



Accord de financement concernant l'unité de production

PDO/AB de METEX à Carling Saint-Avoid

- METEX signe un accord pour le financement de son projet PDO/AB pour un montant total de 47,7 M€
- METEX crée l'entreprise « METEX NØØVISTA », dans laquelle Bpifrance investira, pour la construction et l'exploitation de cette usine

Clermont-Ferrand, le 3 juillet 2018 – (FR0004177046 METEX), METabolic EXplorer (METEX), société de biochimie industrielle qui développe, commercialise et exploite des procédés industriels de fermentation, annonce le financement de son projet d'unité de production de propanediol (PDO) et d'acide butyrique (AB) sur la plateforme de Carling Saint-Avoid. L'implantation de METEX bénéficiera du soutien financier des parties prenantes locales publiques et privées.

Concomitamment, METEX annonce la signature d'un accord avec Bpifrance, visant à la constitution d'une co-entreprise METEX NØØVISTA, détenue majoritairement par METEX et consacrée à la construction et à l'exploitation de cette usine. Cette signature fait suite à la lettre d'intention signée le 29 janvier 2018.

METEX rappelle que l'unité de production envisagée disposera d'une capacité de 24 kt/an réalisée en deux tranches, avec une première tranche de 6 kt (5 kt de PDO et 1 kt d'AB) et une seconde tranche de 18 kt (15 kt de PDO et 3 kt d'AB).

Pour rappel, le total des besoins de financement du projet à la charge des associés de la co-entreprise METEX NØØVISTA, hors bâtiments et utilités, restera au même montant maximum de 37 M€ que celui estimé en janvier 2018.

Bpifrance interviendrait en fonds propres aux côtés de METEX. METEX s'engage à apporter en *cash* 17,2 M€ ainsi qu'une licence exclusive, avec possibilité de sous-licences, valorisée à travers une redevance sur chiffre d'affaires voisine d'un pourcentage *mid single digit* et un *upfront* en capital. METEX détiendra 55 % de la co-entreprise. L'accord de licence prévoit en sus une valorisation de la technologie additionnelle lors du passage à la seconde tranche. Enfin, dans le cadre de la Convention Volontaire de Développement Economique et Social signée entre le groupe TOTAL, l'Etat et la Région, les parties prenantes publiques et privées apporteront leurs aides financières à la réalisation de ce projet.

Pour rappel, la technologie apportée par METEX est une solution qui permet, avec un seul procédé, d'obtenir deux produits distincts (PDO et AB) pour adresser plusieurs marchés dont les principaux sont les marchés de la cosmétique et des polymères biosourcés avec le PDO et, avec l'AB, de la nutrition animale et des arômes et fragrances.

Les marchés adressés avec le PDO sont :

- **Le marché des conservateurs en cosmétique** qui a représenté 400 M€ en 2016¹. Le PDO est un ingrédient aux vertus bactériostatiques qui peut se substituer aux conservateurs à base pétrochimie tels que les parabènes, les formaldéhydes et les halogénés. METEX détiendra un atout déterminant pour conquérir ce marché avec son PDO produit en France et garanti sans OGM, qui permet aux grandes marques de cosmétiques d’offrir à leurs clients des substituts naturels aux produits issus de la pétrochimie. **Sur ce marché, METEX vise à devenir le producteur de référence du PDO non OGM.**
- **Le marché mondial des polymères biosourcés** à partir du PDO, notamment celui des fibres textiles et plus particulièrement celui du PTT, est promis à un fort développement en raison de propriétés supérieures à celles du PET. **METEX offrira la première source d’approvisionnement européenne de PDO pour les polymères biosourcés.**

Les marchés adressés avec l’acide butyrique sont :

- **Le marché mondial des acides organiques en nutrition animale** estimé à plus de 1 Md€. Sur ce marché, l’AB bénéficie en particulier d’une très forte croissance (x 2,5 depuis 2010). Cette progression provient de ses qualités nutritionnelles, métaboliques et antimicrobiennes, qui favorisent la croissance des animaux et leur santé et qui font de l’AB une alternative naturelle à l’utilisation des antibiotiques. Sur ce marché marqué par les exigences croissantes des consommateurs en matière de naturalité, d’éthique et d’environnement, METEX propose aux industriels du secteur de la nutrition animale la première solution naturelle qui contribue à la mise en place de filières d’élevage responsables et durables. **L’ambition de METEX est de devenir le leader de l’AB naturel en nutrition animale.**
- **Le marché des arômes et fragrances** estimé à environ 25 M€ en 2016². Comme le marché des acides organiques en nutrition animale, le marché des arômes dans l’agroalimentaire connaît un fort développement avec une demande croissante des consommateurs pour des ingrédients naturels. Cette tendance d’une recherche de naturalité, clairement affichée dans le secteur des cosmétiques, se retrouve également dans l’industrie des parfums et fragrances. Les industriels de ce secteur sont en effet à la recherche d’un AB naturel pouvant se substituer à l’AB synthétique actuellement utilisé pour leur permettre de répondre aux attentes de leurs clients en recherche de « *clean labels* ».

Cette unité de production permettra ainsi de commercialiser le PDO directement et l’AB en nutrition animale *via* des accords de distribution. Le lancement de la commercialisation est prévu au plus tard 24 mois après le début de la construction de l’unité de production. **METEX vise à terme 50% du marché du PDO dans la cosmétique et 20% du marché de l’AB naturel en nutrition animale.**

La confirmation du financement pour le lancement de la construction de cette unité de production ne sera définitivement accordée par les parties prenantes et les organismes publics qu’après la réalisation des conditions suspensives usuelles, et notamment l’obtention des permis de construire et de l’Autorisation Environnementale d’Exploiter, actuellement en cours d’instruction. Compte tenu de l’ouverture de l’enquête publique en date du 28 juin 2018, ces autorisations devraient être obtenues d’ici la fin de l’année 2018.

- FIN-

A propos de METabolic EXplorer – www.metabolic-explorer.com

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

¹ Source : Expert interviews, Advancy analysis

² Source : Expert interviews, Advancy analysis

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.

Recevez l'information financière de METabolic Explorer en vous inscrivant sur :
www.metabolic-explorer.com

Relations Investisseurs – ACTIFIN

Benjamin LEHARI

Tél : + 33 (0) 1 56 88 11 11

mail : blehari@actifin.fr

Relations Presse – ACTIFIN

Isabelle DRAY

Tél : + 33 (0) 1 56 88 11 29

mail : ldray@actifin.fr