

Février 2023

**ERG\NEO**  
L'AVENIR EST FAIT D'AUDACE

www.erganeo.com

Recherche | Innovation | Technologie | DeepTech | France 2030

- Erganeo poursuit sa nouvelle feuille de route avec une focalisation sur les actions de maturation et de transfert. Les indicateurs 2022 le montrent avec un maintien de la gestion et de la valorisation des actifs, en dépit d'une année de transition. Cette année, nous avons à cœur de poursuivre la dynamique d'articulation avec tous les acteurs de l'écosystème. Cela passe notamment par l'implication dans trois PUI de notre territoire pour lesquels les dossiers ont été déposés en janvier et audités en février, ou encore l'intégration au sein des incubateurs de notre territoire des start-up qui portent la valorisation des actifs de nos établissements.

Forts de nos dix années d'expérience, nous collaborons quotidiennement avec les différents acteurs de notre environnement tout en nous adaptant aux nouveaux enjeux collectifs et nationaux. -

Naceur Tounetki  
Président d'Erganeo



- Nos actualités -

#Indicateurs



Données cumulées au 31 décembre 2022

Au 31 décembre 2022, Erganeo a investi 43 M€ dans plus de 200 projets. 110 licences ont été signées et 30 start-up ont vu le jour au travers des technologies deeptech qu'elles accompagnent. Erganeo remercie l'ensemble des acteurs qui favorisent l'émergence et la valorisation de projets innovants issus des établissements et des laboratoires académiques.

[Voir la publication](#)

Partager [in](#) [tw](#)

#Cancer\_DAY



La Journée Mondiale contre le Cancer était consacrée à la prévention, la détection et la lutte contre le cancer. Erganeo s'est associée à cette journée via la valorisation de biomarqueurs : (miRNA, Moesin, et RELB) dont un spécifique pour le pronostic du cancer du sein luminal ; une thérapie à base d'exosomes dans le cancer du pancréas avancé ; ainsi que deux start-up : Methys DX qui développe une méthode non-invasive de détection précoce et de suivi des cancers, et Persea qui propose une nouvelle thérapie génique et cellulaire par gène suicide pour traiter le cancer du foie.

[Voir la publication](#)

Partager [in](#) [tw](#)

#Startup



La start-up Izonics a été sélectionnée pour intégrer l'Incubateur Descartes. Cet incubateur dont l'Université Gustave Eiffel est l'un des partenaires, est spécialisé dans les projets désignant un modèle de ville qui respecte les principes du développement durable et de l'urbanisme écologique. La start-up Izonics propose une analyse plus rapide et automatisée des microplastiques dans l'eau, en mesurant leur taille, leur forme et leur nature chimique grâce à une solution compacte et portable basée sur la spectroscopie optique et l'imagerie au sein d'une capsule microfluidique.

[Voir la publication](#)

Partager [in](#) [tw](#)

#Startup



Les start-up Persea et Methys Dx rejoignent le pôle de compétitivité Medicen Paris Region. Son réseau unique fédère plus de 510 acteurs de l'innovation en santé parmi lesquels 430 start-up et PME de la healthtech, les industriels de la santé, les principaux instituts de recherche nationaux et établissements de soins du territoire. Depuis sa création en 2005, le pôle Medicen s'est renforcé autour des 3 filières de l'innovation santé (Biotech / Pharma, Medtech et E-Santé) et se positionne en acteur de terrain pour répondre aux différents enjeux de l'innovation santé.

[Voir la publication](#)

Partager [in](#) [tw](#)

#Rééducation



La start-up AbilyCare sera présente aux 51èmes Entretiens de Médecine Physique et de Réadaptation (EMPR) à Montpellier du 22 au 24 mars 2023. AbilyCare propose un test d'évaluation de la marche et de l'équilibre, pour la prévention des risques de chutes. L'association Entretiens de Rééducation et Réadaptation Fonctionnelles (E.R.R.F.) a été créée en 1975, regroupant médecins hospitalo-universitaires, praticiens hospitaliers, médecins responsables de structures privées ou publiques et praticiens libéraux.

[Voir la publication](#)

Partager [in](#) [tw](#)

Technologie du mois



Chaque mois, Erganeo met à l'honneur une technologie disponible sur le catalogue en ligne. Ce mois-ci, découvrez le **Biomarqueur RELB** : Ce biomarqueur contribue à améliorer la stratification et le pronostic des patients atteints de DLBCL, et ouvre la voie à de nouvelles approches thérapeutiques basées sur RELB.

[En savoir plus](#)

[Voir notre catalogue de technologie](#)

- Nos activités -

**ERG\NEO**  
L'AVENIR EST FAIT D'AUDACE

Erganeo est une société française de transfert de technologies, spécialisée dans les innovations de rupture à fort impact sociétal. La mission d'Erganeo est d'accélérer et de simplifier les associations entre la Recherche et l'Industrie en faveur d'un progrès éthique et durable.

Erganeo en vidéo



- > **Blotech** : Santé, Agroalimentaire, Environnement, Cosmétique, etc.
- > **Infotech** : Telecom, Objets connectés, Big Data, IA, etc.
- > **Enertech** : Énergies nouvelles, Chimie, Matériaux, etc.



### Nos chiffres clés

**209**  
projets financés



**110**  
licences signées



**30**  
start-up créées



Chiffres au 31 décembre 2022



Parcours chercheur



Parcours entrepreneur



Portefeuille start-up



Accédez au catalogue en ligne d'Erganeo et retrouvez nos offres de technologies.

[Notre catalogue](#)

## - Et dans notre écosystème -

### #UniversitéParisCité



Université Paris Cité et la ville de Saint-Ouen signent une convention partenariale dans le cadre de l'implantation du futur campus hospitalo-universitaire.

[Lire l'article](#)

La Maison des Sciences et de l'Environnement, située au Campus Centre de l'UPEC, accueille du 17 février au 21 avril 2023 une exposition itinérante de la Région Ile-de-France : *L'enseignement supérieur et la recherche en Ile-de-France*.

[Lire l'article](#)

### #UPEC



### #CNRS



Le 18 janvier dernier, le CNRS réunissait plusieurs porteurs de ses laboratoires communs avec les entreprises. L'occasion de mettre en avant cette forme de collaboration public-privé et son intérêt pour soutenir la compétitivité du tissu industriel français.

[Lire l'article](#)

Le projet Euro Campus de Santé Numérique est lauréat de l'AMI "Compétence et Métier d'Avenir" lancé par France 2030. L'objectif du projet est de former les étudiants du territoire et franciliens aux enjeux de la santé numérique.

[Lire l'article](#)

### #SorbonneParisNord



Le projet ESN lauréat de l'AMI « Compétences et Métiers d'Avenir » de France 2030



Inscrivez-vous à la Newsletter mensuelle d'Erganeo !

[Je m'inscris](#)



Suivez-nous sur les réseaux



Une question, un projet ? Planifions votre réussite

[Contactez-nous](#)



30 rue de Gramont,  
75002 PARIS  
01 44 23 21 50



Si vous ne souhaitez plus recevoir nos communications, [suivez ce lien](#)