

Accueil > Technos et Innovations

TECHNOS ET INNOVATIONS

ACCUEIL | INDUSTRIE 4.0 | IA | BLOCKCHAIN | FABLAB | IMPRESSION 3D | INTERNET DES OBJETS

Voici le portrait-robot des jeunes pousses nées dans les laboratoires du CNRS

TESTEZ L'USINE NOUVELLE EN MOINS D'UNE HEURE et sans engagement pendant 15 jours. [EN TEST](#)

NATHAN BAZIN | START UP, CNRS, RECHERCHE | PUBLIÉ LE 24/11/2020 À 11:40

Quel est le portrait-robot de la centaine de jeunes pousses qui sortent désormais chaque année des laboratoires du CNRS? Réponse dans une étude publiée par le célèbre institut de recherche.



Les technologies biologiques sont parmi les secteurs les plus créateurs de start-up au CNRS. © National Cancer Institute/Unsplash

[TWITTER](#) [FACEBOOK](#) [LINKEDIN](#) [FLIPBOARD](#) [EMAIL](#)

Propulser un satellite au sodium (ThrustMe), imaginer un [calculateur quantique capable de corriger ses erreurs](#) (Alice & Bob), ou encore [améliorer le contrôle non destructif grâce aux térahertz](#) (Terakalis)...

Un bref coup d'œil donne une idée du large spectre et de la complexité des sujets auxquels s'attaquent les start-up issues des recherches du CNRS. Pluridisciplinaire, le vaisseau amiral de la recherche française, qui rassemble 32 000 chercheurs et techniciens dans quelques 1 100 laboratoires en cotutelle en France, fait avancer les connaissances... et les valorise dans la société, y compris via la création d'entreprises. Preuve de son succès en la matière, le CNRS doit célébrer le 25 novembre la création de sa 1 500ème start-up depuis 1970.

Sur le même thème: [Je quitte mon labo pour créer ma boîte](#)

Prénommée Sideros, cette petite dernière est issue des travaux de l'institut Curie pour développer des traitements innovants contre les cellules cancéreuses persistantes, notamment face au cancer du Pancréas. Mais avec 80 à 100 start-up créées chaque année, le CNRS touche à tout. Pour mieux comprendre les atouts de son entrepreneuriat interne, l'institution a donc décidé de... faire des recherches. Elle a publié lundi 23 novembre les principaux résultats d'une étude portant sur les 400 entreprises nées de ses laboratoires entre 2002 et 2007.

Sur le même thème: [Recherche en France, quand public et privé font labo commun](#)