

Communiqué de presse

Genopole (Évry-Courcouronnes, Essonne), le 17 avril 2023

Genopole inaugure un nouvel incubateur pour accélérer l'innovation biotech en cosmétique

Genopole et L'Oréal Recherche & Innovation ont inauguré mardi 28 mars, un dispositif d'accélération d'innovations biotech dans le domaine des Sciences Vertes.

Le « L'Oréal Green Sciences Incubator @Genopole », inauguré mardi 28 mars, accueille des startups de haute technologie, porteuses d'une innovation de rupture (biotechnologie, chimie verte, extraction verte) pour une application dans l'industrie cosmétique : peau, cheveux, gestion des ressources, packaging...



Le « L'Oréal Green Sciences Incubator @Genopole » répond :

- À l'objectif du numéro 1 mondial de l'industrie cosmétique d'utiliser, d'ici 2030, 95% d'ingrédients biosourcés, issus de minéraux abondants ou de procédés circulaires.
- À la mission de Genopole de soutenir l'innovation biotechnologique et la croissance des startups pour notre souveraineté industrielle nationale et la vitalité économique du territoire francilien.

Les startups incubées bénéficieront d'un double appui :

- **Scientifique** : deux laboratoires tout équipés et dotés d'équipes expertes (Lab manager, responsable hygiène et sécurité, chercheurs L'Oréal), l'accès aux plateformes technologiques partagées de Genopole (fermenteurs, spectromètre de masse...).
- **Business** : l'intégration à un intense programme d'accompagnement personnalisé pour accélérer la croissance des startups dans quatre thématiques : levées de fonds, accès marché, partenariats grands comptes, communication. C'est la mission de Genopole créée il y a plus de 20 ans pour accélérer le développement des sociétés de biotechnologie. Plus de 250 entreprises ont été accompagnées par Genopole pour s'installer, se financer, bâtir des collaborations avec des grands groupes et des laboratoires académiques.

Les startups conservent leur pleine autonomie et leur propriété intellectuelle, pendant et au terme de l'année d'incubation.

Les deux premières sociétés incubées sont :

- **Algentech** : société dirigée par Isabelle Malcuit, directrice générale scientifique et présidée par Alexander Sorokin, qui développe des technologies de transformation des cellules végétales en usines vertes capables de produire des ingrédients biosourcés au bénéfice d'une industrie cosmétique plus durable.

L'Oréal Recherche & Innovation et Genopole l'ont sélectionnée pour sa technologie très innovante. La solution technique proposée par Algentech est bien alignée avec les orientations scientifiques du Green Sciences Incubator, et le niveau de maturité de la start-up fait qu'elle est tout à fait adaptée pour un programme de co-incubation et d'accélération business avec L'Oréal et Genopole.

- **Novobiom** : dirigée par Jean-Michel Scheuren, CEO et Caroline Zaoui, directrice des nouvelles technologies, est une société belge en biotechnologie spécialisée dans le développement et la commercialisation de technologies fongiques bio-inspirées, offrant des solutions durables dans les domaines de la bioremédiation et la bioéconomie.

L'Oréal Recherche & Innovation et Genopole l'ont choisie pour les nombreuses applications possibles de sa technologie, et l'opportunité d'up-cycler des biomasses végétales de L'Oréal non encore valorisées pour produire des ingrédients à haute valeur ajoutée. Nous voyons dans cette collaboration la possibilité de développer une véritable plateforme technologique, parfaitement alignée avec les enjeux du programme « L'Oréal pour le Futur » et avec l'objectif de Genopole d'accélérer l'innovation en faveur de la bioindustrie.

Anne Colonna, directrice générale de la Recherche Avancée, L'Oréal Recherche & Innovation

« Les sciences vertes requièrent des expertises extrêmement pointues, très spécifiques, et en constante évolution : ces disciplines, qu'elles soient scientifiques ou technologiques, connaissent des accélérations inédites. A nous d'aller à la rencontre des jeunes pousses et des pépites qui se créent à un rythme inédit pour « saisir ce qui commence ». Et c'est précisément la raison d'être du Green Sciences Incubator ».

Stéphane Beaudet, président de Genopole

« Ce partenariat avec le numéro 1 mondial de l'industrie cosmétique est un marqueur important dans l'histoire de Genopole. Il offre une formidable opportunité pour l'industrialisation des startups accompagnées à Genopole, en phase avec l'ambition d'une transition écologique du monde industriel, enjeu fort du schéma de développement économique, d'innovation et d'internationalisation de la Région Ile-de-France ».

Gilles Trystram, directeur général de Genopole

« La révolution industrielle du XXIe siècle viendra des biotechnologies et de la chimie verte. Je suis ravi de ce partenariat que nous avons pu construire sur la base d'une vision et de valeurs partagées. Le « L'Oréal Green Sciences Incubator @Genopole » va stimuler l'avènement d'innovations de rupture pour une transition écologique impérieuse, la décarbonation de l'industrie, l'élaboration de voies de bioproduction issues des meilleurs progrès des connaissances en sciences du vivant ».

David Bodet, directeur général délégué de Genopole et directeur de la Sem

« C'est une grande fierté d'accueillir sur le biocluster un groupe comme L'Oréal, qui trouve ici un écosystème clé en main, sur lequel on va pouvoir s'adosser pour accélérer la montée en puissance des startups et leur accès au marché ».

Contacts Presse anne.rohou@genopole.fr 01 60 87 83 10 **Photos** : [précisez la photo de votre choix](#)

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 77 entreprises, 19 laboratoires de recherche académiques, 25 plates-formes technologiques. Son objectif : favoriser la création et la croissance de sociétés de biotechnologie, le transfert d'innovations vers le secteur industriel, le développement de la recherche et l'enseignement supérieur en sciences de la vie. Dirigé par Gilles Trystram, Genopole est un Groupement d'intérêt public principalement soutenu par l'Etat, la Région Ile-de-France, le Département de l'Essonne, l'agglomération Grand Paris Sud, la Ville d'Evry-Courcouronnes et l'AFM-Téléthon <https://www.genopole.fr/>

