

COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Paris, le 31 mai 2021

L'ÉDITEUR BERGER-LEVRULT ET INRIA NOUENT UN PARTENARIAT STRATÉGIQUE, POUR UN NUMÉRIQUE ENGAGÉ ET RESPONSABLE

Comptant parmi les leaders de la French Tech, Berger-Levrault, éditeur de logiciel réputé pour ses importantes parts de marché dans le secteur public, et Inria, l'institut national de recherche en sciences et technologies du numérique, annoncent la signature d'un ambitieux contrat cadre de collaboration.

Forts de 4 années de collaborations multiples durant lesquelles les deux établissements ont pu explorer ensemble l'apport de compétences et de technologies avancées au développement de solutions innovantes, Inria et Berger-Levrault décident de renforcer leur partenariat en vue d'accélérer le développement de solutions numériques de rupture, basées en particulier sur l'usage renforcé de l'IA. Le secteur de la santé, celui des collectivités locales sont visés, mais également certains secteurs industriels soucieux d'optimiser l'exploitation de leurs infrastructures.



Cette collaboration vise à développer des plateformes opérationnelles permettant de mieux valoriser l'afflux massif de données provenant tant des usagers que des réseaux d'objets connectés, fondées sur des algorithmes avancés incluant des interfaces intelligentes, plus inclusives et respectueuses des données personnelles.

Berger-Levrault est particulièrement fière de rejoindre le cercle restreint de la vingtaine d'entreprises françaises partenaires d'Inria, de nature à lui permettre d'accélérer fortement dans sa stratégie de développement international fondée sur ces capacités d'innovation.

Pour Inria, ce partenariat vient renforcer la collaboration initiée en 2018. Le fruit de ces travaux communs est venu nourrir le désir d'évoluer vers un mode de collaboration beaucoup plus intégré bénéficiant aux deux établissements. Le contrat-cadre va ainsi permettre de créer une équipe-projet commune pour poursuivre les travaux de recherche initiés.

Ce partenariat illustre la volonté d'Inria, inscrite dans son contrat d'objectifs et de performance « Ambition Inria 2023 », de renforcer le tissu économique français à travers des accords bilatéraux stratégiques avec des entreprises françaises leaders dans leur domaine. La signature, pour la première fois, d'un partenariat stratégique avec une ETI française, prouve que l'ensemble du tissu industriel peut être concerné, avec un impact fort à la fois pour la stratégie de développement et d'innovation de Berger-Levrault et la stratégie de recherche et d'innovation d'Inria.

À propos

Berger-Levrault, éditeur de logiciels international, accompagne les professionnels privés et publics dans leur réponse aux exigences croissantes de performance et de transformation de leurs métiers. Avec 51 000 clients et 1 900 collaborateurs en France, en Espagne, au Canada, au Maroc, en Belgique et en Italie, le Groupe adresse les collectivités et administrations locales, les établissements médico-sociaux, le secteur hospitalier, les entreprises, les industries et le monde de l'éducation.

L'ambition de Berger-Levrault est de faire bénéficier ses utilisateurs et leurs usagers du formidable potentiel du numérique au travers de plateformes de services, à l'heure de l'ouverture massive des données et des interfaces intelligentes. En 2020, le Groupe Berger-Levrault (Siège social à Boulogne Billancourt, Paris) a réalisé un CA de 172 M€, dont 20% réalisés à l'international.

Inria est l'institut national de recherche en sciences et technologies du numérique. La recherche de rang mondial, l'innovation technologique et le risque entrepreneurial constituent son ADN. Au sein de 200 équipes-projets, pour la plupart communes avec les grandes universités de recherche, plus de 3 500 chercheurs et ingénieurs y explorent des voies nouvelles, souvent dans l'interdisciplinarité et en collaboration avec des partenaires industriels pour répondre à des défis ambitieux. Institut technologique, Inria soutient la diversité des voies de l'innovation : de l'édition open source de logiciels à la création de startups technologiques (Deeptech).