



**HAL**  
open science

# PCBIS - Plate-forme de chimie biologique intégrative de Strasbourg

Rapport Hcéres

► **To cite this version:**

Rapport d'évaluation d'une entité de recherche. PCBIS - Plate-forme de chimie biologique intégrative de Strasbourg. 2017, Université de Strasbourg, Centre national de la recherche scientifique - CNRS. hceres-02032025

**HAL Id: hceres-02032025**

**<https://hal-hceres.archives-ouvertes.fr/hceres-02032025>**

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

Département d'Évaluation de la Recherche

Évaluation de l'unité :

Plate-forme de Chimie Biologique Intégrative de  
Strasbourg

PCBIS

sous tutelle des  
établissements et organismes

Université de Strasbourg

Centre National de la Recherche Scientifique - CNRS

Campagne d'évaluation 2016-2017 (Vague C)

Rapport publié le 31/08/2017

# HCERES

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

Département d'Évaluation de la Recherche

*Pour le HCERES,<sup>1</sup>*

Michel Cosnard, président

*Au nom du comité d'experts,<sup>2</sup>*

Bernard Ducommun, président du comité

---

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

<sup>1</sup> Le président du HCERES "contresigne les rapports d'évaluation établis par les comités d'experts et signés par leur président." (Article 8, alinéa 5)

<sup>2</sup> 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 : Plate-forme de Chimie Biologique Intégrative de Strasbourg

Acronyme de l'unité : PCBIS

Label demandé : UMS

N° actuel : 3286

Nom du directeur  
(2016-2017) : M. Pascal VILLA

Nom du porteur de projet  
(2018-2022) : M. Pascal VILLA

## Membres du comité d'experts

Président : M. Bernard DUCOMMUN, Université de Toulouse

Experte : M<sup>me</sup> Claire BEAUVINEAU, CNRS, Institut Curie (représentante des personnels d'appui à la recherche)

Délégué scientifique représentant du HCERES :

M. GEORGES MASSIOT

Représentants des établissements et organismes tutelles de l'unité :

M. Daniel BOUJARD, CNRS

M<sup>me</sup> Catherine FLORENTZ, Université de Strasbourg

M<sup>me</sup> Valérie LAMOUR, Université de Strasbourg

## 1 • Introduction

### Historique et localisation géographique de l'unité

La Plate-forme de Chimie Biologique Intégrative de Strasbourg (PCBIS) est une Unité Mixte de Service (UMS 3286) qui fait suite à la mise en place dès 1999 d'une plateforme de service au sein de l'UFR 85 « Biomolécules et Innovation Thérapeutique » (M. Jacques HAIECH, M. Marcel HIBERT et M. Jean-Luc GALZI) et à son développement et son intégration de 2010 à 2015 dans le réseau d'infrastructures européennes ESFRI. La plateforme PCBIS est localisée dans des locaux de la faculté de Pharmacie de Strasbourg (149 m<sup>2</sup>) et de l'École Supérieure de Biotechnologie de l'Université de Strasbourg (268 m<sup>2</sup>).

### Équipe de direction

Le directeur de la plate-forme PCBIS est M. Pascal VILLA depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2013 et pour le prochain contrat. Il s'appuie sur les avis et le soutien d'un conseil scientifique local constitué de M. Jacques HAIECH (UMR 7200), M. Marcel HIBERT (UMR 7200), M. Jean-Luc GALZI (UMR 7242) et de M<sup>me</sup> Nelly FROSSARD (UMR 7200).

### Nomenclature HCERES

ST4, SVE2, SVE5

### Domaine d'activité

La plateforme PCBIS propose une offre cohérente de services dédiés à la découverte et la caractérisation de petites molécules biologiquement actives.

## Effectifs de l'unité

Composition de l'unité	Nombre au 30/06/2016	Nombre au 01/01/2018
N1 : Enseignants-chercheurs titulaires et assimilés		
N2 : Chercheurs des EPST ou EPIC titulaires et assimilés		
N3 : Autres personnels titulaires (appui à la recherche et/ou n'ayant pas d'obligation de recherche)	5 (4,6 ETP) + 6 (2,1 ETP mis à disposition*)	6 (5,6 ETP) + 5 (1,65 ETP) mis à disposition*
N4 : Autres chercheurs et enseignants-chercheurs (ATER, post-doctorants, etc.)		
N5 : Chercheurs et enseignants-chercheurs émérites (DREM, PREM)		
N6 : Autres personnels contractuels (appui à la recherche et/ou n'ayant pas d'obligation de recherche)	4	
N7 : Doctorants		
TOTAL N1 à N7	9 (8,4 ETP) + 6 (2,1 ETP) mis à disposition*	
Personnes habilitées à diriger des recherches ou assimilées	0	

\* agents mis à disposition de l'UMS PCBIS à temps partiel par les UMR 7200 et 7242 mais qui restent administrativement affectés dans leurs unités.

Bilan de l'unité	Période du 01/01/2011 au 30/06/2016
Thèses soutenues	0
Post-doctorants ayant passé au moins 12 mois dans l'unité	0
Nombre d'HDR soutenues	0

## 2 • Appréciation sur l'unité

### Avis global sur l'unité

L'unité PCBIS propose une offre de services dédiés à la découverte et la caractérisation de petites molécules biologiquement actives. Elle joue un rôle important pour la communauté scientifique et bénéficie d'une reconnaissance et d'une visibilité se traduisant par sa participation à des réseaux et par de nombreuses collaborations nationales. Les travaux qu'elle réalise dans ce cadre apportent une contribution significative à des publications de très bon niveau et à des actions de valorisation. L'offre de service proposée par l'unité PCBIS est de grande qualité, diversifiée et d'un très bon niveau technologique. L'unité montre une capacité à mettre en œuvre des programmes de R&D originaux pour répondre aux besoins de ses collaborateurs et partenaires.

Les activités de l'unité reposent sur des personnels experts, remplissant avec grande compétence leurs missions de service et de R&D. Ceci se traduit cependant par une relative fragilité qui nécessiterait des renforcements en ressources humaines permettant d'assurer la continuité et la pérennité des services. Une attention particulière doit également être portée sur la recherche de financements permettant d'assurer la jouvence et le renouvellement des équipements afin de maintenir le haut niveau de compétence et d'expertise de l'unité. Au regard de l'importance de la mission de cette unité, de son apport pour la communauté scientifique, et de la qualité des travaux de R&D qu'elle mène, il est souhaitable qu'elle puisse bénéficier de moyens humains et financiers à la hauteur de ses besoins et de ses ambitions.