

## ÉVALUATION DE L'UNITÉ :

Archéozoologie, Archéobotanique : Sociétés,  
pratiques et environnements  
AASPE

## SOUS TUTELLE DES ÉTABLISSEMENTS ET ORGANISMES :

Museum National d'Histoire Naturelle - MNHN  
Centre National de la Recherche Scientifique –  
CNRS

**CAMPAGNE D'ÉVALUATION 2017-2018**  
VAGUE D



Pour le Hcéres<sup>1</sup> :

Michel Cosnard, Président

Au nom du comité d'experts<sup>2</sup> :

Hervé Richard, Président du comité

En vertu du décret n°2014-1365 du 14 novembre 2014 :

<sup>1</sup> Le président du Hcéres "contresigne les rapports d'évaluation établis par les comités d'experts et signés par leur président." (Article 8, alinéa 5) ;

<sup>2</sup> Les rapports d'évaluation "sont signés par le président du comité". (Article 11, alinéa 2).

Ce rapport est le résultat de l'évaluation du comité d'experts dont la composition est précisée ci-dessous.

Les appréciations qu'il contient sont l'expression de la délibération indépendante et collégiale de ce comité.

## PRÉSENTATION DE L'UNITÉ

<b>Nom de l'unité :</b>	Archéozoologie, Archéobotanique : sociétés, pratiques et environnements
<b>Acronyme de l'unité :</b>	AASPE
<b>Label demandé :</b>	UMR
<b>Type de demande :</b>	Renouvellement à l'identique
<b>N° actuel :</b>	7209
<b>Nom du directeur (2017-2018) :</b>	M <sup>me</sup> Margareta TENGBERG
<b>Nom du porteur de projet (2019-2023) :</b>	M <sup>me</sup> Marie-Pierre RUAS
<b>Nombre de thèmes du projet :</b>	Cinq

## MEMBRES DU COMITÉ D'EXPERTS

**Président :** M. Hervé RICHARD, CNRS (représentant du CNU)

**Experts :**

- M. Didier BINDER, CNRS
- M. Ramon BUXO, Museu d'Arqueologia de Catalunya, Gérone, Espagne
- M<sup>me</sup> Sandrine COSTAMAGNO, CNRS (représentante du CoNRS)
- M. Didier GALOP, CNRS
- M<sup>me</sup> Armelle GARDEISEN, CNRS
- M<sup>me</sup> Véronique HUMBERT, CNRS (représentante des personnels d'appui à la recherche)

**Conseiller scientifique représentant du Hcéres :**

M. Pierre MORET

**Représentantes des établissements et organismes tutelles de l'unité :**

M<sup>me</sup> Frédérique CHLOUS, MNHN

M<sup>me</sup> Sylvie REBUFFAT, MNHN

M<sup>me</sup> Martine REGERT, CNRS

## INTRODUCTION

### HISTORIQUE ET LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE DE L'UNITÉ

L'UMR 7209 *Archéozoologie, Archéobotanique : Sociétés, pratiques et environnements* existe dans sa configuration actuelle depuis 2009. Au cours des années 1980, un premier groupe d'archéozoologues s'est constitué autour de F. Poplin au Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN). En 2003, est créée l'UMR *Archéozoologie et histoire des sociétés*, puis *Archéozoologie, histoire des sociétés humaines et des peuplements animaux*. Durant cette première phase (1990-2009), l'unité dirigée par J.-D Vigne, a vu ses effectifs croître de façon constante et s'est dotée de plateaux techniques. En 2009, l'unité s'est ouverte à l'archéobotanique. La majorité des membres de l'UMR est hébergée au MNHN, sur le site du Jardin des Plantes à Paris. Une partie de l'unité est accueillie au Centre de Recherche Archéologique de la Vallée de l'Oise (CRAVO) à Compiègne. D'autres membres travaillent dans les bases associées de l'INRAP. L'UMR actuelle s'organise en 4 équipes et 7 plateaux techniques ; la gestion administrative et financière de l'UMR 7209 est réalisée au sein d'un pôle de gestion mutualisé entre cette unité et l'UMS 3468 (« Bases de données Biodiversité, Écologie, Environnement Sociétés » - BBEEES).

### DIRECTION DE L'UNITÉ

Directrice de l'unité : M<sup>me</sup> Margareta TENGBERG (Professeure MNHN) ;  
 Directeur adjoint : M. Philippe BEAREZ (Directeur de recherche CNRS)

### NOMENCLATURE HCÉRES

SHS6\_3 Archéologie  
 SVE Sciences du vivant et environnement  
 SHS3 Espace, environnement et sociétés  
 SHS6 Mondes anciens et contemporains  
 SHS6\_1 Histoire

### DOMAINE D'ACTIVITÉ

L'activité de l'UMR *Archéozoologie, Archéobotanique : Sociétés, pratiques et environnements* est centrée sur la bio-archéologie. De nombreuses thématiques sont développées au-delà des disciplines « historiques » de cette unité que sont l'archéozoologie et l'archéobotanique. Au fil des années, de nouvelles voies se sont ouvertes concernant la biochimie, l'ethnoarchéologie et l'histoire des techniques. Les chercheurs de cette unité travaillent donc aujourd'hui sur le paléo-environnement et l'environnement actuel, l'agriculture, l'élevage, l'alimentation, la pêche, l'artisanat, les rituels, la santé humaine et animale, l'évolution des cultures et des sociétés... Les périodes abordées se situent majoritairement dans le Tardiglaciaire et l'Holocène.

### EFFECTIFS DE L'UNITÉ

Composition de l'unité	Nombre au 30/06/2017	Nombre au 01/01/2019
<b>Personnels permanents en activité</b>		
Professeurs et assimilés	2	2
Maîtres de conférences et assimilés	7	7
Directeurs de recherche et assimilés	7	7
Chargés de recherche et assimilés	17	18
Conservateurs, cadres scientifiques (EPIC, fondations, industries, etc.)	2	2

Professeurs du secondaire détachés dans le supérieur	0	0
ITA, BIATSS autres personnels cadres et non-cadres des EPIC	11	12
<b>TOTAL personnels permanents en activité</b>	<b>46</b>	<b>48</b>
<b>Personnels non-titulaires, émérites et autres</b>		
Enseignants-chercheurs non titulaires, émérites et autres	NR	
Chercheurs non titulaires (dont post-doctorants), émérites et autres	NR	
Autres personnels non titulaires (appui à la recherche)	2	
Doctorants	24	
<b>TOTAL personnels non titulaires, émérites et autres</b>	<b>26</b>	
<b>TOTAL unité</b>	<b>72</b>	

## AVIS GLOBAL SUR L'UNITÉ

L'UMR Archéozoologie, Archéobotanique : Sociétés, pratiques et environnements développe ses recherches en bio-archéologie, pour les périodes couvrant le Tardiglaciaire et l'Holocène. Ces dernières années, autour de l'archéozoologie et de l'archéobotanique, de nouvelles thématiques ont émergé comme la biochimie, l'ethnoarchéologie et l'histoire des techniques. L'unité actuelle s'organise en 4 équipes et 7 plateaux techniques ; la gestion administrative et financière est réalisée au sein d'un pôle de gestion mutualisé avec l'UMS 3468. L'UMR AASPE tient une place exceptionnelle dans le paysage national et international de la recherche en archéologie et paléoécologie. Cette réelle réussite est le fruit d'une politique de recrutement très efficace mise en œuvre depuis des années, d'un très haut niveau quantitatif et qualitatif de publications, d'une forte capacité à valoriser ses résultats, de son rôle pilote dans de nombreux réseaux nationaux et internationaux, de sa très forte implication dans la formation, de plateaux techniques adaptés et performants, et d'une organisation interne parfaitement efficace. Le projet pour le futur quinquennal est le fruit d'un travail concerté et démontre une forte cohésion de l'unité.

La volonté de développer et de renforcer de nouvelles approches analytiques (paléoprotéomique, biogéochimie isotopique) est à encourager. Parmi les risques potentiels, le principal réside dans l'évolution des ressources humaines : renouvellement et renforcement des personnels techniques, recrutement de chercheurs et enseignants-chercheurs, en particulier dans les domaines émergents. L'hébergement de cette équipe d'exception doit impérativement être amélioré.

Les rapports d'évaluation du Hcéres  
sont consultables en ligne : [www.hceres.fr](http://www.hceres.fr)

Évaluation des coordinations territoriales

Évaluation des établissements

Évaluation de la recherche

Évaluation des écoles doctorales

Évaluation des formations

Évaluation à l'étranger



2 rue Albert Einstein  
75013 Paris, France  
T. 33 (0)1 55 55 60 10

[hceres.fr](http://hceres.fr)

[@Hceres\\_](https://twitter.com/Hceres_)

[Hcéres](https://www.youtube.com/Hceres)