

Le CNRS dans le top 10 des déposants de brevets

Le 16 mars, l'INPI a dévoilé le palmarès des déposants de brevets 2022, un classement qui met en lumière les organisations qui investissent dans l'innovation.

Le CNRS conserve la 6ème place de ce classement pour la cinquième année consécutive, avec 354 demandes de brevets publiées.

De nombreux partenaires industriels de l'organisme figurent également dans le top 10 parmi lesquels Safran, Stellantis, Valeo, Air Liquide ou encore Thales.



Les minéraux synthétiques au cœur des relations entre Imerys et le CNRS

Avec 170 sites employant plus de 14 000 personnes dans près de cinquante pays, Imerys est leader mondial des minéraux pour l'industrie. Leur extraction et leur transformation posent un certain nombre de difficultés, auxquelles les laboratoires CNRS apportent des solutions innovantes.

Du laboratoire au marché



Dans les coulisses des levées de fonds de la Deeptech

Les start-up Deeptech issues de laboratoires sous tutelle du CNRS ont le vent en poupe et réalisent des levées de fonds historiques. Une étape incontournable pour atteindre leurs objectifs d'industrialisation à long terme.



3Deus Dynamics industrialise son procédé innovant d'impression 3D

La start-up développe un procédé de fabrication de dispositifs médicaux personnalisés, compatible avec une large gamme de matériaux usuels. Lauréate du programme EIC Accelerator, une première ligne de production va pouvoir être mise en place.



ErVaccine Technologies : des vaccins thérapeutiques contre le cancer

La start-up, qui a bouclé un financement de 4,5 millions d'euros, développe une technologie de vaccination thérapeutique et thérapie cellulaire applicable à de nombreux types de cancers.



Moon Surgical s'ouvre les portes du marché américain

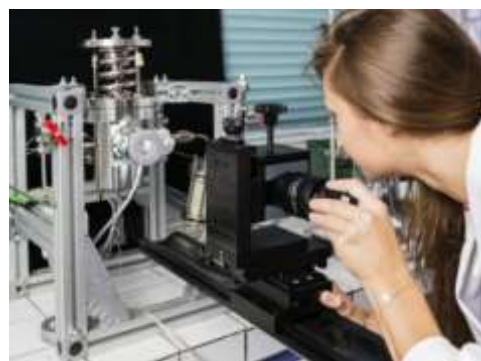
Le système robotique chirurgical Maestro de la start-up Moon Surgical vient d'obtenir l'autorisation de la Food and Drug Administration (FDA) des États-Unis. Destiné à la chirurgie mini-invasive, Maestro sera commercialisé dès 2024.

La recherche avec les entreprises



Un laboratoire commun pour répondre aux enjeux de l'agriculture de demain

Le CNRS, l'Université de Haute-Alsace et la société Timac Agro lancent le laboratoire commun Matiaire qui développera des matériaux innovants pour l'agriculture de demain.



Matilde : le CNRS et Saint-Gobain s'associent pour des matériaux plus durables

Le laboratoire commun Matilde est dédié à l'étude de matériaux inorganiques et de leurs mécanismes d'endommagement dans leur environnement d'utilisation.



Innovation durable : les enjeux face au devoir de vigilance des entreprises



IBAIA : un dispositif innovant de surveillance de l'eau

Lors d'une rencontre du Club CNRS
Entreprises en mars, des industriels ont
échangé avec une chercheuse du CNRS sur
les enjeux de la RSE et du Plan de vigilance,
comme outils d'une innovation durable.

Le projet européen IBAIA, coordonné par le
CNRS, réunit dix-sept partenaires pour
développer une série de capteurs qui
mesureront avec précision de multiples
paramètres de l'eau environnementale.

La Lettre Innovation du CNRS

[S'abonner / se désabonner](#)

- [Contact](#)
- |
- [S'abonner](#)

[Actualités du CNRS](#) | [Espace presse](#) | [CNRS](#) | [RSS](#)



<hr size=2 width="100%" align=center>

[Voir dans le navigateur](#) | [Se désabonner](#)