

Communiqué de Presse

Genopole et l'ensemble du consortium du projet COBIOE ouvrent une plateforme d'interconnexion de la filière européenne de la bioproduction

Lancé officiellement en mars 2023, le projet [COBIOE](https://www.cobioe.eu) a l'ambition de construire une stratégie européenne commune et inclusive pour renforcer et interconnecter la filière de la bioproduction en santé. Ce projet de 24 mois, retenu dans le cadre du programme Horizon Europe sur le thème « *European Innovation Ecosystems* » et coordonné par Genopole, lance la première étape de la plateforme d'interconnexion des professionnels de la filière à l'échelle européenne.

Evry-Courcouronnes, le 20 février 2024 – Genopole, premier biocluster français dédié à la recherche en génétique et aux biotechnologies appliquées à la santé et à l'environnement, coordonne le projet européen COBIOE pour « *growing Connection for BIOproduction Ecosystems* », et lance, aux côtés de l'ensemble des membres du consortium, la première étape de la plateforme d'interconnexion de la filière européenne de la bioproduction en santé.

La bioproduction de médicaments issus des sciences et technologies du vivant promet d'apporter des traitements efficaces, sûres, et à faible impact environnemental, à de nombreuses pathologies comme les maladies rares, les maladies chroniques ou les cancers.

L'ambition de COBIOE est de créer une dynamique européenne pour contribuer à renforcer le développement des biothérapies innovantes et biomédicaments, amplifier les capacités de production, accélérer leur commercialisation et garantir ainsi la souveraineté européenne en bioproduction. Il est aligné avec l'ambition du Projet Important d'Intérêt Européen Commun (PIIEC) Santé, projet européen d'ampleur qui vise également à structurer la filière à l'échelle du continent.



Le projet COBIOE en bref :

<https://www.cobioe.eu>

Avec pour mission de renforcer le leadership mondial de l'Europe dans le domaine de la biofabrication, COBIOE met en relation les parties prenantes au-delà des frontières. Il s'appuie sur quatre piliers :

- Vue d'ensemble de l'état de l'art :explorer le panorama de la bioproduction.
- Connection et collaboration : faciliter les collaborations dans les domaines des entreprises, des compétences, de la recherche et de l'innovation.
- Promotion de la bioproduction : promouvoir la bioproduction auprès des décideurs politiques et du public.
- Promotion de l'écosystème : présenter le potentiel de la bioproduction dans les transitions vertes, numériques et sociales.

Durée : 24 mois (lancé en mars 2023)

Consortium : **Genopole** (coordinateur), CEBR, Health Cluster Portugal, EIT Health, ScanBalt

Une première étape : la plateforme communautaire digitale pour la filière européenne de la bioproduction

La plateforme d'interconnexion COBIOE ambitionne de réaliser une cartographie complète des acteurs européens de la bioproduction. Lancée en janvier 2024, les professionnels du secteur peuvent donc dès à présent s'inscrire sur la plateforme pour positionner leur organisation sur la chaîne de valeur de la bioproduction (formation, R&D, industrialisation des procédés ou production) et ainsi se rendre

visibles auprès de potentiels partenaires. Le projet COBIOE vise à couvrir 90 % des acteurs européens en bioproduction. Additionnellement, les utilisateurs enregistrés sur la plateforme bénéficieront d'un système performant de veille économique sur mesure, pour se tenir informés des dernières actualités et tendances en bioproduction, dans leurs domaines d'intérêt.

La seconde étape en cours de réalisation, consiste à établir une plateforme « communautaire », afin de permettre les échanges entre ces acteurs, participer à des groupes de travail et initier de nouvelles collaborations.

Construire une stratégie européenne commune de la bioproduction

COBIOE entend contribuer à relever les nombreux défis de la bioproduction afin d'assurer la souveraineté européenne pour l'accès à des traitements innovants. En facilitant la collaboration entre l'ensemble des acteurs de la filière sur des problématiques comme le renforcement des capacités de bioproduction en Europe, l'accélération de la R&D, la formation de la main d'œuvre à des compétences nouvelles, le secteur en sera davantage visible auprès des investisseurs publics et privés.

Coordonné par Genopole, COBIOE est porté par des clusters et réseaux d'innovation en santé pionniers dans le domaine, couvrant l'ensemble des régions européennes:-

- **CEBR**, réseau européen de clusters et d'écosystèmes régionaux des sciences de la vie,
- **EIT Health France**, communauté de connaissance et d'innovation établie par l'Institut européen d'innovation et de technologie,
- **Health Cluster Portugal**, association de clusters des sciences de la vie au Portugal
- **ScanBalt**, métacluster des institutions et acteurs en santé des pays de la mer Baltique.

A propos de COBIOE

COBIOE (COnection for BIOproduction Ecosystems) est un projet sélectionné dans le cadre du programme Horizon Europe " European Innovation Ecosystems " pour renforcer le secteur européen de la bioproduction de santé. Plus précisément, l'ambition de COBIOE est de construire une stratégie européenne commune et, à terme, de contribuer au développement de biothérapies et biomédicaments innovants, de renforcer les capacités de production, d'accélérer leur commercialisation et ainsi de garantir la souveraineté européenne en matière de bioproduction de santé. Pour atteindre ces objectifs, COBIOE se concentrera sur la création d'un réseau interactif d'acteurs et d'écosystèmes de l'innovation impliqués tout au long de la chaîne de valeur du secteur, depuis la formation, la R&D, l'industrialisation des procédés et la production jusqu'à la post-commercialisation (réglementation, systèmes de santé et durabilité, accessibilité pour les patients, etc.)

En savoir plus : <https://www.cobioe.eu>



This project is funded
by the European Union

A propos de Genopole

Biocluster français dédié à la recherche en génétique et aux biotechnologies appliquées à la santé et à l'environnement, Genopole rassemble 65 entreprises de biotechnologies, 17 laboratoires de recherche, 25 plates-formes technologiques, ainsi que des formations universitaires (université d'Evry, Paris Saclay).

Son objectif : soutenir les entreprises de biotechnologies et le transfert de technologies vers le secteur industriel, favoriser le développement de la recherche dans les sciences de la vie, développer des enseignements de haut niveau dans ces domaines.

Dirigé par Gilles Trystram, Genopole est principalement soutenu par l'État, la Région Ile-de-France, l'agglomération Grand Paris Sud et l'AFM-Téléthon.

En savoir plus : <https://www.genopole.fr>



Contact Presse :

Virginie Boisgontier, consultante RP – virginie.boisgontier@scribacom.fr – 07 86 75 02 97