

Présentation

Le CEPAM est un laboratoire fortement interdisciplinaire qui développe des recherches diachroniques sur les sociétés du passé, leurs modes de fonctionnement, leur évolution et leur relation à l'environnement depuis le Paléolithique jusqu'au Moyen Âge.

Les travaux s'appuient sur la prise en considération d'une grande diversité de sources et d'archives complémentaires, tant biologiques que culturelles : outillages lithiques et osseux, céramiques, parure, matières colorantes ; restes humains ; phytolithes, charbons, pollen, ossements animaux, archéomatériaux organiques ; textes, monuments et documents iconographiques.

Deux formations de master sont adossées au CEPAM (« Histoire et Archéologie des Mondes Anciens et Médiévaux » et « Préhistoire, Paléoenvironnement et Archéosciences »).

Domaines scientifiques

Situées à la croisée de champs disciplinaires complémentaires (Sciences humaines, Sciences environnementales, Sciences de la Vie, Géosciences et Chimie), les recherches sont orientées vers des problématiques sociales, économiques et environnementales traitées dans une perspective systémique. Elles mettent en jeu des concepts et des méthodes relevant de différents champs d'investigation bien identifiés comme l'archéologie, la préhistoire, l'ethnoarchéologie, l'histoire, l'archéologie spatiale, la philologie, l'anthropologie biologique et la paléodémographie, l'archéologie biomoléculaire, ou encore l'archéologie environnementale. L'unité est rattachée principalement à l'Institut Ecologie et Environnement (INEE) du CNRS et secondairement à l'Institut des Sciences de l'Homme et de la Société (INSHS) du CNRS et regroupe des chercheurs et enseignants-chercheurs relevant des sections 31 et 32 du CNRS et 8, 20 et 21 du CNU.

Outils de recherche

- **Un pôle documentaire et éditorial de Recherche**, spécialisé dans les champs d'investigation du laboratoire, qui repose sur les compétences de 3 ITA du CNRS (2IE et I AI) . La bibliothèque du CEPAM est installée au niveau 2 de la Bibliothèque Universitaire du Campus de Saint-Jean-d'Angély. Le fonds documentaire, propriété du CNRS, comprend 15 000 ouvrages, 200 titres de revues, 4 500 cartes et un corpus spécifique sur le midi méditerranéen. Il s'agit d'un outil de recherche exceptionnel notamment en raison de son caractère interdisciplinaire à l'interface des sciences humaines, des sciences environnementales, des géosciences et des sciences physico-chimiques.
- **Des plateaux techniques spécialisés** : acquisition, structuration, gestion et édition des données ; expérimentation, datation et caractérisation des archéomatériaux. Les recherches s'appuient sur un parc remarquable de microscopes optiques, une plateforme unique en France de traitements thermiques, une infrastructure analytique en partie partagée avec l'Institut de Chimie de Nice, un équipement de cémentochronologie et des laboratoires de traitement des échantillons organiques et sédimentaires (extraction des grains de pollen et des phytolithes notamment).
- **De nombreuses collections de référence** dans les domaines de l'anthropologie biologique (paléopathologie notamment), l'archéobotanique, l'archéozoologie, la tracéologie, l'ethnoarchéologie et de matériaux spécialisés sur les géoresources.

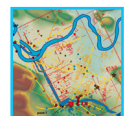
Responsable

Martine REGERT
martine.regert@cepam.cnrs.fr
Tél. : 04.89.88.15.19
Fax : 04.89.88.15.55

Lieux d'implantation

Pôle universitaire Saint-Jean-d'Angély 3
24 avenue des Diables bleus
F – 06 357 Nice Cedex 4

Tutelles :



Publications récentes

- Binder D., Collina C., avec la coll. de Garcia-Puchol O., Guilbert R., Perrin T., 2012, **Pressure knapping in the North- Western Mediterranean during the 7th millennium cal BC**. In : P. DESROSIERS (ed.), The Emergence of Pressure Blade Making : From Origin to Modern Experimentation, DOI 10.1007/978-1-4614-2003-3_5.
- Brugal J.-P., Gardeisen A., Zucker A. (dir.), 2011, **Les prédateurs dans tous leurs états. Biodiversité, Interactions, Mythes, Symboles**. Actes des XXXIèmes Rencontres Internationales d'Archéologie et d'Histoire d'Antibes. Editions APDCA.
- Lauwers M. (dir.), 2012, **La dime, l'Église et la société féodale**, Turnhout, Brepols. (Collection d'Études Médiévales de Nice, vol. 12), 634 pp.
- Messenger E., Nomade S., Voinchet P., Ferring R., Mgeladze A., Guillou H., Lordkipanidze D. 2011. **40Ar/39Ar dating and phytolith analysis of the Early Pleistocene sequence of Kvemo-Orozmani (Republic of Georgia) : chronological and palaeoecological implications for the hominin site of Dmanisi**. Quaternary Science Reviews 30, 3099-3108.
- Nuninger L., Bertoncello F., 2011, **Analyser et Modéliser** (Chapitre 4). In : X. Rodier (Dir.) - Information Spatiale et Archéologie. Editions Errance, Paris (collection « Archéologiques »), 2011, p. 127-206.
- Daher C., Bellot-Gurlet L., Le Hô A.-S., Céline Paris C., Regert M., 2013, **Identification of natural organic substances of Cultural Heritage interest through multivariate analyses of FT-Raman and infrared signatures**. Talanta 115, 540-547.
- Séguy I., Buchet L., 2011 - **Manuel de Paléodémographie**. Inéd éditions, Paris (collection «Les Manuels»), 2011, 430 p.
- Henry A., Valdeyron N., Bouby L. et Théry-Parisot I., 2013, **History and evolution of Mesolithic landscapes in the Haut-Quercy : new charcoal data from archaeological contexts**. The Holocene 23 (1), 140 – 149.

Réseau / rayonnement

Le CEPAM est porteur de nombreux projets structurants financés sur programmes de recherche (GdR techniques agricoles, PCR ETICALP, PCR Colline du château, ANR PaleoSyr, ANR Exsudarch) ; il travaille également en étroite relation avec le Service Régional de l'Archéologie (MCC) et avec d'autres organismes tels que l'Inrap et l'INED.

A l'échelle internationale, les collaborations sont nombreuses et reposent sur différentes modalités, parmi lesquelles un Laboratoire International Associé franco-géorgien (LIA), une convention entre l'UNS et l'Université du Wyoming aux États-Unis, des co-tutelles de thèse et des partenariats à différents niveaux avec plusieurs universités en Italie, en Espagne, en Russie, etc. Le CEPAM joue également un rôle important dans les missions archéologiques à l'étranger financées par le MAEE.

Enfin, le CEPAM représente une position stratégique du sud-est PACA en termes de structuration des actions dans les champs de l'histoire, de l'archéologie et du paléoenvironnement.

Cet ancrage fort dans la Région se traduit par des conventions structurantes avec de nombreuses collectivités territoriales (Service Archéologique de la Ville de Nice, Service du Patrimoine de la Ville de Fréjus, Service Archéologique de la Ville de Marseille, Conseil Général des Alpes Maritimes et Conseil Général du Var).

Chiffres clés

- Créée en 2000,
- l'unité compte à la rentrée 2012 un total de 80 membres répartis comme suit :
 - 13 chercheurs CNRS (6 DR dont 1 DREM, et 7 CRI),
 - 15 enseignants chercheurs de l'UNS (4 PR et 11 MCF),
 - 1 chercheuse de l'INED,
 - 6 personnels de l'Inrap,
 - 5 personnels des collectivités territoriales,
 - 11 ITA CNRS (1 IR, 2 IE, 5 AI, 3 TR),
 - 25 doctorants et 4 contractuels (ATER, post-doctorant ou CLD).

Mots clés

- Archéologie
 - Histoire
- Paléo-environnements
 - Préhistoire
 - Antiquité
 - Moyen Âge
- Archéo-chimie

Équipes de recherche

L'activité scientifique est mise en œuvre au sein de quatre équipes de recherche :

- Préhistoire et Ethnoarchéologie : systèmes techniques, espaces sociaux, transferts (P2EST, resp. D. Binder) ;
- Gestion des Ressources Naturelles, Environnements et Sociétés (GRENES, resp. I. Théry-Parisot) ;
- Dynamique des Peuplements et des Paysages (DYNAPP, resp. F. Bertoncello) ;
- Monuments, Textes, Images dans les sociétés anciennes et médiévales (MTI, resp. M. Lauwers).