Bertran, Pierre-Henri Blard, Emilie Capron, Marie-France Deguilloux, Frédérique Eynaud, Amaelle Landais, Mathieu Langlais, Philippe Martinez, Norbert Mercier, Frédéric Parrenin, Maria F. Sanchez Goñi.

### **Comité d'organisation**

Pascal Bertran, Michèle Charruel, Sylvie Coutard, Ludovic Devaux, Amaelle Landais, Maria F. Sanchez Goñi, Délégation Régionale du CNRS d'Aquitaine.

# Programme

## Mardi 16 Février

### **Matin : Chronologie/datation**

#### **Session 1 : Méthodes de datation : nouvelles avancées**

Animateur : [Norbert Mercier](#), Présentation introductive : [Didier Bourlès](#)

#### **Session 2 : Modèles d'âge et intégration multi-archives**

Animateur : [Frédéric Parrenin](#), Présentation introductive: [Lucie Bazin](#)

### **Après-midi : Climats-environnements terrestres, marins et glaciaires : modélisation-observation**

#### **Session 3 : Variabilité climatique en périodes interglaciaires**

Animateur : [Emilie Capron](#), Présentation introductive : [Stéphanie Desprat](#)

#### **Session 4 : Changements climatiques abrupts et transitions et leur impact régional**

Animateur : [Pierre-Henri Blard](#), Présentation introductive : [Didier Swingedouw](#)

**Conférence invitée : Julian Murton**

**Apéritif dinatoire, Dégustation de vins de Bordeaux**

## Mercredi 17 Février

### **Climats-environnements terrestres, marins et polaires : modélisation-observation**

#### **Session 5 : Le système Terre lors des maxima glaciaires**

Animateur : [Frédérique Eynaud](#), Présentation introductive : [Pierre Antoine](#)

#### **Session 6 : Le rôle et la réponse des tropiques dans la dynamique climatique du Quaternaire**

Animateur : [Philippe Martinez](#), Présentation introductive : [Anne-Marie Lézine](#)

**Conférence invitée : Andrea Manica**

**Apéritif dinatoire avec musique (T. Bénabie, musique ancienne)**

## Jeudi 18 Février

### **Matin : Homme-Environnement**

#### **Session 7 : Peuplement, migration et environnements**

Animateur : [Marie-France Deguilloux](#), Présentation introductive : [Pierre Sepulchre](#)

#### **Session 8 : Environnements et cultures**

Animateur : [Francesco d'Errico](#), Présentation introductive : [William Banks](#)

### **Après-midi : Session 9 « Jeunes chercheurs »**

**Présentation introductive: Prix de thèse AFEQ CNF-INQUA**

**Prix de la meilleure communication orale et du meilleur poster « jeunes chercheurs »**

**Conférence invitée : Jean Jouzel**