

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 2019-2020**  
VAGUE A



Pour le Hcéres<sup>1</sup> :

Nelly Dupin, Présidente par  
intérim

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

Christelle Absalon, Présidente du  
comité d'experts

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

<sup>1</sup> Le président du Hcéres "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).

Les données chiffrées présentées dans les tableaux de ce document sont extraites des fichiers déposés par la tutelle dépositante 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](http://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](http://hceres.fr)

[@Hceres\\_](https://twitter.com/Hceres_)

[Hcéres](https://www.youtube.com/Hceres)

