

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Lyon, le 05/05/2026



Les Journées Choose France

Présentation des Journées Choose France

A l'initiative du Président de la République et dans la continuité des Sommets internationaux et nationaux Choose France, qui mettent en avant et valorisent les entreprises étrangères et françaises ayant fait le choix d'investir en France, le Gouvernement lance les « Journées Choose France », sur le modèle des Journées du patrimoine.

Dans ce cadre, les entreprises ayant fait des annonces lors des Sommets précédents sont invitées à ouvrir leurs portes au grand public les samedi 30 et dimanche 31 mai 2026. NETRI est fière d'ouvrir les portes des ses unités de production d'organes sur puce, vous pouvez vous inscrire, [ici](#).

Cette initiative vise à favoriser la connaissance du tissu économique par le grand public et à renforcer les liens entre les entreprises investissant en France et leur environnement local. L'ensemble des entreprises et sites participants seront relayés au niveau national et une campagne de communication spécifique sera organisée par la Présidence de la République et le Gouvernement pour valoriser les entreprises partenaires.

Objectifs de l'opération

- Promouvoir les entreprises ayant fait le choix de produire en France
- Faire découvrir leurs activités et leurs métiers
- Valoriser leurs savoir-faire et leurs compétences
- Faciliter les échanges avec les habitants et les publics

A propos de NETRI

NETRI est une start-up industrielle Techbio dont la mission est l'amélioration de la santé humaine grâce au pouvoir de discrimination du système nerveux. La société commercialise la suite Neurones as-a-Sensor (NaaS) qui permet de qualifier la sécurité et l'efficacité de composés cliniques ou chimiques. NETRI se concentre actuellement sur la quantification de la douleur et explore les effets secondaires des traitements oncologiques, la dermo-cosmétique, les troubles neurologiques et la neurotoxicité. S'appuyant sur la capacité naturelle des neurones à encoder les interactions biologiques en impulsions électriques, la suite NaaS est la première plateforme d'électrophysiologie compartimentée au monde au format standard de plaque à 96 puits - NeuroFluidics™ MEA. Cette plateforme agit comme un générateur de données pour ses bibliothèques digitales de signatures de composés testés et de composés de référence. Pour permettre la prédiction de résultats cliniques, la suite propriétaire NaaS est constituée de cellules neuronales calibrées, d'organes sur puces, de logiciels entraînés avec de l'IA, de bibliothèques digitales et de méthodes associées.

www.netri.com

www.linkedin.com/company/netri

Contact presse

Laura EJARQUE

Tel : +33 4 87 65 75 63

Mél : laura.ejarque@netri.com