

Anthropologie de la découverte : A l'origine des faits, des chercheurs de terrain...

Construire des expériences, élaborer les connaissances, une activité d'équipe,
anthropologues, géologues, préhistoriens, archéologues, palynologues...

Millet Jean-Jacques, cours d'anthropologie : origine et évolution de l'Homme, 5 années, UIAD



Edito

- 6 conférences pour comprendre et suivre les activités de terrain des chercheurs
- Une exposition pour voir et imaginer
- Un café des sciences nommé Anthro-po-café pour 4 dates, discuter, comparer nos représentations de l'évolution de l'Homme
- Université Inter-Âge Du Dauphiné
- Jean-Jacques Millet, Anthropologie : origine et évolution de l'homme, UIAD, 5 années
- Avec le partenariat du musée
- Et des conférenciers du Muséum National d'Histoire Naturelle, de l'Université Grenoble alpes, Université Aix-Marseille, Université de Toulouse, Paléotime, UIAD...

Conjuguer le plaisir d'apprendre à tous les temps est une chose vitale, de nos jours.

Cette programmation vise à nous faire entrer dans l'expérience et l'échange. Nous avons tous des questions complexes, simples ou qui paraissent bêtes parfois, et trouver un interlocuteur est souvent difficile. Dans ces dispositifs, il y aura des réponses plus ou moins complètes, mais surtout des faits. Pour reconstruire notre histoire, le chemin n'est pas tout tracé, mais n'est pas non plus hasardeux. Il y a tout de même des jalons, des fossiles dont l'existence est indubitable, l'authenticité vérifiée et l'analyse délicate, les résultats nombreux. Pour revenir à l'essentiel, ils existent.

Partager la découverte avec des chercheurs de terrain et suivre avec eux les voies qui, du fait, nous amènent à l'hypothèse et enfin au récit scientifique. Voir des fossiles ou des moulages, dans les 4 rdv de l'anthro-po-café, plus de 60 moulages seront présentés.

A vous de voir... et nous, joie de vous recevoir...



6 conférences, à vos agendas

Une partie de chasse de 700 000 ans
en Asie du Sud-est? Nouvelles
découvertes aux Philippines

Thomas Ingicco

Prof Anthropologue, Muséum
National Histoire Naturelle, Paris

Jeudi 6 janvier, 18-20h, auditorium
OT, Grenoble, participation 5€

De la géologie à l'archéologie, les
secrets des archives sédimentaires de
la basilique Nicaea

Julia de Sigoyer

Prof Géologie, Université Grenoble
Alpes

Jeudi 20 janvier, 18-20h, auditorium
OT, Grenoble, participation 5€

La Grande Rivoire, Sassenage, les
derniers chasseurs-cueilleurs entre
vallées et montagnes du Vercors

Alexandre Angelin

Préhistorien, Paléotime, villard de
Lans

Jeudi 3 février, 18-20h, auditorium
OT, Grenoble, participation 5€

Chasseurs mésolithiques des hauts
plateaux de Chartreuse

Jocelyn Robbe

Préhistorien, Paléotime, Villard de
Lans, UMR 5608, Traces de Toulouse

Vendredi 11 février, 14-16h
auditorium Muséum

Environnement et évolution du couvert
végétal de 20 000 ans à nos jours....

**Jaqueline Argant (1) et Bernard
Perticoz (2)**

1-Palynologue, LAMPEA, Aix-Marseille
2-UIAD, Grenoble

Jeudi 3 mars, 18-20h, auditorium OT,
Grenoble, participation 5€

La découverte d'une nouvelle espèce
humaine aux Philippines : *Homo
luzonensis*

Florent Détroit

Mdc, Paléoanthropologue, Muséum
National Histoire Naturelle, Paris,

Jeudi 17 mars, 18-20h, auditorium du
Muséum

6 conférences, le programme

- **Une partie de chasse de 700 000 ans, en Asie du Sud-est(?) Nouvelles découvertes aux Philippines?**, Thomas Ingicco, Prof anthropologie, Muséum National Histoire Naturelle, Paris, **Jeudi 6 janvier**, 18-20h, **auditorium, Office du tourisme de Grenoble**. Des hommes au Philippines nous en connaissons au moins un : *Homo luzonensis*, mais il est daté de 67 000 ans. Les outils et les traces de boucherie, datant de 700 000 ans, c'est une autre histoire : qui et comment sont-ils arrivés là ?
- **De la géologie à l'archéologie, les secrets des archives sédimentaires de la Basilique Nicaea**, Julia de Bernardi de Sigoyer, Prof Géologie, Université Grenoble Alpes, Grenoble, **Jeudi 20 janvier**, 18-20h, **auditorium, Office du tourisme de Grenoble**, Comment se comportent les failles sismiques sur le long terme - Archéosismicité sur les archives secrètes des sédiments autour de la Basilique de Nicaea, lac d'Iznik Cerki, Turquie.
- **La Grande Rivoire, Sassenage, les derniers chasseurs-cueilleurs entre vallées et montagnes du Vercors**, Alexandre Angelin, Préhistorien, Paleotime, Villard de Lans, **Jeudi 3 février**, 18-20h, **auditorium, Office du tourisme de Grenoble**, La Grande Rivoire est un site d'exception. En 35 ans, depuis la découverte et les fouilles qui s'en sont suivies, le site révèle encore et toujours des vestiges. Les dernières fouilles apportent des compléments totalement inédits sur la période Mésolithique pour le Vercors et de la région. Ces archives racontent notamment la fin des derniers chasseurs-cueilleurs.
- **Chasseur des hauts plateaux de chartreuse**, , Jocelyn Robbe, Préhistorien, Paleotime, Villard de Lans, **Vendredi 11 février**, 14-16h **auditorium, Muséum, Grenoble**, ALP2 est un abri sous bloc appartenant à un ensemble de sites du

vallon de Marcieu proche de l'Aulp du seuil en Chartreuse à plus de 1700m d'altitude. A l'aide de l'étude des industries lithiques et de la faune, les chercheurs tentent de comprendre la fonction du site : Halte de chasse? Fréquentations saisonnières courtes ou de longue durée ? Et d'où venaient ces groupes d'humains ? Cette conférence nous amènera à discuter de tous ces points et définir les activités d'altitude de ces chasseurs-cueilleurs du Mésolithique.

- **Evolution de l'environnement végétal en Dauphiné depuis 20000 ans**, Jaqueline Argant, Palynologue et Bernard Perticoz Ingénieur Eaux et forêts, UIAD, **Jeudi 3 mars**, 18-20h, **auditorium, Office du tourisme de Grenoble**, Du piémont au domaine alpin, lacs et tourbières ont enregistré les mutations du monde végétal et des paysages depuis la fin de la dernière glaciation, il y a 20000 ans. Grâce à la palynologie, ils nous permettent de saisir les principales étapes de ces mutations liées aux changements climatiques, auxquels se sont ajoutés, aux périodes récentes, les effets de plus en plus importants des activités humaines. Et pour l'avenir, quels sont les modèles d'évolution forestière, les nouvelles essences, les mutations, les nouvelles dispersion, en fonction des changements climatiques envisagées.

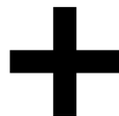
- **La découverte d'une nouvelle espèce humaine aux Philippines: *Homo luzonensis***, Florent Détroit, Mdc, Anthropologue, Muséum National Histoire Naturelle, Paris, **Jeudi 17 mars**, 18-20h, **auditorium Muséum, Grenoble**, La découverte d'une nouvelle espèce appartenant au Genre *Homo* est toujours un évènement. *Homo luzonensis*, ce petit humain découvert aux Philippines, est le résultat d'une formidable aventure scientifique qui, du terrain en passant par les laboratoires, nous amène à repenser et éventuellement redéfinir ce que nous entendons par humanité.

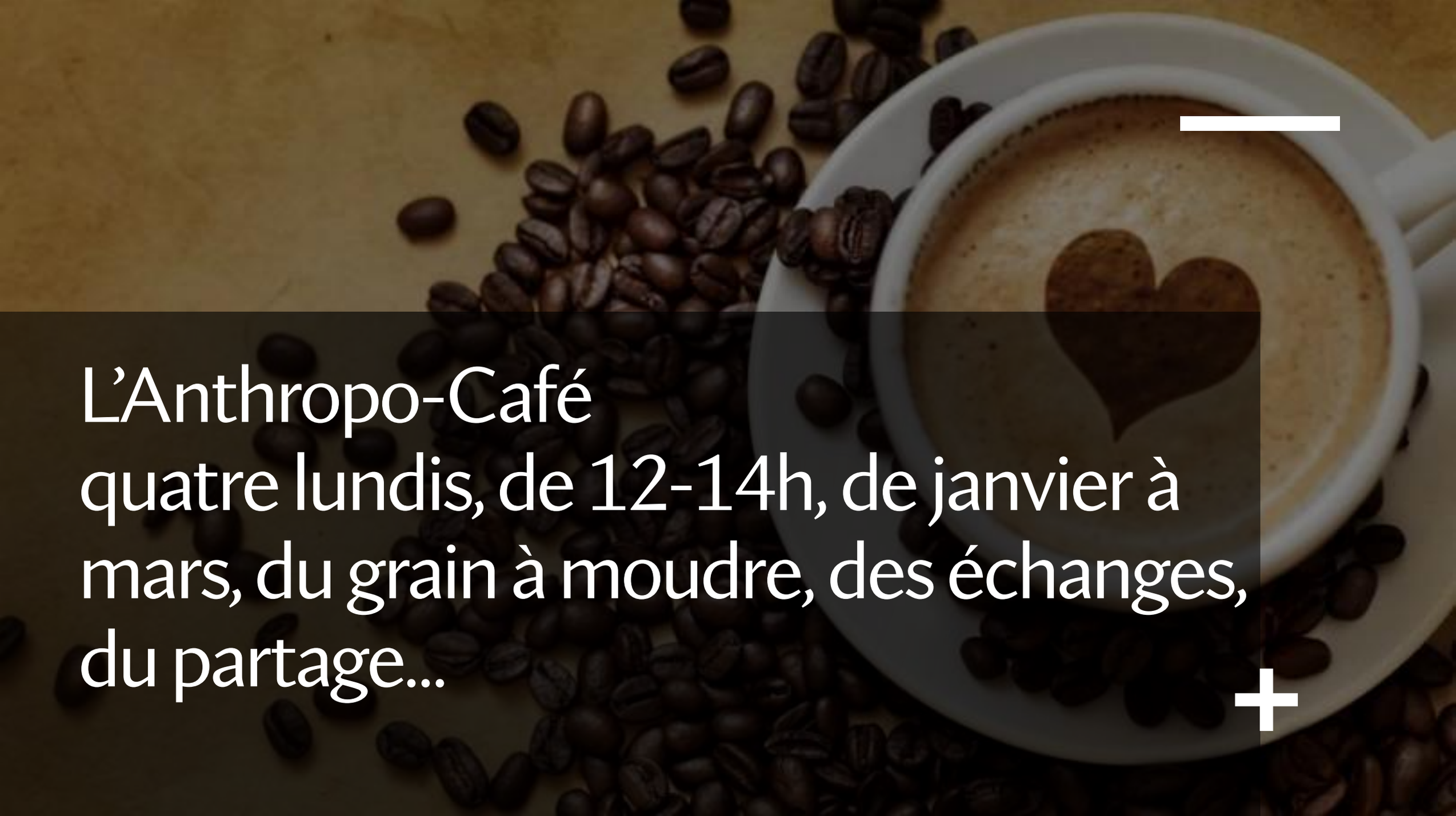


Une exposition

du 1^{er} février au 31 mars, UIAD, Hôtel Belmont,
Grenoble

- Des fossiles, des moulages
- Masculin - Féminin
- Des outils et mobiliers archéologiques
- Un photographe, Jean-Pierre Dupraz
- Compositions autour de la diversité des Hommes fossiles





L'Anthropo-Café
quatre lundis, de 12-14h, de janvier à
mars, du grain à moudre, des échanges,
du partage...



Anthropo-Café,

Salle B005, UIAD, Hôtel Belmont, Grenoble,
inscriptions au secrétariat, UIAD, nombre de places limités
secretariat@uiad.fr

- Un café des sciences autour de l'anthropologie et des origines de l'homme
- Vous avez des questions sur les origines de l'homme, venez avec.
- 4 RDV : 24 janvier, 7 février, 7 et 21 mars
- 4 thèmes
- Et les moulages des fossiles qui nous permettent de refaire la match.
- L'évolution est toujours en cours, elle laisse des traces, plusieurs raisons...

- Homme-singe si peu de différences génétiques contre tant de différences morphologiques

- Le monde des australopithèques entre crise climatique, adaptation voire spécialisation et extinctions...

- Devenir humain, Les hommes, comment définir ce que nous sommes

- Néandertal et Cro-Magnon, rencontre entre deux mondes

Mais aussi : Masculin et féminin, alimentation, locomotion, cerveau...

