



HAL
open science

CR2P - Centre de recherche en paléontologie, Paris

Rapport Hcéres

► **To cite this version:**

Rapport d'évaluation d'une entité de recherche. CR2P - Centre de recherche en paléontologie, Paris. 2018, Museum national d'histoire naturelle - MNHN, Centre national de la recherche scientifique - CNRS, Université Pierre et Marie Curie - UPMC. hceres-02031060

HAL Id: hceres-02031060

<https://hal-hceres.archives-ouvertes.fr/hceres-02031060>

Submitted on 20 Feb 2019

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

ÉVALUATION DE L'UNITÉ :

Centre de Recherche en Paléontologie de Paris
(CR2P)

SOUS TUTELLE DES ÉTABLISSEMENTS ET ORGANISMES :

Muséum national d'histoire naturelle

Sorbonne université

Centre national de la recherche scientifique -
CNRS

CAMPAGNE D'ÉVALUATION 2017-2018
VAGUE D



Pour le Hcéres¹ :

Michel Cosnard, Président

Au nom du comité d'experts² :

Thomas Servais, 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).

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

| | |
|--|---|
| Nom de l'unité : | Centre de Recherche sur la Paléobiodiversité et les Paléoenvironnements (bilan) Centre de Recherche en Paléontologie de Paris (projet) |
| Acronyme de l'unité : | CR2P |
| Label demandé : | UMR |
| Type de demande : | Renouvellement à l'identique |
| N° actuel : | 7207 |
| Nom du directeur (2017-2018) : | M ^{me} Sylvie CRASQUIN |
| Nom du porteur de projet (2019-2023) : | M ^{me} Sylvie CRASQUIN |
| Nombre d'équipes et /ou de thèmes du projet : | 3 |

MEMBRES DU COMITÉ D'EXPERTS

| | |
|--------------------|--|
| Président : | M. Thomas SERVAIS, CNRS |
| Experts : | M. Loïc COSTEUR, Naturhistorisches Museum Basel M. Gilles CUNY, université Lyon 1 (représentant du CNU) M ^{me} Géraldine GARCIA, université de Poitiers M. Pascal GODEFROIT, Institut royal des sciences naturelles de Belgique M. Renaud LEBRUN, CNRS (personnels d'appui à la recherche) M ^{me} Élise NARDIN, CNRS (représentante du CoNRS) |

Conseiller scientifique représentant du Hcéres :

M. François CARLOTTI

Représentants des établissements et organismes tutelles de l'unité :

M. Joël CUGUEN, CNRS-InEE
M. Bertrand MEYER, Sorbonne université
M^{me} Sylvie REBUFFAT, MNHN
M. Jean-Denis VIGNE, MNHN

INTRODUCTION

HISTORIQUE ET LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE DE L'UNITÉ

Le Centre de Recherche sur la Paléontologie et les Paléoenvironnements (CR2P), l'UMR 7207, résulte de la fusion de plusieurs entités, notamment des unités regroupant les paléontologues du Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN) et ceux de l'Université Pierre et Marie Curie (UPMC, c.à.d. Sorbonne Université depuis le 1^{er} janvier 2018). L'unité est sous la triple tutelle du CNRS, du MNHN et de l'UPMC. Du personnel de l'École Pratique des Hautes Études y est également accueilli. L'UMR est actuellement la seule unité de recherche entièrement dévolue à la paléontologie en France, et elle forme est une des plus importantes unités de recherche en paléontologie au niveau mondial.

Géographiquement, le personnel est hébergé sur quatre sites dans divers locaux du MNHN (bâtiments de Géologie, de Paléobotanique et de Paléontologie) et de Sorbonne Université (place Jussieu). Le CR2P est adossé aux collections nationales de paléontologie du MNHN et aux collections de paléontologie de SU.

DIRECTION DE L'UNITÉ

La direction de l'UMR 7207 est assurée pendant la durée du contrat (2014-2018) par M^{me} Sylvie CRASQUIN (DR CNRS, SU), directrice, ainsi que par M. Didier MERLE (MC, MNHN) et M. Stéphane PEIGNE (CR CNRS, MNHN), directeurs adjoints.

Pour le quinquennat suivant (2019-2023), M^{me} Sylvie CRASQUIN est proposée comme directrice de l'UMR et M. Sylvain CHARBONNIER (MC, MNHN) comme directeur adjoint.

NOMENCLATURE HCÉRES

ST3 : sciences de la terre et de l'univers.

DOMAINE D'ACTIVITÉ

L'UMR CR2P est une unité de recherche fondamentale spécialisée en paléontologie. Les domaines d'activité incluent la taxinomie, la systématique, la phylogénie, l'anatomie, l'histologie, l'étude des paléoenvironnements ou encore de la paléobiogéographie. Cependant, l'unité ne couvre pas les domaines de la paléontologie humaine ou de l'archéologie (archéozoologie et archéobotanique), ni les recherches sur l'origine de la vie (géobiologie, biogéochimie), mais collabore avec des unités spécialisées dans ces domaines.

EFFECTIFS DE L'UNITÉ

| Composition de l'unité | Nombre au 30/06/2017 | Nombre au 01/01/2019 |
|--|----------------------|----------------------|
| Personnels permanents en activité | | |
| Professeurs et assimilés | 9 | 7 |
| Maitres de conférences et assimilés | 15 | 17 |
| Directeurs de recherche et assimilés | 8 | 7 |
| Chargés de recherche et assimilés | 6 | 5 |
| Conservateurs, cadres scientifiques (EPIC, fondations, industries, etc.) | 0 | 0 |
| Professeurs du secondaire détachés dans le supérieur | 0 | 0 |

| | | |
|--|-----------|-----------|
| ITA, BIATSS autres personnels cadres et non-cadres des EPIC | 27 | 27 |
| TOTAL personnels permanents en activité | 65 | 63 |
| Personnels non-titulaires, émérites et autres | | |
| Enseignants-chercheurs non titulaires, émérites et autres | 3 | |
| Chercheurs non titulaires (dont post-doctorants), émérites et autres | 8 | |
| Autres personnels non titulaires (appui à la recherche) | 1 | |
| Doctorants | 21 | |
| TOTAL personnels non titulaires, émérites et autres | 33 | |
| TOTAL unité | | |
| | 98 | |

AVIS GLOBAL SUR L'UNITÉ

Le Centre de Recherche sur la Paléontologie et les Paléoenvironnements (CR2P) est actuellement la seule unité de recherche entièrement dévolue à la paléontologie en France, et elle forme une des plus importantes unités regroupant des recherches en paléontologie au niveau mondial. L'unité présente une productivité impressionnante qu'elle doit veiller à maintenir, aussi bien en nombre qu'en qualité ou facteur d'impact. Un effort pour homogénéiser cette production entre les différents personnels serait également souhaitable. L'unité est clairement leader national dans le domaine de la diffusion grand public de la paléontologie. Elle devrait développer ses possibilités de financements extérieurs : son implication dans des projets de l'Agence Nationale de la Recherche et de l'*European Research Council* apparaît insuffisante et les relations avec le domaine privé et industriel pourraient être renforcées. L'unité présente une excellente formation par la recherche, mais le nombre d'étudiants hors Paris et venant d'autres pays devrait augmenter. Le CR2P pourrait en effet se dynamiser dans un environnement européen et international et devrait sortir un peu plus de sa vision locale, notamment dans sa politique de recrutement. La vie au quotidien au sein de l'unité est largement appréciée par tous les membres, mais l'animation scientifique gagnerait à être mieux structurée. Le projet garantit une excellence scientifique dans la continuité du contrat actuel mais présente un certain manque de vision au niveau national ou international.

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)

