



HAL
open science

CESBIO - Centre d'études spatiales de la biosphère

Rapport Hcéres

► **To cite this version:**

Rapport d'évaluation d'une entité de recherche. CESBIO - Centre d'études spatiales de la biosphère. 2015, Université Toulouse 3 - Paul Sabatier - UPS, Centre national d'études spatiales - CNES, Centre national de la recherche scientifique - CNRS, Institut de recherche pour le développement - IRD. hceres-02034171

HAL Id: hceres-02034171

<https://hal-hceres.archives-ouvertes.fr/hceres-02034171v1>

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.

HCERES

Haut conseil de l'évaluation de la recherche
et de l'enseignement supérieur

Entités de recherche

Évaluation du HCERES sur l'unité :

Centre d'Études Spatiales de la BIo sphère

CESBIO

sous tutelle des

établissements et organismes :

Université Toulouse 3 - Paul-Sabatier - UPS

Centre National d'Études Spatiales - CNES

Centre National de la Recherche Scientifique - CNRS

Institut de Recherche pour le Développement - IRD

HCERES

Haut conseil de l'évaluation de la recherche
et de l'enseignement supérieur

Entités de recherche

Pour le HCERES,¹

Didier HOUSSIN, président

Au nom du comité d'experts,²

Jean-Marie FLAUD, président du comité

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

¹ Le président du HCERES "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)

Rapport d'évaluation

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.

Nom de l'unité :	Centre d'Études Spatiales de la BIOSphère
Acronyme de l'unité :	CESBIO
Label demandé :	UMR
N° actuel :	5126
Nom du directeur (en 2014-2015) :	M. Yann KERR
Nom du porteur de projet (2016-2020) :	Candidatures en cours

Membres du comité d'experts

Président :	M. Jean-Marie FLAUD, Université Paris-Est Créteil
Experts :	M ^{me} Isabelle BRAUD (représentante du CNU)
	M ^{me} Florence HABETS (représentante du CoNRS)
	M. Jacques IMBERNON, CIRAD
	M. Gil MAHÉ (représentant des CSS de l'IRD)

Délégué scientifique représentant du HCERES :

M. François CARLOTTI

Représentants des établissements et organismes tutelles de l'unité :

M. Robert ARFI, IRD

M. Nicolas ARNAUD, CNRS/Institut des Sciences de l'Univers

M. Eric BOUSSARIE, CNES

M^{me} Selma CHERCHALI, CNES

M^{me} Sylvie ROQUES (représentante de l'École Doctorale SDU2E)

M. Alexis VALENTIN, Université Toulouse 3

1 • Introduction

Historique et localisation géographique de l'unité

Le CESBIO UMR 5126 a été créé au 1er janvier 1995 avec la fusion d'un laboratoire (le LERTS) avec une équipe de l'Université Paul Sabatier (SDV), le LEV, et l'équipe Télédétection du CESR. Il y avait alors 3 tutelles, le CNES le CNRS et l'UPS. L'IRD a ensuite rejoint le laboratoire. Depuis, le laboratoire s'est étoffé en termes de personnels et de sites. Au départ l'ensemble des personnels occupait le bâtiment « Télédétection Spatiale » partagé avec le LET, sur le campus de Toulouse. Il occupe maintenant l'ensemble du bâtiment, avec une antenne à Auch (5 Maîtres de Conférences), et co-dirige un LMI au Maroc (TREMA), participe au LIA -O-Life au Liban et a rejoint le LMI CEFIRSE en Inde, et des personnels expatriés au Maroc, Tunisie, Liban, et Chili.

Les thématiques principales du CESBIO sont la physique, la télédétection et la modélisation des surfaces continentales. L'unité rassemble des spécialistes des missions spatiales, du traitement du signal et de l'image, des physiciens de l'environnement et de l'instrumentation ainsi que des écologues de la végétation et du sol. Cette complémentarité se retrouve dans les organismes de tutelle du laboratoire (UPS avec ses composantes physique, Science de la Vie et de la Terre et IUT; CNRS INSU & INEE ; CNES ; IRD).

Équipe de direction

Directeur : M. Yann KERR ; Directeur-adjoint : M. Jean-Philippe GASTELLU-ETCHEGORRY

Nomenclature HCERES :

ST3

Effectifs de l'unité

Effectifs de l'unité	Nombre au 30/06/2014	Nombre au 01/01/2016
N1 : Enseignants-chercheurs titulaires et assimilés	14	14
N2 : Chercheurs des EPST ou EPIC titulaires et assimilés	17	15
N3 : Autres personnels titulaires (n'ayant pas d'obligation de recherche)	29	27
N4 : Autres enseignants-chercheurs (PREM, ECC, etc.)	2	
N5 : Autres chercheurs (DREM, Post-doctorants, visiteurs etc.)	19	5
N6 : Autres personnels contractuels (n'ayant pas d'obligation de recherche)	18	11
TOTAL N1 à N6	99	72

Effectifs de l'unité	Nombre au 30/06/2014	Nombre au 01/01/2016
Doctorants	28	
Thèses soutenues	21	
Post-doctorants ayant passé au moins 12 mois dans l'unité	10	
Nombre d'HDR soutenues	4	
Personnes habilitées à diriger des recherches ou assimilées	13	11

2 • Appréciation sur l'unité

Avis global sur l'unité

Le CESBIO apparaît comme un centre de référence international pour la télédétection des surfaces continentales, comme le montrent à la fois ses succès dans la proposition de missions satellitaires, dus à sa capacité d'assurer l'intégration depuis le concept de la mission jusqu'aux applications aval et à son expertise en transfert radiatif (modèle DART-Discrete Anisotropic Radiative Transfer, en particulier). C'est un point particulièrement fort de l'UMR. Le CESBIO a remarquablement investi sur l'« Observatoire Spatial Régional (OSR) Sud-Ouest » et l'OSR « Sud-Med ». Les projets sont très attractifs et pertinents même si le comité d'experts a noté la propension du laboratoire (comme pour la quasi-totalité des laboratoires de recherche) à ne pas toujours adapter ses effectifs et ses difficultés à ses moyens. Enfin, le comité a apprécié la forte implication du laboratoire dans l'enseignement, dans la formation des doctorants et dans la valorisation des résultats (très nombreux liens avec des utilisateurs aval).

Points forts et possibilités liées au contexte

- le CESBIO est un centre de référence international pour la télédétection des surfaces continentales ;
- les succès dans les propositions de missions satellitaires sont un point extrêmement fort qui démontre la crédibilité du laboratoire dans ce domaine ;
- la capacité du laboratoire à assurer l'intégration depuis le concept de la mission jusqu'aux applications en aval est indéniable ;
- l'expertise en transfert radiatif 3D (modèle DART) et en stratégie d'utilisation et de valorisation de ce code constitue l'une des spécificités du CESBIO ;
- l'investissement excellent du CESBIO sur les OSR Sud-Ouest et Sud-Med, avec « calval » (processus de validation des performances des données satellitaires altimétriques) et les applications-aval est un point à poursuivre ;
- la structuration de l'administration de données et la capitalisation des codes (projet déjà bien avancé) est porteur d'avenir ;
- la très bonne implication dans l'enseignement ainsi que la très bonne formation des doctorants sont à souligner ;
- l'excellente ambiance qui règne dans le laboratoire ainsi que le couplage fructueux et empreint de confiance entre les deux équipes sont des points extrêmement positifs.

Points faibles et risques liés au contexte

- il conviendrait de mieux préciser l'identification scientifique et/ou opérationnelle des nombreux codes existants et d'adapter les projets de modélisation aux moyens de l'unité ;

- dans le cadre des OSR, il faudrait mieux positionner la spécificité biophysique du CESBIO dans un contexte plus général de gestion des ressources par les partenaires opérationnels, en s'appuyant sur d'autres partenaires scientifiques pour les domaines qui ne sont pas au cœur des compétences du CESBIO (SHS, Santé,...) ;
- il est essentiel d'assurer la pérennité de l'effort sur BIOMASS ;
- une ambition plus importante serait la bienvenue pour mieux structurer et rendre encore plus visible les relations avec le Sud.

Recommandations

- maintenir la qualité existante de l'animation scientifique et des relations humaines dans l'unité ;
- augmenter le nombre d'HDR ;
- compte tenu de l'évolution des ressources humaines, réfléchir à la mise en place d'une gestion efficace «ressources humaines-projet », et donc :
 - réfléchir à une gestion optimale des CDD ;
 - réfléchir à la proposition d'association avec l'INRA, qui a paru intéressante au comité d'experts compte tenu des complémentarités possibles avec les thématiques développées au CESBIO. Néanmoins, les informations fournies sur la nature de cette association et sur les thématiques de recherche des scientifiques de l'INRA éventuellement affectés au CESBIO, sont insuffisantes à ce jour pour apporter un jugement définitif sur la question. Il s'agit donc de poursuivre les discussions engagées avec l'INRA afin de mieux définir les contours d'une telle association ;
- le comité d'experts a noté avec grande inquiétude l'absence de porteur pour le prochain contrat. Il recommande à la direction actuelle et aux tutelles de se saisir de ce problème sans tarder.