



Conseil scientifique de l'Institut de CNRS Sciences Informatiques

Section 6 – Sciences de l'information : fondements de l'informatique, calculs, algorithmes, représentations, exploitations

Section 7 – Sciences de l'information : signaux, images, langues, automatique, robotique, interactions, systèmes intégrés matériel-logiciel

CID 51 – Modélisation mathématique, informatique et physique pour les sciences du vivant

CID 55 – Sciences et données

## **Recommandation**

### **Motion relative à la labellisation de Key-labs**

Le Conseil scientifique de l'Institut CNRS Sciences Informatiques, les Sections 6, 7 et Commissions interdisciplinaires 51 et 55 du Comité national de la recherche scientifique ont pris connaissance du projet de mise en place du dispositif Key-labs présenté par la direction du CNRS, ainsi que de la lettre de mission émise suite à l'annonce du moratoire afin de consulter le Conseil scientifique, les Sections du Comité national et Conseils scientifiques d'instituts.

A l'heure où les sciences informatiques occupent le devant de la scène et se cristallisent autour de considérations sociétales et géopolitiques, il est important que l'organisme fasse montre d'un soutien indéfectible à la recherche dans toute sa diversité<sup>1</sup> et non d'induire une inévitable contraction, même mûrement réfléchie, du périmètre scientifique par la mise en place de sur-labellisations. L'histoire des sciences rappelle que la science ne se programme pas : c'est en cultivant la diversité des regards, des disciplines et des hasards créatifs que le savoir progresse. L'omniprésence de l'apprentissage statistique en Intelligence Artificielle illustre particulièrement bien ce passage d'une niche académique à une science de premier plan induisant des bouleversements globaux.

La mise en place d'un tel dispositif, quel qu'en soit le nom, aurait des effets à moyen et long termes que nous considérons délétères sur les personnels, sur

---

<sup>1</sup> Il convient ici de comprendre le mot diversité dans toutes ses composantes : diversité thématique, des laboratoires, des partenaires, etc.

l'attractivité et la compétitivité du CNRS, son agilité face à l'évolution rapide des disciplines, et sur sa capacité à structurer la science à l'échelle nationale.

**Recommandation adoptée :**

**CSI CNRS Sciences Informatiques, le 13 mars 2025.**

**22 votants : 21 oui, 1 non, 0 abstention**

**Section 6, le 27 mars 2025.**

**18 votants : 17 oui, 0 non, 1 abstention**

**Section 7, le 26 mars 2025.**

**19 votants : 19 oui, 0 non, 0 abstention**

**CID51, le 07 avril 2025.**

**16 votants : 14 oui, 0 non, 2 abstention**

**CID55, le 28 mars 2025.**

**17 votants : 17 oui, 0 non, 0 abstention**

**Gilles SASSATELLI**  
Président du CSI  
CNRS Sciences informatiques

**Pierre SENELLART**  
Président de la section 6

**Inbar FIJALKOW**  
Présidente de la section 7

**François PARCY**  
Président de la CID 51

**Yves GRANDVALET**  
Président de la CID 55

**Destinataires :**

- M. Antoine PETIT, président-directeur général du CNRS.
- M. Alain SCHUHL, directeur général délégué à la science du CNRS.
- M. Olivier COUTARD, président du Conseil scientifique du CNRS.
- Mesdames les directrices et messieurs les directeurs d'Instituts du CNRS.
- Mesdames les présidentes et messieurs les présidents des Conseils scientifiques d'Institut.
- Mesdames les présidentes et messieurs les présidents des Sections et CID du Comité national.
- M. Fabien JOBARD, président de la Conférence des présidents du Comité national.
- Mme Christine ASSAIANTE, porte-parole de la Coordination des responsables des instances du Comité national.