



Olivier SIVAN

INGÉNIEUR DE RECHERCHE
EN GÉOMORPHOLOGIE

Inrap (Institut national de recherches archéologiques préventives)/ UMR 7269 LAMPEA (Laboratoire méditerranéen de préhistoire Europe Afrique)



QUI SUIS-JE ?

Sensible à la beauté des paysages et aux êtres qui les pratiquent, je m'attache à décrypter la nature de leurs interrelations et à comprendre leur fonctionnement et leur évolution sur du temps long.

POURQUOI AVOIR ACCEPTÉ DE FAIRE PARTIE DU CSEP ?

Pour ne pas que les apports de la science restent confinés dans les laboratoires de recherche.

QU'EST CE QUE ÇA SIGNIFIE POUR VOUS D'ÊTRE MEMBRE DU CSEP ?

C'est participer à la diffusion des connaissances dans l'objectif de vivre notre environnement de manière plus harmonieuse.

PRINCIPAUX THÈMES DE RECHERCHE

L'essentiel de mes travaux s'attachent à documenter la nature des relations sociétés/milieu.

Trois aires géographiques et/ou chronologiques font l'objet de toute mon attention :

- Étude du contexte environnemental et climatique des communautés humaines du paléolithique moyen et supérieur en Provence ;
- Étude des dynamiques sédimentaires et des modalités d'occupation de l'espace par les communautés préhistoriques des Alpes du Sud ;
- Étude de l'évolution géomorphologique postglaciaire de la frange littorale nord méditerranéenne et ses implications dans l'occupation des territoires par les communautés humaines.

Recherche

LIEU(X) D'ACTIVITÉ:

Basé à Aix-en-Provence, mes recherches se concentrent, pour l'essentiel, dans la région PACA et la Corse.

CE QUE J'AI FAIT DANS LES BARONNIES PROVENÇALES:

Mes travaux de thèse, déjà anciens, se sont efforcés de documenter l'évolution des paysages de la frange orientale du Parc (vallées du Grand et du Petit Buëch) sous la contrainte de paramètres climatiques et/ou anthropiques. Ils étaient adossés, notamment, à l'étude de bois subfossiles conservés dans les dépôts torrentiels.

CE QUE J'AIMERAIS FAIRE DANS LES BARONNIES PROVENÇALES:

Restituer l'évolution paysagère et climatique de périodes où les hommes n'avaient qu'une influence négligeable sur leur environnement. Certains secteurs du Parc s'y prêtent particulièrement.



TÂCHES D'ENSEIGNEMENTS ET/OU ACTIVITÉS ASSOCIATIVES

- Encadrements et co-encadrement de Master en géomorphologie et paléoenvironnement (AMU/ Cerege/Inrap) ;
- Conférences sur l'évolution des paysages au cours de la dernière glaciation en Provence (Journées de la Préhistoire – Saint-Maximin-la-Sainte-Baume).

DERNIÈRES ACTIVITÉS SCIENTIFIQUES (RECHERCHE, COLLOQUE, ETC.)

- Coordination de l'axe "Géoarchéologie et paléoenvironnement des dépôts de comblement de la dépression de Saint-Maximin-la-Sainte-Baume" dans le cadre du Projet Collectif de Recherche "Sociétés humaines et paléoenvironnements dans la plaine de Saint-Maximin-la-Sainte-Baume (Var) du Paléolithique à l'âge du Fer" (2023-2026). Porteur : A. FLAMBEAUX (Inrap) ;
- Co-porteur du projet AMORCE ARKAIA « TRAGENS » Les travertins du Haut Argens : variabilité hydrologique et construction d'un socio-hydrosystème du Pléistocène supérieur à nos jours (2024) ;
- Co-partenaire au sein du projet AMIDEX "Les carbonates des hydrosystèmes de Provence Verte, témoins du basculement de la variabilité environnementale naturelle vers l'Anthropocène" (2024-2028). Porteur : H. BRUNETON (Cerege)

AUTRES PASSIONS ET ACTIVITÉS EXTRA- RECHERCHES

- La montagne : sportive comme contemplative, du fond des vallées aux plus hauts sommets, en été comme en hiver, sur les sentiers ou dans les airs ;
- Le kayak de mer : pour une journée, une semaine ou plus encore ;
- Les pays froids, très froids... pour l'impression, sans doute illusoire, de toucher du doigt la pureté originelle.