

RÉSUMÉ FINAL DE L'ÉVALUATION DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE :

Pôle Grenoble cognition (PGC)

SOUS TUTELLE DES ÉTABLISSEMENTS ET ORGANISMES :

Centre national de la recherche scientifique –
CNRS

Grenoble INP

Université Grenoble Alpes - UGA

CAMPAGNE D'ÉVALUATION 2019-2020
VAGUE A



Pour le Hcéres¹ :

Nelly Dupin, Présidente par intérim

Au nom du comité d'experts² :

Yann Coello, Président 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 le tableau de ce document sont extraites des fichiers déposés par la tutelle dépositaire au nom de la structure fédérative.

PRÉSENTATION DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

Nom de la fédération :	Pôle Grenoble cognition
Acronyme de la fédération :	PGC
Label et N° actuels :	FR 3381
ID RNSR :	
Type de demande :	Renouvellement à l'identique
Nom du directeur (2019-2020) :	M. Jean-Luc Schwartz
Nom du porteur de projet (2021-2025) :	M. Jean-Charles Quinton

MEMBRES DU COMITÉ D'EXPERTS

Président : M. Yann Coello

Experts : M. Yann Coello, Université de Lille
M^{me} Valérie Fointiat, Université Aix-Marseille - AMU
M^{me} Christine Le Scanff, Université Paris-Sud
M^{me} Sophie Morlaix, Université Bourgogne Franche-Comté - UBFC

REPRÉSENTANT DU HCÉRES

M. Denis Brouillet

INTRODUCTION

HISTORIQUE ET LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE DES CHERCHEURS

La Fédération de Recherche Pôle Grenoble Cognition est une FR CNRS (FR 3381) sans locaux dédiés qui au 1er janvier 2021 regroupera, sous la direction de M. Jean-Charles Quinton, 13 laboratoires partenaires (AGEIS (Assia Jaillard), GIN (Frédéric Saudou), GIPSA-lab (Jérôme Mars), ILCEA4 (François Genton), LARAC (Pascal Pansu), LIDILEM (Jean-Pierre Chevrot), LIG (Eric Gaussier), LIP (Dominique Muller), LJK (Stéphane Labbé), LPNC (Monica Baciú), IPhiG (Denis Perrin), SENS (Aina Chalabaev), TIMC-IMAG (Philippe Cinquin). La FR est hébergée au LJK, UMR 5224 – CNRS, Grenoble INP, INRIA, UGA) à l'Université Grenoble Alpes.

Évalué positivement par l'AERES en 2009 puis par les sections 07, 26 et 34 du CoNRS, le Pôle Grenoble Cognition a été officiellement créé en 2010 à la fois comme SFR des universités grenobloises (portée à l'époque par l'UJF) et FR CNRS (initialement portée par l'INSIS, puis par l'IN2SI). Initialement, le Pôle Grenoble Cognition fédérait les recherches sur la cognition, effectuées par tous les acteurs des établissements du site grenoblois, au sein de 15 laboratoires, de 45 équipes de recherche et impliquant plus de 200 chercheurs, enseignants chercheurs, praticiens hospitaliers, ingénieurs et techniciens. Le Pôle Grenoble Cognition a pu bénéficier du soutien financier du CNRS (IN2SI, institut de rattachement principal – en lien avec l'INSHS et l'INSB), des universités grenobloises (les 4 universités grenobloises jusqu'en 2015 : UJF, UPMF, Université Stendhal et Grenoble INP – depuis la fusion des 3 premières en 2016, UGA et Grenoble INP actuellement) et de l'INRIA (jusqu'en 2015). Le projet, financé à hauteur de 52 k€ annuels, témoigne de la transversalité des sciences cognitives et atteste de la richesse du site grenoblois dans ce domaine.

DIRECTION DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

Directeur : M. Quinton Jean-Charles, MCF UGA

Directeur-adjoint : M. Diard Julien, CR CNRS

NOMENCLATURE HCÉRES

Principales :

- ST6 (ST6.1, ST6.2, ST6.3)

Secondaire :

- SHS4 (SHS4.1, SHS4.2, SHS4.3, SHS4.4)
- SHS5 (SHS5.1, SHS5.2, SHS5.3, SHS 5.4)
- SVE4 (SVE4.1, SV4.2)

DOMAINE D'ACTIVITÉ

1. Sciences humaines et sociales (SHS)
2. Sciences et technologies (ST)
3. Sciences du vivant et de l'environnement (SVE)

EFFECTIFS PROPRES DE LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

Il n'y a pas de personnes affectées en propre à la structure fédérative.

AVIS GLOBAL SUR LA STRUCTURE FÉDÉRATIVE

Le Pôle Grenoble Cognition fédère les recherches sur la cognition et joue un rôle majeur dans l'animation et la structuration du site grenoblois et, au-delà, dans l'environnement national et international.

Le Pôle Grenoble Cognition a permis le développement d'un réseau transdisciplinaire sur la cognition (rencontres annuelles, soutiens aux manifestations, prospective de politique scientifique...) et le renforcement des collaborations inter-équipes, ce qui a conduit au développement du programme interdisciplinaire NeuroCoG (sciences cognitives et neurosciences fondamentales et cliniques) de l'IDEX UGA. Il a participé à la création d'un comité d'éthique pour les recherches non interventionnelles (CERNI, rattaché à la COMUE UGA et qui se nomme aujourd'hui CERGA) et à la création de la Fondation nationale Cognition qui conduit à la labellisation de l'Institut Carnot Cognition. Il a pris part au développement de l'Institut Multidisciplinaire d'Intelligence Artificielle (MIAI) qui a permis la création de chaires interdisciplinaires entre Intelligence Naturelle et Intelligence Artificielle. Il a favorisé des actions de structuration et de prospective (recensement des plateformes expérimentales, devenir des étudiants en sciences cognitives, évaluation des relations industrielles avec l'Institut Carnot Cognition). Il a contribué à la création de l'Institut du Cerveau et de la Cognition en cours de validation.

Les objectifs que s'est donné le Pôle Grenoble Cognition sont clairement définis : renforcer la visibilité des sciences cognitives à l'intérieur et à l'extérieur du site et favoriser l'attractivité du site pour les étudiants et les chercheurs, renforcer les liens entre équipes et faire émerger de nouveaux thèmes collaboratifs et de nouveaux projets interdisciplinaires. Localement, l'objectif d'impulser des recherches collaboratives a été largement atteint avec 110 projets collaboratifs inter-laboratoires. De plus, les crédits sont massivement alloués aux projets collaboratifs (à 80 %), ce qui montre la volonté de fédérer les acteurs autour de problématiques communes.

Par ailleurs la mission du Pôle Grenoble Cognition est d'impulser une dynamique de site, des réflexions collectives et des actions structurantes, de faciliter les collaborations et la progression des connaissances dans le domaine des sciences de la cognition, là où les enjeux sociétaux sont importants : éducation, santé, handicap, technologies de la communication, robotique, interactions homme-machine, etc.

Pour finir, le Pôle Grenoble Cognition témoigne d'une dynamique assez remarquable de par le nombre de projets collaboratifs menés et les actions structurantes mises en place.

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)

