

Key labs : « Un moratoire décidé par le P-DG du CNRS », annonce le ministre Philippe Baptiste

News Tank Éducation & Recherche -
Paris - Actualité n°386017 - Publié le 30/01/2025 à 20:05

Imprimé par Xavier Teissedre - abonné #13929 - le 31/01/2025 à 09:13



Philippe Baptiste - © News Tank

« Les conditions du dialogue ne sont pas parfaitement réunies et en conséquence le P-DG (Président(e)-directeur(ric)e général(e)) du CNRS (Centre national de la recherche scientifique) [Antoine Petit] a décidé d'un moratoire sur la mise en œuvre des key labs, je l'en remercie et je voulais vous le confirmer ce soir », déclare [Philippe Baptiste](#), ministre en charge de l'ESR (Enseignement supérieur et recherche), le 30/01/2025, lors de ses vœux, au musée du Quai Branly à Paris.

Il annonce qu'une concertation « avec l'ensemble des partenaires des unités du CNRS » sera menée, et qu'il sera « très attentif » à ses conclusions.

Le ministre indique avoir « entendu l'émotion qui s'est emparée de la communauté à propos des key labs. J'ai eu de

nombreux échanges avec le CNRS, la communauté et les parties prenantes ».

Il rappelle que « le CNRS n'est pas une agence de labellisation. On peut être une excellente unité de recherche et ne pas être associé au CNRS ». Il ajoute que « le CNRS a vocation à avoir une stratégie scientifique qui ne peut être la somme de stratégies de sites et qui doit infuser sur son allocation de ressources. Le CNRS produit sa stratégie en concertation avec ses partenaires et en tenant compte des priorités de l'État ».

Souhaité par la direction du CNRS, le projet de key labs vise à attribuer pour cinq ans un label baptisé « key lab » à près d'un quart des quelque 860 laboratoires dont l'organisme est tutelle ou cotutelle jugés « de rang mondial », et pour lesquels l'implication du CNRS serait « plus forte et plus pérenne ».

Depuis son annonce le 12/12/2024 par [Antoine Petit](#), le projet s'est heurté à l'hostilité des instances du CNRS, des universités, écoles d'ingénieurs et des laboratoires.



Philippe Baptiste

Ministre de l'enseignement supérieur et la recherche auprès d'Elisabeth Borne @ Ministère de l'éducation, de l'enseignement supérieur et de la recherche

Parcours

Depuis décembre 2024

Ministère de l'éducation, de l'enseignement supérieur et de la recherche
Ministre de l'enseignement supérieur et la recherche auprès d'Elisabeth Borne

Avril 2021 - décembre 2024

[Centre national d'études spatiales \(Cnes\)](#)
Président du CA

Novembre 2020 - avril 2021

Boston Consulting Group (BCG)
Partner & Director, Gamma

Novembre 2019 - juillet 2020

[Chef du Gouvernement - Hôtel de Matignon](#)
Conseiller éducation, enseignement supérieur, jeunesse et sports

Octobre 2019 - février 2020

[CentraleSupélec](#)
Membre du CA

Mai 2017 - avril 2019

Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche
Directeur du cabinet

Février 2016 - mai 2017

[TotalEnergies](#)
Directeur scientifique

Juin 2014 - janvier 2016

[Centre national de la recherche scientifique \(CNRS\)](#)
Directeur général délégué à la science

| | |
|---------------------------|---|
| Avril 2013 - juin 2014 | Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche (MESR - DGESIP - DGRI) chef du service de la stratégie de la recherche et de l'innovation |
| 2013 - 2014 | MENESR Chef du service de la stratégie de la recherche et de l'innovation |
| Février 2010 - avril 2013 | Centre national de la recherche scientifique (CNRS) Directeur de l'institut des sciences de l'information |
| 2008 - 2011 | École polytechnique (X) Directeur du CS Lab |
| 2000 - 2011 | École polytechnique (X) Chargé de cours |
| 2004 - 2008 | Comité national de la recherche scientifique Membre |
| 1999 - 2008 | Centre national de la recherche scientifique (CNRS) Chargé de recherche |
| 2001 - 2002 | IBM Chercheur au Watson Research Cent |
| 1993 - 1994 | Université de Strathclyde MSc of Computer Integrated Manufacturing |

-

Établissement & diplôme

| | |
|-------------|--|
| 1995 - 1998 | Université de technologie de Compiègne (UTC) Doctorat |
| 1994 - 1995 | Service de la formation continue de l'UPMC (Sorbonne Université) DEA informatique et recherche opérationnelle |
| 1991 - 1994 | Mines Nancy - Lorraine INP (École nationale supérieure des Mines de Nancy) Ingénieur |

-

Fiche n° 4307, créée le 03/06/2014 à 16:46 - Màj le 30/01/2025 à 22:54