

RÉSUMÉ FINAL DE L'ÉVALUATION DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

IPRA - Institut Pluridisciplinaire de recherche appliquée

SOUS TUTELLE DES ÉTABLISSEMENTS ET ORGANISMES :

Université de Pau et des pays de l'Adour – UPPA

Centre national de la recherche scientifique – CNRS

CAMPAGNE D'ÉVALUATION 2020-2022
VAGUE B

Rapport publié le 31/01/2022



Pour le Hcéres¹:

M. Thierry Coulhon, Président

Au nom du comité d'experts²:

M. Djimédo Kondo, 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 LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

Nom de la fédération :

Institut Pluridisciplinaire de recherche appliquée

Acronyme de la fédération :

IPRA

Label et N° actuels :

FR 2952

Type de demande :

Renouvellement à l'identique

Nom du directeur (2020-2021) :

M. Peter Moonen

Nom du porteur de projet (2022-2026) :

M. Peter Moonen

MEMBRES DU COMITÉ D'EXPERTS

Président :

M. Djimédo Kondo, Sorbonne université

Experts :

Mme Françoise Bataille, Université de Perpignan via Domitia - UPVD

M. Laurent Chupin, Université Clermont-Auvergne

M. Pierre Levitz, CNRS Paris

REPRÉSENTANT DU HCÉRES

M. Marc Quincampoix

REPRÉSENTANTS DES ÉTABLISSEMENTS ET ORGANISMES TUTELLES DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

Mme Isabelle Baraille, UPPA

M. Fabien Godeferd, INSIS - CNRS

INTRODUCTION

HISTORIQUE DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE ET LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE DES CHERCHEURS

La fédération de recherche pluridisciplinaire IPRA FR2952 a été créée en 2005 avec, comme thème fédérateur, le génie pétrolier. Elle regroupe actuellement quatre unités de recherche, deux UMR CNRS-UPPA (le LMAP et le LFCR) et deux EA (le SIAME et le LATEP) qui ont des compétences complémentaires. L'arrivée du LATEP dans la fédération en 2015 a amené un accroissement de compétences dans les domaines de l'énergétique et du génie des procédés. Avec cette nouvelle configuration, l'IPRA a redéfini ses priorités scientifiques qui, outre le génie pétrolier, incluent à présent l'exploitation responsable des ressources, des thématiques liées à la transition énergétique, ainsi qu'un axe transverse portant sur la construction éco-responsable. Ce périmètre scientifique très complet inscrit clairement la fédération dans la politique de site de la tutelle hébergeante, l'UPPA, en la positionnant comme un acteur majeur de l'I-Site E2S UPPA (« solutions pour l'énergie et l'environnement »).

Les unités de recherche constituant la fédération sont majoritairement situées sur le site palois, le reste étant localisé à Anglet.

ÉCOSYSTÈME DE RECHERCHE

Outre l'interdisciplinarité apportée par les unités de recherche de la fédération, l'IPRA bénéficie d'un écosystème particulièrement favorable, offert par l'UPPA (au travers de l'I-Site E2S et l'institut Carnot ISIFoR, etc.). Cet écosystème se trouve renforcé par la présence d'un grand groupe industriel (Total), d'un pôle de compétitivité Avenia et d'un tissu de PME très dynamique.

NOMENCLATURE DU HCÉRES ET THÉMATIQUES DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

ST Sciences et technologies

ST1 Mathématiques

DIRECTION DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

La fédération est dirigée par M. Peter Moonen.

EFFECTIFS PROPRES DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

Effectifs : 2 PR / 1 MCF / 1 BIATSS (secrétariat) de l'UPPA.

Les effectifs d'enseignants-chercheurs de la fédération ne correspondent pas à des personnels en missions propres à/pour la fédération mais à des personnels en situations temporaires au service des unités de recherche.

Outre les trois universitaires mentionnés ci-dessus, un grand nombre d'enseignants-chercheurs des quatre unités de recherche composant l'IPRA effectuent des missions temporaires pour la fédération.

AVIS GLOBAL SUR LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

La fédération IPRA, créée il y a un peu plus d'une quinzaine d'années, regroupe quatre unités de recherche d'excellente qualité et couvrant des champs scientifiques complémentaires. C'est une structure bien installée maintenant et qui bénéficie d'une grande entente entre les unités la constituant. Les champs scientifiques s'inscrivent parfaitement dans les priorités de la tutelle hébergeante qu'est l'UPPA. L'IPRA joue pleinement son rôle de représentation de l'ensemble des unités principalement auprès de l'UPPA, par ses interactions fortes avec le collège STEE (Collège Sciences et Technologies pour l'Énergie et l'Environnement), l'I-Site E2S UPPA (« solutions pour l'énergie et l'environnement ») depuis 2017, et l'institut ISIFoR. De plus, ses relations avec le groupe Total, notamment à travers des chaires industrielles, avec le pôle de compétitivité Avenia et avec un tissu dynamique de PME, en font un acteur actif et structurant de la recherche pluridisciplinaire du site de Pau.

Les moyens dont dispose la fédération étant limités, son soutien à des projets structurants et fédératifs (en lien avec ses propres priorités) reste modeste. Ceci devrait être compensé dans le futur par une incitation plus forte à des publications communes (issues de contrats de recherche collaboratifs ou de thèses de doctorats impliquant plusieurs unités), par le renforcement de l'animation scientifique et par une meilleure mutualisation des moyens de recherches.

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)