

## **METabolic EXplorer et le fonds « Société de Projets Industriels », opéré par Bpifrance, annoncent la création de METEX NØØVISTA, entreprise de chimie verte pour la production de molécules biosourcées**



Paris, le 3 juillet 2017 – METabolic EXplorer et le fonds « Société de Projets Industriels », géré par Bpifrance et souscrit à la fois par le Programme d'Investissements d'Avenir et la Banque Européenne d'Investissement, annoncent la signature d'accords définitifs en vue de la création de la co-entreprise METEX NØØVISTA dont l'objectif est d'industrialiser un procédé de fermentation innovant développé par METEX. L'usine de chimie verte sera construite à Carling (Moselle), participant ainsi à la réindustrialisation de la région, et produira du PDO et de l'acide butyrique, deux molécules biosourcées, traçables et non-OGM pour des applications dans les secteurs de la cosmétique, la chimie, la nutrition animale et le textile.



METabolic EXplorer (METEX) et Bpifrance, à travers son fonds « Société de Projets Industriels » (SPI) dans le cadre du Programme d'Investissements d'Avenir et du plan Juncker géré par la Banque Européenne d'Investissement, signent des accords définitifs et créent METEX NØØVISTA. La co-entreprise investira dans l'industrialisation d'un procédé de fermentation original développé par METEX pour la fabrication de molécules à partir de matières premières biosourcées et traçables. METEX NØØVISTA commercialisera ainsi deux produits, le PDO (1,3-propanediol), un composé chimique utilisé comme agent émulsifiant et conservateur dans l'industrie cosmétique ou comme intermédiaire pour la fabrication de polymères dans les fibres textiles et moquettes, mais aussi une molécule jusqu'alors presque exclusivement pétro-sourcée, l'acide butyrique (AB), utilisée principalement dans la nutrition animale pour ses qualités nutritionnelles et antimicrobiennes.

La construction de l'unité de production est prévue sur la plateforme chimique de Carling-St Avold, en Moselle, qui est exploitée par Total et d'autres industriels partenaires. L'ouverture de cette unité de chimie verte d'une capacité initiale d'environ 6000 tonnes, aura lieu début 2020 et participera non seulement à la réindustrialisation du territoire mais aussi au redéploiement industriel de la plateforme en favorisant la création d'une cinquantaine d'emplois locaux.

Le budget total du projet est d'environ 48 millions d'euros. METEX détiendra 55% du capital de METEX NØØVISTA, à laquelle il concède une licence mondiale exclusive de la technologie. Bpifrance, à travers le fonds SPI contribuera à hauteur de 45% de la dotation en capital de METEX NØØVISTA. En plus des fonds propres apportés par les partenaires, la collectivité locale de Saint Avold Synergie, la Région, l'Etat et Total participent à l'accueil du projet en accompagnant le financement du projet.

La clôture des accords liés à la création de cette co-entreprise est prévue pour novembre 2018 et est soumise à plusieurs conditions, notamment l'obtention du permis de construire et de l'autorisation d'exploiter.



« La réindustrialisation d'un site grâce à une innovation de rupture dans la chimie verte est emblématique de l'engagement de Bpifrance au service de l'emploi par la structuration d'une filière innovante dans le secteur de la Transition Energétique et Environnementale. Nous sommes fiers d'accompagner METEX, pionnier de la biochimie, dans cette première industrialisation. », explique Magali Joëssel, directrice du Fonds SPI à Bpifrance.

« La constitution de METEX NØØVISTA avec Bpifrance est une étape clé dans la transformation de notre société en un acteur industriel et commercial de chimie verte. METEX, à travers cette co-entreprise, mettra ainsi elle-même sur le marché les produits issus de ses propres innovations. Nos technologies sont au cœur des priorités actuelles en matière de transition énergétique et de développement durable. C'est une grande satisfaction pour METEX de pouvoir ainsi contribuer à la création d'emplois industriels en France dans ce secteur de la chimie verte en plein essor », détaille Benjamin Gonzalez, Président directeur général de METEX.

#### Contacts presse :

##### **Bpifrance**

**Annelot Huijgen**

Tél. : +33 (0) 1 41 79 94 48

Annelot.huijgen@bpifrance.fr

##### **METEX**

**Jenna DRIFF**

Tél : + 33 (0) 1 56 88 11 11

jdriff@actifin.fr

#### **A propos de METabolic EXplorer**

Entreprise pionnière en biochimie industrielle avec 20 ans d'expérience, METabolic EXplorer (METEX) met au point des alternatives industrielles aux procédés pétrochimiques.

A partir de matières premières renouvelables et pérennes, la société développe des procédés de fermentation industriels innovants et compétitifs pour produire des composés chimiques à la base de produits essentiels du quotidien, tels que des additifs pour la nutrition et la santé des animaux, des plastiques, des textiles, des cosmétiques, des résines...

Par ses innovations biotechnologiques, la société a pour ambition de contribuer à produire autrement, sans pétrole, des produits de grande consommation pour répondre aux nouvelles attentes sociétales des consommateurs et aux enjeux de transition énergétique et de développement durable.

L'innovation repose sur 70 collaborateurs de compétences complémentaires permettant de maîtriser l'ensemble des étapes de développement des procédés, de l'optimisation des catalyseurs biochimiques en laboratoire à la validation industrielle et à la production d'échantillons sur une unité de démonstration industrielle tournant en continu.

METabolic EXplorer, basée sur le Biopôle Clermont Limagne à proximité de Clermont-Ferrand, est cotée sur Euronext à Paris (Compartiment C, METEX) et fait partie de l'indice CAC Small.

[www.metabolic-explorer.com](http://www.metabolic-explorer.com)

#### **À propos du fonds SPI, Société de Projets Industriels**

Ce fonds, géré par Bpifrance pour le compte de l'État dans le cadre du Programme d'investissements d'avenir, a vocation à permettre aux projets industriels les plus porteurs de perspectives d'activité et d'emplois pour les filières industrielles de trouver un appui à leur développement. Il intervient en investisseur avisé en fonds propres dans des sociétés de projets portant des projets d'industrialisation choisis en fonction de leur potentiel de croissance, du positionnement actuel de l'industrie et de leur contribution à la transition écologique et énergétique. Il constitue ainsi l'un des leviers financiers de la Nouvelle France Industrielle.

#### **À propos de Bpifrance**

Bpifrance finance les entreprises – à chaque étape de leur développement – en crédit, en garantie et en fonds propres. Bpifrance les accompagne dans leurs projets d'innovation et à l'international. Bpifrance assure aussi, désormais leur activité export à travers une large gamme de produits. Conseil, université, mise en réseau et programme d'accélération à destination des startups, des PME et des ETI font également partie de l'offre proposée aux entrepreneurs.

Grâce à Bpifrance et ses 48 implantations régionales, les entrepreneurs bénéficient d'un interlocuteur proche, unique et efficace pour les accompagner à faire face à leurs défis.

Plus d'information sur : [www.bpifrance.fr](http://www.bpifrance.fr) - <https://presse.bpifrance.fr/> Suivez-nous sur Twitter : @Bpifrance - @BpifrancePresse



## À propos du PIA (Programme d'investissements d'avenir)

Le Programme d'investissements d'avenir a été doté de 47 milliards d'euros, dont plus de 36 milliards ont déjà été engagés depuis 2010, sur six axes stratégiques majeurs pour la France de demain :

- l'enseignement supérieur et la formation
- la recherche et sa valorisation
- la modernisation industrielle
- le développement durable
- l'économie numérique.

