



Le CNRS, Université Côte d'Azur et Docaposte lancent un laboratoire dédié à la confiance numérique

- Le CNRS, Université Côte d'Azur et Docaposte, filiale numérique du groupe La Poste, unissent leurs expertises pour créer le laboratoire commun LINCS pour Laboratoire informatique pour un numérique de confiance souverain - dédié à l'innovation dans les domaines de la confiance numérique et de la sécurité des données.
- Cette première collaboration constitue un levier inédit pour accélérer le développement de nouvelles technologies adossées à l'intelligence artificielle permettant de renforcer la sécurité et la fiabilité des infrastructures.
- Cette création répond aux enjeux de maîtrise de technologies numériques souveraines et sûres, de la stratégie nationale France 2030 en faveur de la souveraineté technologique et industrielle.

À l'occasion de la journée « Défense, cybersécurité & IA » organisée ce 18 juin sur son stand au salon VivaTech, le CNRS annonce, avec Université Côte d'Azur et Docaposte, filiale numérique du groupe La Poste, la création d'un laboratoire commun dédié au développement de solutions innovantes pour la confiance numérique. Cette première collaboration repose sur l'ambition de construire des applications logicielles fiables et de confiance, un enjeu critique à l'ère des cybermenaces et des monopoles technologiques. Ce nouveau laboratoire s'appuie sur l'expertise en sciences et technologies de l'information du CNRS et d'Université Côte d'Azur, tutelles du Laboratoire d'informatique, signaux et systèmes de Sophia Antipolis, et sur le savoir-faire en confiance numérique de Docaposte.

Le CNRS, Université Côte d'Azur et Docaposte s'associent afin de développer des technologies garantissant une sécurité renforcée et une fiabilité accrue du numérique. L'objectif des partenaires est **de vérifier la fiabilité des technologies, tout en promouvant une utilisation inclusive, éthique et responsable des données.**

Pour mettre en œuvre LINCS – Laboratoire informatique pour un numérique de confiance souverain – les équipes de recherche du Laboratoire d'informatique, signaux et systèmes de Sophia Antipolis (CNRS/Université Côte d'Azur), spécialisé en sciences informatiques, et de Docaposte, travailleront durant quatre ans à l'élaboration d'un cadre de confiance numérique à travers quatre axes de recherche :

1. La sécurisation de l'utilisateur final et de ses données grâce à des **environnements d'exécution de confiance** ;
2. L'utilisation de **jumeaux numériques** pour pouvoir tester et garantir cette confiance ;
3. Le développement de **techniques d'intelligence artificielle explicables** ;
4. L'amélioration **de la génération automatique d'arguments pour la prise de décisions**.

Ces axes permettront, par exemple, de tester des scénarios de cyberattaques en environnement contrôlé ou de rendre les décisions des algorithmes d'IA transparentes et auditables.

Ce **laboratoire commun** contribuera au développement de projets innovants au sein de Docaposte. Aligné sur les objectifs de la stratégie France 2030, Docaposte s'inscrit ainsi pleinement dans l'engagement national en faveur de la confiance et de la souveraineté numériques.

« Avec ce laboratoire commun, le CNRS, Université Côte d'Azur et Docaposte prouvent que l'innovation naît avant tout de la collaboration. En combinant nos expertises en sciences informatiques et les connaissances par Docaposte des besoins de leurs clients, nous allons repenser la confiance numérique, un sujet critique pour les entreprises comme pour les citoyens. Ce laboratoire commun est la preuve que la recherche partenariale, structurée et ambitieuse, est un levier essentiel pour répondre aux enjeux technologiques de demain. », déclare Mehdi Gmar, directeur général délégué à l'innovation du CNRS.

« Pour Docaposte, la confiance est au cœur du développement des usages du numérique. En contribuant à la création de ce laboratoire avec le CNRS et Université Côte d'Azur, Docaposte souhaite renforcer le lien entre avancées scientifiques et usages réels, afin de faire émerger des solutions robustes et innovantes au service de la sécurité des échanges et de la protection des données des organisations comme des citoyens », déclare Frédéric Dufaux, directeur général adjoint de Docaposte.

« La création de ce laboratoire commun illustre pleinement la capacité d'Université Côte d'Azur à fédérer des acteurs académiques et industriels de premier plan autour d'enjeux stratégiques pour notre société. Dans un contexte où la maîtrise et la sécurisation des données sont devenues essentielles, nous affirmons ici notre engagement en faveur d'une souveraineté numérique européenne fondée sur l'excellence scientifique, l'innovation et la responsabilité. Ce partenariat avec le CNRS et Docaposte témoigne de notre volonté de transformer la recherche en solutions concrètes, au service de la confiance numérique des citoyens, des entreprises et des institutions. », déclare Jeanick Brisswalter, Président d'Université Côte d'Azur.



De gauche à droite : Mehdi Gmar, directeur général délégué à l'innovation du CNRS; Frédéric Dufaux, directeur général adjoint ; Jeannick Brisswalter, président d'Université Côte d'Azur. © Docaposte / Séverine Vourdon

À propos du CNRS

Acteur majeur de la recherche fondamentale à l'échelle mondiale, le Centre national de la recherche scientifique (CNRS) est le seul organisme français actif dans tous les domaines scientifiques. Sa position singulière de multi-spécialiste lui permet d'associer les différentes disciplines scientifiques pour éclairer et appréhender les défis du monde contemporain, en lien avec les acteurs publics et socio-économiques. Ensemble, les sciences se mettent au service d'un progrès durable qui bénéficie à toute la société. www.cnrs.fr

À propos de Docaposte

Filiale numérique du groupe La Poste et référent de la confiance numérique, Docaposte accompagne les entreprises et les institutions publiques dans leur transformation. Éditeur de logiciels et de solutions numériques de confiance, intégrateur et opérateur de plateformes, Docaposte opère sur trois marchés clés : secteur public, santé et finance. Docaposte s'appuie sur ses technologies propriétaires et ses expertises en cloud, cybersécurité, data et IA pour concevoir et opérer des parcours numériques sécurisés en conformité avec les réglementations les plus exigeantes. Leader des solutions numériques de confiance, premier opérateur de données de santé et scolaires en France, Docaposte allie souveraineté technologique et sens de l'intérêt général. Elle compte plus de 50 000 clients, 6 500 collaborateurs répartis sur 61 sites en France et à l'international. Docaposte a réalisé 878 M€ de chiffre d'affaires en 2025.

À propos de Université Côte d'Azur

Université Côte d'Azur est l'une des 9 universités françaises "IdEx" intensive en recherche et à fort rayonnement international. Structurée autour de composantes internes novatrices, les Ecoles Universitaires de recherche, dont les responsabilités sont accrues pour une plus grande agilité, Université Côte d'Azur adosse l'ensemble de ses missions de formation et d'innovation à l'excellence de sa recherche. Son fort ancrage au territoire azuréen en fait l'un des moteurs de son modèle de croissance. Membre fondatrice de l'alliance européenne Ulysseus, Université Côte d'Azur est porteuse d'un Cluster d'Intelligence Artificielle (Cluster 3IA Côte d'Azur 2030) et dotée de partenariats majeurs avec les grands acteurs nationaux et internationaux de la recherche.

Contacts :

Presse CNRS | Manon Landurant | +33 1 44 96 51 37 | manon.landurant@cnrs.fr

Presse Docaposte | Patrice Lemonnier | +33 1 55 44 25 35 | patrice.lemonnier@laposte.fr

Presse Université Côte d'Azur | Delphine Sanfilippo | 07 86 84 98 13 | com.presse@univ-cotedazur.fr