

Évaluation de la recherche

RÉSUMÉ FINAL DE L'ÉVALUATION DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE :

Institut de chimie moléculaire de Grenoble - ICMG

SOUS TUTELLE DES ÉTABLISSEMENTS ET ORGANISMES :

Université Grenoble Alpes – UGA Centre national de la recherche scientifique - CNRS

CAMPAGNE D'ÉVALUATION 2019-2020VAGUE A

Rapport publié le 16/06/2020



Pour le Hcéres¹:

Nelly Dupin, Présidente par intérim

Au nom du comité d'experts²:

Christelle Absalon, Présidente du comité d'experts

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 présentées dans les tableaux de ce document sont extraites des fichiers déposés par la tutelle déposante au nom de la structure fédérative.

PRÉSENTATION DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

Nom de l'unité : Institut de chimie moléculaire de Grenoble

Acronyme de l'unité : ICMG

Label et N° actuels: FR 2607

Type de demande : Renouvellement à l'identique

Nom du directeur (2019-2020) : M. Éric Defrancq

Nom du porteur de projet (2021-2025) : M. Éric Defrancq

MEMBRES DU COMITÉ D'EXPERTS

Présidente : Mme Christelle Absalon, CNRS Talence

Experts : M. François Jérôme, CNRS Poitiers
Mme Patricia Melnyk, Université de Lille

REPRÉSENTANT DU HCÉRES

M. François Guillaume

REPRÉSENTANTS DES ÉTABLISSEMENTS ET ORGANISMES TUTELLES DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

M. Hervé Courtois, UGA Mme Isabelle Dhé, CNRS M. Erick Dufourc, CNRS

Mme Marie-Odile Fauvarque, UGA



INTRODUCTION

HISTORIQUE ET LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE DES CHERCHEURS

La fédération de recherche ICMG a été créée en 2003 à l'initiative de trois unités grenobloises: le Centre de Recherches sur les Macromolécules Végétales (CERMAV, UPR CNRS 5301), le Département de Chimie Moléculaire (DCM, UMR UGA-CNRS 5250) et le Département de Pharmacochimie Moléculaire (DPM UMR UGA-CNRS 5063). Ces trois unités dans le domaine de la chimie analytique, moléculaire et macromoléculaire ont de nombreux intérêts thématiques communs et complémentaires à l'interface de la chimie et de la biologie. Cette fédération a ainsi permis la création d'une plateforme mutualisée: la Plateforme Chimie Nanobio (PCN-ICMG) qui regroupe les équipements mutualisés de ces trois unités. Cette plateforme est constituée à l'heure actuelle neuf plateaux techniques. Elle permet la mutualisation du personnel et des équipements dédiés à l'analyse et à la caractérisation. Le plateau PCN-ICMG est localisé dans quatre bâtiments du campus grenoblois.

DIRECTION DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

L'ICMG est dirigé par un directeur (M. Éric Defrancq) assisté par un personnel coordinateur administratif et financier. Un comité de direction est formé par les trois directeurs des unités membres de la fédération et du directeur de celle-ci. Ce comité assiste la direction dans les prises de décision. Par ailleurs, un conseil d'unité composé de dix-sept membres (représentants des tutelles et des unités fondatrices) assume un rôle consultatif sur le pilotage de la fédération.

NOMENCLATURE HCÉRES

ST4: chimie.

DOMAINE D'ACTIVITÉ

Chimie et santé. Interactions moléculaires.

EFFECTIFS PROPRES DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

Trois personnels sont rattachés à l'ICMG: une responsable administrative et financière, une ingénieure d'études en support technique transversal et une ingénieure CEA en mise à disposition à l'ICMG.

AVIS GLOBAL SUR LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

La fédération de recherche ICMG a joué pleinement son rôle fédérateur en réussissant la mutualisation d'un panel important d'instruments et de technologies de pointe. Cette mutualisation, tant au niveau des moyens humains qu'à celui des équipements, permet d'offrir à la communauté grenobloise un outil efficace et à la pointe de l'avancée scientifique et technique. Cette structuration produit également un effet levier en local et permet aux unités constituantes de développer une forte politique de site (idex, institut Carnot, etc.).

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

