

Conseil scientifique de l'Institut de physique (INP)

Recommandation

L'évaluation du HCERES des unités de recherche

Dans le cadre de la Vague C, une nouvelle organisation de l'évaluation des unités de recherche a été mise en place par le Haut Conseil de l'Évaluation de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur (HCERES). Le Conseil Scientifique de l'Institut de physique (INP) du CNRS déplore que cette nouvelle organisation se traduise par une complexification du dispositif d'évaluation et par l'absence d'une évaluation qualitative approfondie des projets des unités par le HCERES, en lien direct avec l'évaluation de leurs bilans. Il souligne le risque qu'un processus trop standardisé ne prenne pas en compte les spécificités de chaque unité de recherche et ne nuise in fine à la pertinence et la qualité des résultats de l'évaluation.

Le Conseil Scientifique de l'INP déplore l'absence de visites systématiques des laboratoires par le comité d'évaluation, nécessaires pour les échanges sur le terrain avec les personnels des unités de recherches et pour assurer la qualité de l'évaluation des laboratoires de l'INP ayant une forte composante expérimentale, depuis les expériences de laboratoire jusqu'aux grands instruments.

Par conséquent, le Conseil Scientifique de l'INP recommande fortement que toutes les unités relevant de l'INP puissent bénéficier d'une visite sur site des comités d'évaluation, et que ceux-ci intègrent des experts spécifiques à chaque unité de recherche. Il demande au PDG du CNRS et au Président du HCERES de poursuivre leurs efforts, en concertation avec les autres organismes nationaux de recherche, les universités et les instances nationales d'évaluation existantes, pour mettre en place ensemble un processus d'évaluation globalement cohérent des bilans et des projets des unités de recherche, sans duplication des visites et dans une approche simplifiée et adaptative visant à mieux mettre en valeur, au-delà d'indicateurs quantitatifs, la diversité, la qualité et l'ouverture de la Recherche française, en particulier pour la recherche en physique et à ses interfaces.

Claudine Crepin-Gilbert
Présidente du CSI

Recommandation adoptée le 1^{er} mars 2022

OUI : 18

NON : 0

Abstention : 0

Destinataires :

- M. Thierry COULHON, président du HCERES ;
- M. Antoine PETIT, président-directeur général du CNRS ;
- M. Alain SCHUHL, directeur général délégué à la science du CNRS ;

Copie :

- M. Thierry DAUXOIS, directeur de l'INP ;
- M. Sylvain RAVY, directeur adjoint scientifique de l'INP ;
- M. Frédéric PETROFF, directeur adjoint scientifique de l'INP ;
- M. Benoît DEVINCRE, directeur adjoint scientifique de l'INP ;
- Mme Thérèse HUET, directrice adjointe scientifique de l'INP ;
- M. Sébastien TANZILLI, directeur adjoint scientifique de l'INP ;
- M. Bertrand GEORGEOT, directeur adjoint scientifique de l'INP ;

- Mme Dorothée BERTHOMIEU, présidente du Conseil scientifique ;
- M. Fabien JOBARD, président de la Conférence des présidents du Comité national (CPCN) ;
- M. Yaël GROSJEAN, porte-parole de la Coordination des responsables des instances du CoNRS (C3N) ;

- M. David DEAN, président de la Section 02 ;
- M. Jean Marie GEORGE, président de la Section 03 ;
- M. Abdelmajid TAKI, président de la Section 04 ;
- M. Jean-Louis BARRAT, président de la Section 05 ;
- M. Daniel GRANDE, président de la Section 11 ;
- Mme Karine ANSELME, présidente de la CID 54 ;

- M. Rémi CARLES, président du Conseil scientifique de l'Institut national des sciences mathématiques et de leurs interactions (INSMI) ;
- M. Olivier DRAPIER, président du Conseil scientifique de l'Institut national de physique nucléaire et de physique des particules (IN2P3) ;
- Mme Patricia GIBERT BRUNET, présidente du Conseil scientifique de l'Institut écologie et environnement (INEE) ;
- M. Yaël GROSJEAN, président du Conseil scientifique de l'Institut des sciences biologiques (INSB) ;
- Mme Béatrice MARTICORENA, présidente du Conseil scientifique de l'Institut national des sciences de l'Univers (INSU) ;
- M. Olivier SANDRE, président du Conseil scientifique de l'Institut de chimie (INC) ;
- M. Gilles SASSATELLI, président du Conseil scientifique de l'Institut des sciences de l'information et de leurs interactions (INS2I) ;
- M. Serge SIMOENS, président du Conseil scientifique de l'Institut des sciences de l'ingénierie et des systèmes (INSIS) ;
- Mme Nathalie VIENNE-GUERRIN, présidente du Conseil scientifique de l'Institut des sciences humaines et sociales (INSHS).