

Interactions Climat/Environnement/Société du Néolithique ancien au Petit Age Glaciaire en Méditerranée

17 Novembre 2016 - CNRS Meudon

13h45 : Accueil (CNRS, 1 place Aristide Briand, Meudon, Salle Directeurs, Bâtiment 3 -1 Esc. D)

14h05 : Le programme de recherche ArcheoMed-Paleomex-Mistrals : L. Lespez et L. Carozza

Les interactions Nature/Société à l'échelle régionale

14h15-14h45

Maghreb : hypothèses de travail et enjeux des recherches interdisciplinaires conduites dans le programme TransPalMag

J-F. Berger, L. Dezileau et al (20 mn+10mn de questions)

14h45-15h45

La Crète : résultats des investigations paléoenvironnementales et géoarchéologiques, questions posées, approche comparative

M. Ghilardi et al. : Dynamiques paléoenvironnementales et géoarchéologiques du site minoen de Phaistos (15mn + 5mn de questions)

I. Jouffroy-Bapicot, B. Vannière et al. : Les enregistrements lacustres et palustres de Kournas et Asi Gonia, dynamiques paléoenvironnementales et anthropiques (15mn + 5mn de questions)

L. Lespez et al. : Potentiel des archives paléoenvironnementales autour du site minoen de Malia (15mn + 5mn de questions)

15h45-16h15

Discussion collective : les interactions Nature/Société à l'échelle régionale, enjeux conceptuels et méthodologiques

Pause 15 mn

Les périodes de Changements Climatiques Rapides et les changements sociétaux

16h30-16h55

Changements environnementaux et sociétaux autour du 8.2. ka cal. BP en Méditerranée orientale

C. Kuzucuglu, J.F. Berger, L. Lespez, Glais A., et al (20 mn+5mn de questions)

16h55-17h25

Changements environnementaux et sociétaux en Méditerranée occidentale

J.M. Carozza et al. : Changements climatiques rapides et anthropisation autour du Golfe du Lion : focus sur le Néolithique ancien et la transition Néolithique final/Bronze ancien (15mn)

M. Ghilardi et al. : Changements climatiques rapides enregistrés dans les lagunes corses et dynamiques du peuplement : focus sur le 3.2 ka cal BP (15mn)

17h25-18h15

Discussion collective : Sociétés et Changements Climatiques Rapides en Méditerranée, enjeux conceptuels et méthodologiques



Contact et Inscription
laurent.lespez@lgp.cnrs.fr

Avec le soutien
local du

