

RÉSUMÉ FINAL DE L'ÉVALUATION DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

C3MAG - Centre commun de caractérisation des
matériaux des Antilles et de la Guyane

SOUS TUTELLE DES ÉTABLISSEMENTS ET
ORGANISMES :

Université des Antilles

CAMPAGNE D'ÉVALUATION 2020-2022
VAGUE B



Pour le Hcéres¹ :

M. Thierry Coulhon, Président

Au nom du comité d'experts² :

M. Jean-Luc Blin, 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 :

Centre commun de caractérisation des matériaux des Antilles et de la Guyane

Acronyme de la fédération :

C3MAG

Type de demande :

Renouvellement à l'identique

Nom du directeur (2020-2021) :

M. Olivier Gros

Nom du porteur de projet (2022-2026) :

M. Olivier Gros

MEMBRES DU COMITÉ D'EXPERTS

Président :

M. Jean-Luc Blin, Université de Lorraine

Experts :

M. Nicholas Blanchard, Université de Lyon 1 (personnel d'appui à la recherche)

M. Yannick Champion, CNRS Saint Martin d'Hères

Mme Elena Savinova, Université de Strasbourg

M. Jamal Takadoum, ENSMM Besançon

Mme Bénédicte Talamona, CNRS Mulhouse

REPRÉSENTANTE DU HCÉRES

Mme Christine Martin

REPRÉSENTANT DES ÉTABLISSEMENTS ET ORGANISMES TUTELLES DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

M. Antoine Delcroix, Université des Antilles

INTRODUCTION

HISTORIQUE DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE ET LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE DES CHERCHEURS

Le Centre Commun de Caractérisation des Antilles et de la Guyane (C3MAG) est un ancien PPF (Programme Pluri Formations) requalifié en fédération de recherche à la disparition de ceux-ci. Il est issu de la fusion du Service Interrégional de Microscopie des Antilles et de la Guyane (SIMAG) et du Centre Commun de Caractérisation des Matériaux (C3M). Il est situé en Guadeloupe, sur le campus Fouillole à Pointe-à-Pitre.

ÉCOSYSTÈME DE RECHERCHE

Au 1^{er} janvier 2022, une UMR (ISYEB) et deux équipes d'accueil (GTSI et COVACHIM-M2E) sont membres de la structure fédérative. La fédération interagit avec les industriels des trois Départements Français d'Amérique (DFA) et de la zone Caraïbe Amérique mais également avec des laboratoires académiques du site et de métropole.

NOMENCLATURE DU HCÉRES ET THÉMATIQUES DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

SVE Sciences du vivant et environnement

ST Sciences et technologies

La structure ne développe pas de thématiques propres, elle fonctionne davantage comme un plateau technique : le C3MAG réalise des expertises, des analyses de matériaux ou des contrats de recherche/développement.

DIRECTION DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

Le C3MAG est dirigé par M. Olivier Gros, assisté d'un directeur adjoint et d'un responsable pour la partie chimie. Il n'est pas prévu de changement d'équipe dans le projet.

EFFECTIFS PROPRES DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE C3MAG

Le personnel du C3MAG est constitué d'un ingénieur d'étude qui est responsable du parc instrumental.

AVIS GLOBAL SUR LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

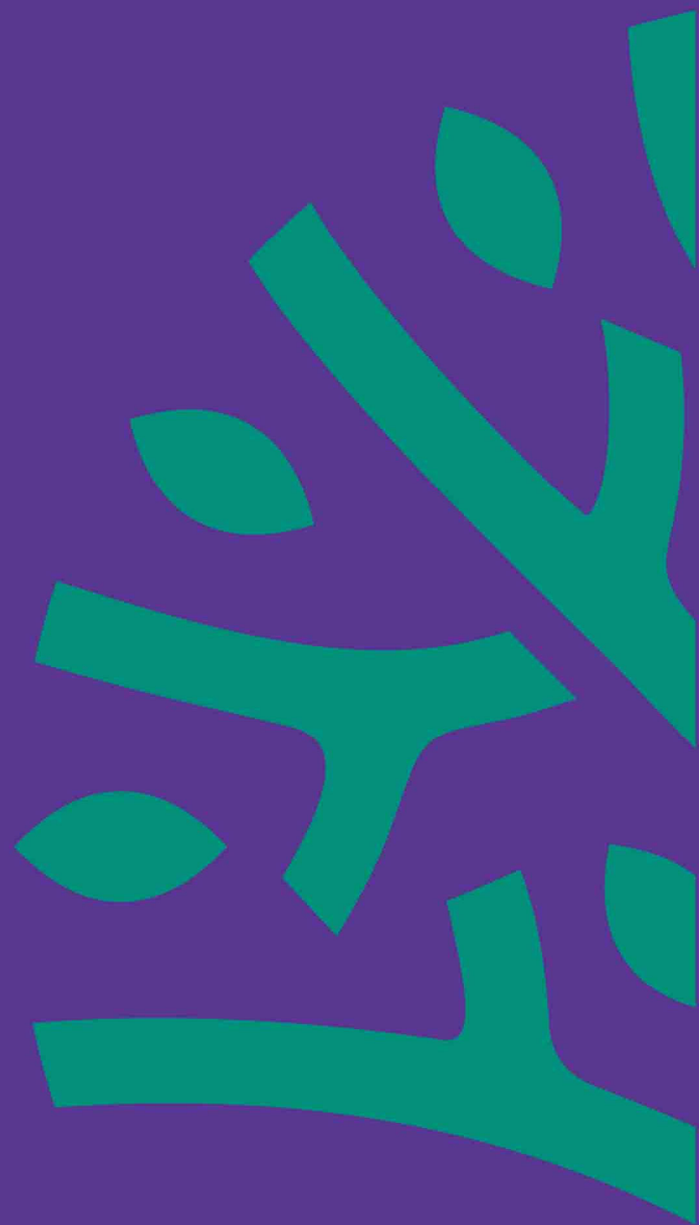
Le C3MAG remplit parfaitement ses missions d'appui à la recherche pour les acteurs académiques et industriels locaux, notamment par la mutualisation d'équipements scientifiques performants adaptés aux besoins des utilisateurs. La participation de la fédération à des actions de formation et de recherche (écoles d'été, colloques) est bonne. L'interaction avec son environnement socio-économique (fête de la science, accueil de lycéens, etc.) est également bonne.

Toutefois, les performances du parc instrumental pourraient être impactées par le manque de visibilité concernant à la fois le budget et le potentiel humain, en particulier le personnel d'appui à la recherche affecté en propre à la fédération.

De plus, les activités du C3MAG ne répondent pas aux attendus d'une fédération de recherche. Ses activités relèvent plutôt de celles d'une plateforme technologique. Comme déjà suggéré lors de la dernière évaluation, une réflexion concernant l'évolution de la structure devra donc être menée.

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)