



Communiqué de presse  
Le 13 avril 2023

## Inria et le CWI néerlandais intensifient leur collaboration

L'Institut national de recherche en sciences et technologies du numérique (Inria) et le Centrum Wiskunde & Informatica (CWI), le centre de recherche national néerlandais pour les mathématiques et l'informatique, ont signé le 12 avril 2023, en présence des ministres Sylvie Retailleau et Robbert Dijkgraaf, un accord avec pour objectif d'étendre leur coopération dans les domaines de l'informatique quantique, des interactions humain-machine, de l'énergie, de la cryptographie, de la santé numérique, de l'apprentissage automatique et du génie logiciel. Parmi les nouveautés apportées par cette collaboration figure la création d'équipes de recherche communes européennes.

Le CWI et Inria ont déjà collaboré avec succès au cours des dernières décennies et ont pu nouer des collaborations de confiance. En renforçant leur coopération par le biais d'un accord de partenariat, les deux institutions unissent leurs forces pour renforcer leur travail de recherche à l'échelle européenne et obtenir ainsi des résultats scientifiques majeurs.

Cette collaboration intensifiée comprendra un programme conjoint de recherche et d'innovation visant à renforcer la mise en réseau, les opportunités de partenariat externe et le financement. La coopération scientifique sera renforcée par la création de projets et d'équipes de recherche communs dans des domaines tels que l'informatique quantique, les interactions humain-machine, l'énergie, la cryptographie, la santé numérique, l'apprentissage automatique et le génie logiciel.

La coopération plus intensive des deux instituts en vue de créer une alliance puissante au sein de l'Europe, telle qu'exprimée par le Président de la République Emmanuel Macron lors de la visite d'État, s'inscrit dans une ambition commune des deux instituts d'unir leurs forces pour faire face aux grands défis scientifiques et sociétaux.

Plus tôt dans la journée, la Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, Sylvie Retailleau et le Président-directeur général d'Inria, Bruno Sportisse, se sont rendus au CWI dans le cadre de la visite d'État du Président de la République aux Pays-Bas.

**Ton de Kok, directeur du CWI :** *« Je suis très heureux que la signature de cet accord nous permette de consolider notre coopération avec Inria. La société est confrontée à d'énormes défis scientifiques, en unissant nos forces nous pouvons apporter une contribution substantielle à leur résolution. »*

**Bruno Sportisse, Président-directeur général d'Inria :** *« Cet accord entre CWI et Inria illustre la dynamique de coopération franco-néerlandaise dans la recherche en sciences et technologies du numérique. Le CWI et Inria partagent une vision similaire et ouverte de la recherche, proche des universités et des industriels. Ce renforcement de notre partenariat ouvre la voie à de nouvelles opportunités pour nos équipes de recherche à travers des projets concrets, tant au niveau bilatéral qu'à l'échelle de l'Europe. »*

### **À propos d'Inria**

Inria est l'Institut national de recherche en sciences et technologies du numérique. La recherche de niveau international, l'innovation technologique et le risque entrepreneurial sont inscrits dans son ADN. Au sein de 215 équipes-projets, pour la plupart partagées avec de grandes universités de recherche, plus de 3 900 chercheurs et ingénieurs explorent de nouvelles voies, souvent de manière interdisciplinaire et en collaboration avec des partenaires industriels, pour relever des défis ambitieux. En tant qu'institut technologique, Inria soutient la diversité des parcours d'innovation : de l'édition de logiciels libres à la création de start-up technologiques.

### **À propos du CWI**

Le Centrum Wiskunde & Informatica (CWI) est l'institut national de recherche en mathématiques et en informatique des Pays-Bas.

Le CWI mène des recherches pionnières en mathématiques et en informatique et transfère les nouvelles connaissances à la société et aux entreprises. Nous nous concentrons sur quatre domaines de recherche fondamentale : algorithmes, données et systèmes intelligents, cryptographie et sécurité, et informatique quantique. Le CWI travaille en étroite collaboration avec les universités néerlandaises par le biais de programmes semestriels, de programmes de recherche conjoints et d'un échange actif de talents scientifiques.

### **Contact Presse**

Laurence Goussu

+33 1 39 63 57 29 | [laurence.goussu@inria.fr](mailto:laurence.goussu@inria.fr)