

RÉSUMÉ FINAL DE L'ÉVALUATION DE L'UNITÉ
PALEVOPRIM - Laboratoire Paléontologie Évolution
Paléoécosystèmes Paléoprimatologie

SOUS TUTELLE DES ÉTABLISSEMENTS ET
ORGANISMES :

Université de Poitiers

Centre national de la recherche scientifique - CNRS

CAMPAGNE D'ÉVALUATION 2020-2022
VAGUE B

Rapport publié le 09/03/2022



Pour le Hcéres¹:

M. Thierry Coulhon, Président

Au nom du comité d'experts²:

M. Emmanuel Fara, Président du comité

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

1 Le président du Hcéres « contresigne les rapports d'évaluation établis par les comités d'experts et signés par leur président. » (Article 8, alinéa 5) ;

2 Les rapports d'évaluation « sont signés par le président du comité ». (Article 11, alinéa 2).

Les données chiffrées de ce document sont les données certifiées exactes extraites des fichiers déposés par la tutelle au nom de l'unité.

PRÉSENTATION DE L'UNITÉ

Nom de l'unité :

Laboratoire Paléontologie Évolution Paléoécosystèmes Paléoprimatologie

Acronyme de l'unité :

PALEVOPRIM

Label et N° actuels :

UMR 7262

ID RNSR :

201220416U

Type de demande :

Renouvellement à l'identique

Nom du directeur (2020-2021) :

M. Jean-Renaud Boisserie

Nom du porteur de projet (2021-2025) :

M. Gildas Merceron

Nombre d'équipes et /ou de thèmes du projet :

Monoéquipe

MEMBRES DU COMITÉ D'EXPERTS

Président :

M. Emmanuel Fara, Université de Bourgogne

Experts :

Mme Angelina Bastos, CNRS Paris (personnel d'appui à la recherche)

M. Bruno Maureille, CNRS, Pessac

Mme Sophie Montuire-Petit, EPHE, Dijon (représentante du CNU)

Mme Sandrine Ladeveze, CNRS Paris (représentante du CoNRS)

REPRÉSENTANT DU HCÉRES

M. Christian Sue

REPRÉSENTANTS DES ÉTABLISSEMENTS ET ORGANISMES TUTELLES DE L'UNITÉ

M. Thierry Cabioc'h, Université de Poitiers

M. Yves Gervais, Université de Poitiers

M. Yannick Pouilloux, Université de Poitiers

Mme Martine Regert, INEE, CNRS

INTRODUCTION

HISTORIQUE ET LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE DE L'UNITÉ

Dans la foulée de découvertes majeures d'homininés fossiles au Tchad, l'équipe de paléontologie de l'Université de Poitiers a acquis le statut d'UMR en 2000. D'abord nommée Institut de Paléoprimateologie, Paléontologie humaine : Évolution et Paléoenvironnements (IPHEP), cette unité monoéquipe porte depuis 2018 le nom de Laboratoire Paléontologie Évolution Paléoécosystèmes Paléoprimateologie (PALEVOPRIM). Ce changement d'appellation n'est pas anodin. Il illustre la nouvelle trajectoire scientifique de l'unité qui embrasse plus largement l'histoire des écosystèmes cénozoïques au sein desquels les primates ont évolué.

ÉCOSYSTÈME DE RECHERCHE

Aux échelles locale et régionale, PALEVOPRIM est adossé au Département Géosciences de l'UFR SFA (Sciences Fondamentales et Appliquées) de l'Université de Poitiers (UP). PALEVOPRIM s'inscrit dans la nouvelle structuration de l'UP en six campus thématiques dont « Énergie, Environnement, Évolution » dont l'unité relève. Ce campus s'articule avec les demandes CPER et FEDER de l'Université de Poitiers.

L'unité est rattachée à l'École Doctorale « Chimie, Écologie, Géosciences, Agrosociétés (Théodore Monod) » de l'Université de Poitiers au sein de la Comue Léonard de Vinci.

Les activités scientifiques de l'unité sont largement soutenues par ses succès aux AAP recherche de la région Nouvelle Aquitaine. L'unité participe au pilotage du réseau régional BIOSENA (Biodiversité et Services écosystémiques en Nouvelle-Aquitaine) et est au cœur d'un réseau actif d'acteurs tournés vers la diffusion des connaissances et leurs implications sociétales (par exemple : le Centre de Ressources Pédagogiques de l'Académie de Poitiers, l'Espace Mendès France, la Vallée des Singes).

À l'échelle nationale, PALEVOPRIM interagit avec un très riche réseau de scientifiques et d'équipes couvrant un large spectre de disciplines au sein du CNRS, de l'Inserm et de l'INRAe. La participation active de l'unité à des GDR, à des initiatives de la Mission pour les Initiatives Transverses et Interdisciplinaires (MITI) du CNRS ainsi qu'à des instances nationales démontre le rayonnement national et la richesse de l'écosystème de recherche de PALEVOPRIM. L'unité prévoit d'intégrer certains programmes nationaux centrés sur les collections naturalistes.

De par son ancrage historique fort dans les recherches de terrain à l'étranger et la mise en place de collaborations pérennes à l'interface recherche/formation/valorisation (plus de 40 institutions dans une trentaine de pays et sur cinq continents), l'unité PALEVOPRIM évolue dans un écosystème international très compétitif et exceptionnellement riche pour une unité monoéquipe. Ces liens forts sont fructueux, comme en témoignent l'obtention d'une ANR internationale, la préparation d'un projet ERC-Synergy basé sur la dynamique du projet OGRE (*Omo Group Research Expedition*) et l'accueil de nombreux collègues étrangers en doctorat ou post-doctorat.

NOMENCLATURE DU HCÉRES ET THÉMATIQUES DE L'UNITÉ

Domaine scientifique : SVE

Paléontologie : SVE1_2 ; ST3_2

DIRECTION DE L'UNITÉ

Pour le contrat 2018-2022, l'équipe de direction est composée de M. Jean-Renaud Boisserie (DU) et de M. Franck Guy (DU adjoint). Pour le prochain contrat, il est proposé que M. Gildas Merceron assure la fonction de DU et que M. Olivier Chavasseau endosse la responsabilité de DU adjoint.

EFFECTIFS DE L'UNITÉ PALEVOPRIM

Personnels en activité	Nombre au 01/06/2020	Nombre au 01/01/2022
Professeurs et assimilés	2	2
Maîtres de conférences et assimilés	5	5
Directeurs de recherche et assimilés	3	3
Chargés de recherche et assimilés	1	1

Conservateurs, cadres scientifiques EPIC, fondations, industries...	0	0
Professeurs du secondaire détachés dans le supérieur	0	0
ITA-BIATSS, autres personnels cadre et non cadre EPIC...	8	7
Sous-total personnels permanents en activité	19	18
Enseignants-chercheurs non titulaires, émérites et autres	3	
Chercheurs non titulaires, émérites et autres (excepté doctorants)	2	
Doctorants	7	
Autres personnels non titulaires	2	
Sous-total personnels non titulaires, émérites et autres	14	
Total personnels	33	18

AVIS GLOBAL SUR L'UNITÉ

PALEVOPRIM est la seule UMR de France principalement consacrée à l'étude intégrée des écosystèmes cénozoïques et de l'évolution des vertébrés, avec un intérêt particulier pour les primates. L'unité est construite autour de plusieurs piliers qui font sa réputation : une activité intense de recherche sur le terrain sur presque tous les continents, un ensemble diversifié et complémentaire d'expertises, un parc analytique performant d'équipements (dont des mi-lourds) et une démarche proactive de valorisation des collections et de diffusion des savoirs.

L'unité PALEVOPRIM a une excellente capacité à obtenir des financements régionaux, nationaux et internationaux. Ses démarches actives ont donné lieu à de très nombreux succès, notamment auprès de l'ANR et de la région Nouvelle Aquitaine.

La production scientifique est excellente et contribue à maintenir le rayonnement international de l'unité, notamment par la valorisation de ses résultats dans les revues généralistes phares (*Nature*, *Nature Com.*, *PNAS*, etc.). L'unité est impliquée dans un riche réseau de collaborations nationales et internationales au sein duquel elle occupe une place centrale.

L'unité montre une très bonne adéquation entre ses objectifs scientifiques et les moyens qu'elle se donne pour les atteindre. Le contrat évalué montre également un changement profond et positif dans la trajectoire historique de l'unité en termes d'organisation, d'ambition, de visibilité et de stratégie scientifique.

Enfin, PALEVOPRIM met en œuvre une politique de communication particulièrement active qui tisse un lien fort entre ses thématiques de recherche et de nombreuses interrogations sociétales.

Les rapports d'évaluation du Hcéres
sont consultables en ligne : www.hceres.fr

Évaluation des coordinations territoriales
Évaluation des établissements
Évaluation de la recherche
Évaluation des écoles doctorales
Évaluation des formations
Évaluation et accréditation internationales



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

hceres.fr

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

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