

Les technologies de demain naissent dans les laboratoires aujourd'hui

Face aux dépendances technologiques, le CNRS transforme la recherche publique en innovations et en start-ups pour renforcer notre souveraineté.

L'Europe face à ses dépendances technologiques



83 %

des batteries produites en Chine



70-80 %

du marché européen de services cloud capté par des fournisseurs états-uniens



95 Md€

d'investissements privés captés par les entreprises états-uniennes de l'IA en 2025, contre **7 Md€** par les firmes de l'UE

... et face à ses défis

270 Md€

de dépenses en moins en 2021 dans la R&I par rapport aux firmes états-uniennes

300 Md€

d'épargne européenne financent chaque année des économies hors-UE

800 Md€

d'investissements privés et publics/an nécessaires à la transition verte et numérique de l'UE

Le CNRS, un moteur de l'innovation

80 à 100

start-ups créées chaque année à partir de laboratoires sous tutelle CNRS

1^{er}

organisme public de recherche déposant de brevets en Europe

Le CNRS transforme la recherche en innovation



Recherche fondamentale
Explorer, comprendre



Brevets
Protéger, valoriser les découvertes



Innovation et start-ups
Transférer, créer, entreprendre



Technologies stratégiques
Répondre aux grands défis, renforcer la souveraineté

330 laboratoires communs CNRS/entreprises

44 programmes nationaux pilotés par le CNRS dans le cadre de France 2030

Des résultats dans les secteurs stratégiques issus des laboratoires CNRS



Transition écologique et énergétique

154 start-ups actives

58 laboratoires communs CNRS/entreprises



IA et cybersécurité

126 start-ups actives

28 laboratoires communs CNRS/entreprises

VivaTech 2026 x CNRS

8 start-ups issues des laboratoires CNRS présentes

Batteries, Intelligence artificielle, Technologies spatiales, Matériaux sécurisés et imprimables en 3D, Dessalement de l'eau de mer, Traitement chimique des déchets...