



Bruno Sportisse nommé Président-directeur général d'Inria



© Inria / Photo C. Tourniaire

Bruno Sportisse a été nommé Président-directeur général d'Inria le 27 juin 2018 par décret du Président de la république.

Il remplace ainsi François Sillion qui assurait depuis le 22 janvier 2018 la Présidence d'Inria par interim.

Diplômé de l'Ecole Polytechnique et Ingénieur en Chef du Corps des Ponts et Chaussées, Bruno Sportisse est également Docteur en mathématiques appliquées et titulaire d'une habilitation à diriger des recherches.

Tout son parcours scientifique a été effectué auprès ou au sein d'Inria : après sa thèse sur les systèmes dynamiques de grande dimension, effectuée sous la direction de Bernard Larrouturou, alors PDG de l'institut (1996-1999), il a coordonné une Action de Recherche Concertée sur la simulation numérique en environnement (COMODE), avant de créer avec Isabelle Herlin en 2003 l'équipe-projet CLIME dédiée à l'assimilation de données, tout en étant directeur du laboratoire commun entre l'Ecole des Ponts et EDF R&D qu'il avait fondé.

De 2008 à 2012, Bruno Sportisse a été directeur du transfert et de l'innovation d'Inria. Il a mis en place de nombreux dispositifs de soutien au transfert et a été le premier directeur de l'Institut Carnot Inria.

Il est devenu en 2012 conseiller numérique de la Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, Geneviève Fioraso, puis, en 2013, directeur de cabinet adjoint de la Ministre déléguée à l'Economie Numérique, aux PME et à l'Innovation, Fleur Pellerin. Il a notamment coordonné auprès d'elle le plan interministériel « Une nouvelle donne pour l'innovation » dont le lancement de la French Tech, à la suite de l'initiative « Ambition logicielle » amorcée chez Inria, était une mesure.

En 2014, Bruno Sportisse s'est tourné vers le secteur privé, en devenant directeur général délégué de Thuasne, une entreprise de taille intermédiaire spécialisée dans les dispositifs médicaux, dont il a engagé la transformation digitale. En 2016, il a franchi le pas de l'aventure entrepreneuriale qui a conduit à la création, avec Agnès Guerraz et Eric Gaussier, de Skopai, une start-up mêlant intelligence artificielle et traitement automatique du langage, en partenariat avec le Laboratoire d'Informatique de Grenoble (LIG, Université Grenoble-Alpes).

En 2018, il a été également missionné par Frédérique Vidal, Bruno Le Maire, Mounir Mahjoubi et Florence Parly, Ministres en charge de la Recherche, de l'Economie, du Numérique et de la Défense pour proposer une implémentation d'une « Agence européenne de l'innovation de rupture », en articulation avec la mise en place de l'European Innovation Council (EIC) au sein du prochain programme cadre européen de R&D.

Pour Bruno Sportisse, « c'est une fierté de prendre la direction d'Inria car l'institut a joué un rôle majeur dans mon parcours et je veux lui rendre tout ce qu'il m'a apporté. J'inscrirai mon action dans la continuité de l'ambition historique d'Inria : « Excellence scientifique et transfert », dans un contexte qui évolue rapidement. L'excellence scientifique doit bien entendu être au cœur de nos priorités car nous sommes un institut de recherche : en allant explorer les nouvelles frontières de la recherche, en se positionnant, par des choix, sur les sujets de « demain », en favorisant la prise de risques des chercheurs et des chercheuses, notamment les plus jeunes, en renforçant notre attractivité. Augmenter l'impact de cette recherche, à travers plusieurs voies, sera une autre priorité; en particulier, Inria poursuivra la dynamique impulsée par Antoine Petit en faveur de la création de start-up. Enfin, à côté de ces missions historiques, l'institut assumera, au bénéfice



de l'ensemble de l'écosystème numérique français, son nouveau rôle d'opérateur du plan national de recherche sur l'intelligence artificielle, à la hauteur des ambitions données par le Gouvernement ».

A propos d'Inria : Inria, institut national de recherche dédié au numérique, promeut « l'excellence scientifique au service du transfert technologique et de la société ». Inria emploie 2400 collaborateurs et collaboratrices provenant des meilleures universités mondiales, qui relèvent les défis des sciences informatiques et mathématiques. Son modèle ouvert et agile lui permet d'explorer des voies originales avec ses partenaires industriels et académiques. Inria répond ainsi efficacement aux enjeux pluridisciplinaires et applicatifs de la transition numérique. Inria est à l'origine de nombreuses innovations créatrices de valeur et d'emplois.

CONTACT PRESSE

Laurence GOUSSU - 06 81 44 17 33

Laurence.goussu@inria.fr