

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le site lorrain de recherche confirme sa dynamique collective en faveur de l'innovation et de l'impact sociétal

L'Université de Lorraine et ses partenaires du site lorrain — CNRS, Inria, Inserm, INRAE, CRHU de Nancy, AgroParisTech et Georgia Tech Europe — ont pris acte des conclusions de l'évaluation à mi-parcours du programme SIRIUS (appel à projets « Intégration et Développement des IdEx et des ISITE » – 2019 – France 2030), intervenue trois ans avant son terme initial.

Conçu début 2020, et mis en œuvre à partir de 2022 après la confirmation du label I-SITE, le programme SIRIUS avait pour ambition d'accompagner la transformation du site lorrain autour de plusieurs priorités :

- Élargir la stratégie d'innovation du site en intégrant mieux l'ensemble de ses publics : collectivités, entreprises, associations, citoyennes et citoyens ;
- Renforcer les coopérations entre les acteurs de la recherche et de l'innovation du site lorrain, notamment grâce à la mise en place d'équipes dédiées sur des enjeux stratégiques ;
- Développer une culture partagée de l'innovation au sein des organisations afin d'améliorer les interactions avec l'ensemble des partenaires et des publics.

L'évaluation conduite par le jury international a permis de souligner les dynamiques collectives engagées sur le site lorrain, traduite en résultat dans les indicateurs globaux, mais le jury a notamment regretté que les actions ne soient pas associées à des résultats plus quantitativement et directement mesurables. La labellisation ne sera donc pas poursuivie et le financement associé par France 2030 prendra fin progressivement, conformément aux engagements déjà pris.

Les partenaires du site lorrain tiennent toutefois à souligner que les initiatives structurantes engagées dans ce cadre ont permis de renforcer durablement les coopérations entre établissements et organismes de recherche et de structurer de nouvelles actions au service de l'innovation.

« À l'issue de l'évaluation à mi-parcours, le programme SIRIUS entre dans une nouvelle phase, les partenaires du site lorrain poursuivant les initiatives structurantes engagées depuis sa création. Les dynamiques de coopération et d'innovation développées ces dernières années constituent des bases solides pour renforcer l'écosystème scientifique et d'innovation du site lorrain », souligne Hélène Boulanger, présidente de l'Université de Lorraine.

Plusieurs actions structurantes engagées dans ce cadre continueront ainsi à être développées :

- Les services proposés par les [espaces d'innovation](#) et le programme de prototypage en appui à la démarche entrepreneuriale ;
- Le laboratoire d'innovation publique ([Deep Change Lab](#)) et la chaire d'innovation publique, en vue de la simplification et l'amélioration des services rendus par l'université et ses partenaires à l'ensemble des publics ;
- La marque du site lorrain ([UNYS](#)), lancée en 2025, qui permet une communication unifiée de l'ensemble des actions conduites par les partenaires à destination des entreprises, collectivités et du grand public ;
- Les [communautés thématiques](#) qui regroupent chercheur.es, entreprises et collectivités pour travailler de concert sur les défis sociétaux, dans la perspective du confortement de la dynamique du Pôle Universitaire d'Innovation Unys (POLARIS).

À la suite de l'évaluation à mi-parcours du programme SIRIUS, l'Université de Lorraine et ses partenaires du site lorrain font évoluer ce programme structurant, tout en confirmant leur engagement à consolider un site lorrain de recherche et d'innovation ouvert, coopératif et pleinement mobilisé au service de ses priorités scientifiques, économiques et sociétales.

Page 2/2

CONTACT PRESSE

Fanny Lienhardt

Chargée de relations presse

06 75 04 85 65 | [Espace presse](#)

UNIVERSITÉ DE LORRAINE
34, Cours Léopold - BP 25233
54052 NANCY Cedex
Tél. : 03 72 74 00 00
communication@univ-lorraine.fr
www.univ-lorraine.fr

A PROPOS

L'Université de Lorraine est un établissement - ent public d'enseignement supérieur composé de 10 pôles scientifiques rassemblant 60 laboratoires et de 9 collègiums réunissant 43 composantes de formation dont 11 écoles d'ingénieurs. Elle compte plus 7 000 personnels et accueille 60 000 étudiant-es répartis sur des campus implantés sur 2 métropoles et 12 villes ou agglomérations. Retrouvez toute l'actu de l'université sur factuel.univ-lorraine.fr et sur le média [The Conversation France](#). [Les chiffres-clés 2025](#) | [Le rapport d'activité 2024](#)