

## SIGNATURE D'UN ACCORD DE PARTENARIAT ENTRE L'INSTITUT DATAIA ET IVADO



**À l'occasion de la visite du Premier Ministre du Québec, Philippe Couillard, à Paris, les deux instituts ont signé, le mercredi 7 mars 2018 à la Chambre de Commerce et d'Industrie, un protocole d'accord pour le renforcement des partenariats scientifiques et d'innovation entre la France et le Québec.**

DATAIA, l'institut de convergence français sur les sciences des données, l'Intelligence Artificielle et la Société, et IVADO, l'institut québécois de valorisation des données, reconnaissent la grande proximité thématique de leurs actions et l'intérêt d'une collaboration stratégique et durable sur de l'IA responsable. Ils conviennent ainsi de développer des actions communes visant à renforcer les synergies scientifiques et d'innovation.

Selon Nozha Boujemaa, directrice de l'Institut DATAIA, « il s'agit d'une alliance stratégique et structurante autour de l'Intelligence Artificielle responsable entre des collectifs académiques et industriels ».

L'accord de partenariat entre les deux parties a pour but de développer des programmes d'échanges pluriannuels entre DATAIA et IVADO incluant :

- Mobilités de scientifiques de plusieurs semaines à plusieurs mois entre les deux instituts
- Organisation conjointe de workshops thématiques selon les priorités scientifiques partagées

- Préparation conjointe d'un numéro spécial d'une revue scientifique sur les liens entre sciences des données, IA et la société ; et à terme la création d'une revue internationale interdisciplinaire avec d'autres instituts partenaires à travers le monde.
- Préparation de programmes communs de recherche, qui pourraient faire l'objet d'appels à projets synchronisés entre les deux instituts.

Témoin de ce partenariat, le Premier Ministre québécois, Philippe Couillard, souligne : « Les données sont le nouvel or de ce siècle ». Créer de tels partenariats qui favorisent l'échange de compétences en science des données pour faire avancer la recherche dans ce domaine est au cœur des préoccupations de l'Institut DATAIA.

#### CONTACT PRESSE :

**Charlotte Renaud**, Chargée de communication et des relations extérieures

Tél. : 01 74 85 42 33 – [charlotte.renaud@inria.fr](mailto:charlotte.renaud@inria.fr)

### A propos de l'Institut DATAIA :

DATAIA (<http://dataia.eu>) est l'institut de convergence en France sur les science des données, l'intelligence artificielle et la société. Sélectionné dans un appel national à propositions très compétitif, il est le seul des dix instituts de convergence ayant son activité principale dans le domaine du numérique. Il mobilise à son lancement plus de 130 chercheurs et enseignants-chercheurs de quatorze établissements (Université Paris-Saclay, Inria, CentraleSupélec, CEA, CNRS, Ecole polytechnique, ENSAE, HEC, IFP-EN, IMT, INRA, Université Evry-Val d'Essonne, Université Paris-Sud, Université Versailles-Saint-Quentin), ainsi qu'un programme d'affiliation industrielle permettant la collaboration étroite avec les entreprises. DATAIA aborde les principaux défis au croisement des sciences des données, de l'intelligence artificielle et de leurs applications, tout en portant une attention particulière aux impacts socio-économiques grâce au décloisonnement entre les mathématiques, les sciences informatiques et les sciences juridiques, économiques et sociales .



### A propos d'IVADO :

L'institut de valorisation des données IVADO (<http://ivado.ca/>), une initiative de HEC Montréal, Polytechnique Montréal et l'Université de Montréal, a pour vocation de développer une expertise de pointe dans les domaines des sciences des données, de l'optimisation et de l'intelligence artificielle avec pour ambition de faire de Montréal et du Québec un pôle scientifique et économique internationalement reconnu de recherche, de formation et d'innovation. Il réunit plus de 1000 scientifiques de six centres de recherche : le CIRRELT (Centre Interuniversitaire de Recherche sur les Réseaux d'Entreprise, la Logistique et le Transport), le GERAD (Groupe d'Etudes et de Recherche en Analyse des Décisions), le MILA (Institut des algorithmes d'apprentissage de Montréal) et la Chaire d'excellence en recherche du Canada sur la science des données pour la prise de décision en temps réel, le Tech3Lab et le CRM (Centre de recherche en mathématiques) ainsi que plus de 70 partenaires industriels, institutionnels et gouvernementaux.

