



**OSU ECCE TERRA - Observatoire des sciences de
l'univers Paris centre Ecce Terra**
Rapport Hcéres

► **To cite this version:**

Rapport d'évaluation d'une entité de recherche. OSU ECCE TERRA - Observatoire des sciences de l'univers Paris centre Ecce Terra. 2018, Université Pierre et Marie Curie - UPMC, Centre national de la recherche scientifique - CNRS. hceres-02032063

HAL Id: hceres-02032063

<https://hal-hceres.archives-ouvertes.fr/hceres-02032063>

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 LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE :

Observatoire des sciences de l'univers ECCE
TERRA

SOUS TUTELLE DES ÉTABLISSEMENTS ET ORGANISMES :

Sorbonne université

Centre national de la recherche scientifique –
CNRS

Museum National d'Histoire Naturelle (MNHN)

Institut de Recherche pour le Développement
(IRD)

Institut National de Recherche en Sciences et
Technologie (IRSTEA)

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



Pour le Hcéres¹ :

Michel Cosnard, Président

Au nom du comité d'experts² :

Bruno Hamelin, 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 LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

Nom de la fédération :	Observatoire des sciences de l'univers ECCE TERRA
Acronyme de la fédération :	ECCE TERRA
Label demandé :	UMS + OSU
Type de demande :	Renouvellement à l'identique
N° actuel :	3455
Nom du directeur (2017-2018) :	M ^{me} Laurence EYMARD
Nom du porteur de projet (2019-2023) :	M. LOÏC SEGALEN

MEMBRES DU COMITÉ D'EXPERTS

Président : M. Bruno HAMELIN, Aix-Marseille université

Experts :

- M. Philippe ACKERER, CNRS
- M^{me} Nadine CHAUMERLIAC, CNRS
- M. Frédéric DELAY, université de Strasbourg
- M. Patrick GOSS, INRA
- M. Jean-Paul LAURENT, CNRS
- M^{me} Camille MAZE, CNRS
- M. David NERINI, Aix-Marseille université

Conseiller scientifique représentant du Hcéres :

M. François CARLOTTI

Représentants des établissements et organismes tutelles de l'unité :

- M. Vazken ANDREASSIAN, IRSTEA
- M^{me} Danièle HAUSER, INSU/CNRS
- M. Sylvain LAMARRE, INEE/CNRS
- M^{me} Marina LEVY, IRD
- M. Bertrand MEYER, Sorbonne université
- M^{me} Frédérique PERONNET, Sorbonne université
- M. Jean-Denis VIGNES, MNHN

INTRODUCTION

HISTORIQUE ET LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE DES CHERCHEURS

Créé en 2012 au sein de l'université Pierre et Marie Curie maintenant Sorbonne Université (SU), l'OSU (Observatoire des Sciences de l'Univers) ECCE TERRA fédère 15 UMR qui elles-mêmes dépendent de 8 tutelles (SU, CNRS, IRD, Irstea, MNHN, université de Versailles Saint-Quentin, et université de Caen-Rouen). L'ENS, tutelle de l'une des unités, n'a plus participé aux conseils de l'OSU depuis 2015. L'OSU interagit également avec les deux fédérations de recherche FIRE (Fédération-Île-de-France de Recherche sur l'Environnement) et IPL (Institut Pierre et Simon Laplace), dont certaines entités sont parties constituantes de l'OSU.

Les différents laboratoires sont localisés majoritairement à Jussieu et au MNHN, ainsi que sur le centre IRD de Bondy.

DIRECTION DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

Bilan :

M^{me} Laurence EYMARD, directrice.

M. Philippe AGARD, directeur adjoint (2012-2014).

M. Denis COUVET, directeur adjoint (2012-2017).

Projet :

M. Loïc SEGALÉN, directeur pressenti.

NOMENCLATURE HCÉRES

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

SVE2 et SVE1.

DOMAINE D'ACTIVITÉ

Géosciences, cosmochimie, océanographie, climatologie, écologie, hydrologie, géomorphologie, santé.

EFFECTIFS PROPRES DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

2 enseignants-chercheurs, 2 chercheurs (1 CNRS et 1 UPMC) et 12 PAR (Personnels d'Accompagnement à la Recherche ; 5 CNRS et 7 UPMC).

AVIS GLOBAL SUR LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

À l'issue de cette première période d'exercice de cinq ans, la présente évaluation révèle que l'OSU a désormais acquis toute la place et la reconnaissance qui en étaient attendues et souhaitées au départ. Les différentes présentations et entretiens ont démontré sans ambiguïté que cette structure assume pleinement les missions qui lui sont confiées, et bénéficie à la fois d'une bonne compréhension de son rôle, et d'une bonne confiance dans ses pratiques, autant de la part de ses acteurs, personnels de l'UMS (Unité Mixte de Service et personnels des unités fédérées, qu'au niveau des tutelles concernées.

La réussite la plus visible sur cette première période porte incontestablement sur le bilan extrêmement positif de la structuration des plateformes instrumentales et numériques réalisée par l'OSU.

En parallèle, l'OSU a cherché à développer son rôle sur le plan de l'animation scientifique, en impulsant une série d'événements de diffusion de la culture scientifique, de formation et de réflexion prospective.

L'OSU ECCE TERRA aborde ce second contrat à la fois comme une phase de consolidation et de pérennisation de ses acquis, mais aussi d'évolution probable de son positionnement dans le nouveau contexte institutionnel de Sorbonne Université. De ce point de vue, la convergence engagée entre l'OSU et l'UFR TEB (Terre, Environnement, Biodiversité), à travers la désignation d'un directeur commun aux deux structures, contribuera naturellement à leur bonne complémentarité et coordination, et doit être encouragée et accompagnée.

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)

