



© C. Legentil

# QUATERNAIRE 12

PARIS 2020



© P. Antoine

Du 3 au 5 février 2020  
Centre de colloques, Campus Condorcet, Paris-Aubervilliers





**Le Laboratoire de Géographie Physique (UMR 8591, Meudon) organise, du 3 au 5 février 2020, le 12ème colloque international sur le Quaternaire "Q12" à Paris-Aubervilliers sous le patronage de l'AFEQ-CNF INQUA.**

**au 5 février 2020, le 12ème colloque international sur le Quaternaire "Q12" à Paris-Aubervilliers sous le patronage de l'AFEQ-CNF INQUA.**

À l'occasion du colloque international Q12, le LGP (Laboratoire de Géographie Physique), avec l'AFEQ-CNF INQUA (Association Française pour l'Étude du Quaternaire) accueillent à Paris-Aubervilliers, du 03 au 05 février 2020, la communauté scientifique des quaternaristes travaillant sur les interactions entre les climats, les environnements, les communautés biologiques et les hommes. Le colloque Q12 a pour objectifs : (1) de présenter l'actualité des recherches

menées et les résultats associés; (2) de discuter des nouvelles méthodes d'investigations et de leurs applications multiples en réponse aux problématiques posées et aux environnements variés; (3) d'alimenter la discussion autour de l'apport de ces recherches face aux enjeux auxquels sont confrontés les milieux et les sociétés.

## 8 SESSIONS

### 1. Environnements quaternaires des occupations humaines : dynamiques, variabilités et mutations vs. adaptations, stratégies territoriales et modification de l'environnement

Grégory Dandurand, Anaëlle Vayssière, Mathieu Rué, Marylise Onfray

### 2. Enregistrements paléoclimatiques, paléoenvironnementaux et archéologiques des successions continentales du Pléistocène moyen et supérieur en Méditerranée

Valentina Villa, Alison Pereira, Giovanni Zanchetta, Biagio Giaccio

### 3. Biodiversité continentale et variabilité spatio-temporelle des environnements quaternaires

Salomé Granai, Aline Garnier, Yannick Miras

### 4. Structures et dynamiques des milieux périglaciaires et glaciaires passés et actuels

Olivier Moine, Pierre Antoine, Frédéric Bouchard, Antoine Séjourné

### 5. Géochronologie quaternaire : associer les avancées méthodologiques à des cas d'études innovants

Mathieu Duval, Sebastian Kreutzer, Claire Rambeau, Gilles Rixhon

### 6. Apport des recherches sur les milieux biophysiques passés (Quaternaire à historiques) à la gestion et la restauration contemporaine des écosystèmes

Laurent Lespez, Didier Galop, Laurent Schmitt, Axel Beauchamp

### 7. La réponse du système climatique au forçage orbital, du Pliocène à nos jours

Gilles Ramstein, Franck Bassinot, Fanny Lhardy, Thibaut Caley

### 8. Rôle du climat et de l'environnement sur la dynamique des populations humaines depuis leur apparition jusqu'à l'implantation des civilisations.

Thibaut Caley, Bruno Malaizé, Antoine Souron, William Banks

\*\*\*

## Conférenciers invités

Hartmund Heinrich (0°E maritime consult, Allemagne)

Franck Lavigne (UP1, LGP/Meudon)

\*\*\*

## Détails des sessions sur le site du colloque :

[q12-jjg.sciencesconf.org](http://q12-jjg.sciencesconf.org)



Nussloch, Allemagne © P. Antoine

## PARTENARIAT AVEC LE GFG

Pour cette édition des colloques Quaternaire, l'AFEQ-CNF INQUA s'associe au **Groupe Français de Géomorphologie**.



La semaine se poursuivra par 2 jours dédiés à la diffusion et à la valorisation des travaux de doctorant·e·s et jeunes docteur·e·s en géomorphologie.

Les participant·e·s à Q12 sont encouragé·e·s à assister à ces **Journées des Jeunes Géomorphologues** et bénéficieront d'un tarif d'inscription préférentiel ('Pack Q12+JJG').



Palu, Anatolie © C. Kuzucuoglu

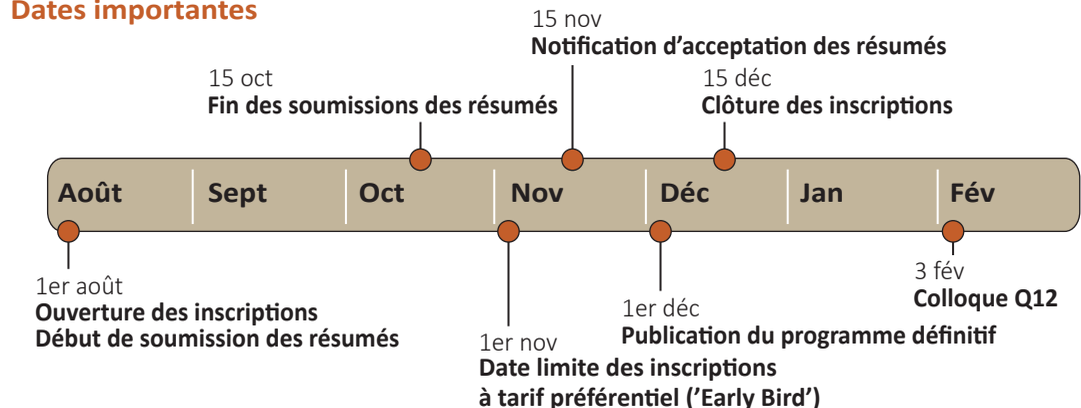
## Programme social autour du colloque

Dimanche 2 février : **Ice Breaking Run (env. 6km) - Gratuit**

Mardi 4 février : **Dîner de Gala - 40 €**

Jeudi 6 février : **Excursion sur les bords de Seine (en matinée). Géomorphologie, archéologie et risques** (Emmanuèle Gautier et Christine Chaussé) - **Gratuit**

## Dates importantes



# QUATERNAIRE 12

PARIS 2020

## ORGANISATION

Laboratoire de Géographie Physique, UMR 8591, Meudon

Julie DABKOWSKI, Yohan CHABOT & Aline GARNIER

## COMITE SCIENTIFIQUE

**Pascal BERTRAN** INRAP Grand-Sud-Ouest/PACEA, UMR 5199, Bordeaux – Président de l'AFEQ-CNF INQUA

**Emmanuèle GAUTIER** Université Paris 1/LGP, UMR 8591, Meudon – Directrice du LGP/Présidente du GFG

**Nicole LIMONDIN-LOZOUET** CNRS/LGP, UMR 8591, Meudon – Directrice adjointe du LGP

**Laurent LESPEZ** UPEC/LGP, UMR 8591, Meudon – Directeur adjoint du LGP

**Jean-Jacques BAHAIN** MNHN/HNHP, UMR 7194, Paris

**Aziz BALLOUCHE** Université d'Angers/LETG, UMR 6554, Angers

**Franck BASSINOT** CEA/LSCE, UMR 8212, Gif-sur-Yvette

**Olivier BIGNON-LAU** CNRS/ArScAn, UMR 7041, Equipe Ethnologie préhistorique, Nanterre

**Sylvie COUTARD** INRAP Hauts de France, Glisy-Amiens/LGP, UMR 8591, Meudon

**Emmanuelle DEFIVE** Université Clermont-Auvergne/GEOLAB, UMR 6042, Clermont-Ferrand

**Thibault DE GARIDEL-THORON** CNRS/CEREGE, Aix-en-Provence

**Dominik FAUST** TU Dresden, Allemagne

**François GILIGNY** Université Paris 1/Trajectoires, UMR 8215, Paris

**Amaëlle LANDAIS** CNRS/LSCE, UMR 8212, Gif-sur-Yvette

**Jean-Luc LOCHT** INRAP Hauts de France, Glisy-Amiens/LGP, UMR 8591, Meudon

**Maria-Fernanda SANCHEZ-GOÑI** EPHE, PSL/EPOC, UMR 5805, Bordeaux-Pessac

**Philippe SCHOENEICH** Université Grenoble Alpes/PACTE, UMR 5194, Grenoble

**Margareta TENGBERG** MNHN/AASPE, UMR 7209, Paris

**Hélène TISSOUX** BRGM, Orléans

**Samuel TOUCANNE** IFREMER/Laboratoire Géodynamique et Environnement sédimentaire

**Giovanni ZANCHETTA** Université de Pise, Italie

## Lieu/Accès

Le colloque Q12 se tiendra au Centre de colloques du Campus Condorcet, au nord de Paris 10 rue des fillettes, 93300 Aubervilliers

Réseaux ferrés

 Arrêt Front Populaire (Sortie George-Sand)

En bus

**139 239** Arrêt Métallurgie **512** Arrêt Front Populaire **302** Arrêt Encyclopédie - Métallurgie

## Tarifs

Prix TTC, repas et pauses café inclus (TVA 20%)

		Adhérents de l'AFEQ-CNF INQUA ou du GFG			Non-membres		
		Q12	Q12 + JIG	JIG	Q12	Q12 + JIG	JIG
AVANT le 01/11/19	Etudiants	60	60	0	70	80	50
	Congressistes	120	140	30	140	160	50
APRES le 01/11/19	Etudiants	70	70	10	80	90	60
	Congressistes	140	160	50	160	180	70
	Repas de gala			40			

## Plus d'informations

Site internet: [q12-jig.sciencesconf.org](http://q12-jig.sciencesconf.org)

Contact: [quaternaire12\\_paris@groupes.renater.fr](mailto:quaternaire12_paris@groupes.renater.fr)

