

## Evonik va acquérir la technologie de METEX pour la production par fermentation de méthionine

28 novembre 2016

- Evonik va acquérir un ensemble de technologies de METabolic EXplorer (METEX)
- L'acquisition viendra renforcer la plateforme biotechnologique d'Evonik en matière d'acides aminés.
- Cette transaction viendra aussi améliorer la capacité de METEX à commercialiser d'autres technologies qu'elle a développées en tant qu'alternatives aux procédés chimiques.
- D'autres opportunités de coopération sont envisagées.

### Contact Evonik

#### Dr. Jürgen Krauter

Vice-président Communications  
Tél. +49 6181 59-6847  
Fax +49 6181 59-76847  
juergen.krauter@evonik.com

### Contact METEX

#### Antoine Darbois

Secrétaire général  
METabolic EXplorer SA  
Tél. +33 473 33 4300  
Fax +33 473 33 4301  
adarbois@metabolic-explorer.com

Essen/Clermont-Ferrand. La société allemande, Evonik Industries AG et la société française, METabolic EXplorer (METEX) sont convenues qu'Evonik acquerra auprès de METEX un ensemble de technologies pour renforcer sa plateforme biotechnologique en matière d'acides aminés, suite à un contrat signé ce jour à Paris. Cet ensemble inclut la totalité de la technologie de METEX pour la production par fermentation de méthionine, ainsi que les brevets, les souches essentielles de bactéries et la marque inoLa™. METEX considère que ce contrat mettra en évidence l'intérêt des technologies alternatives de METEX et renforcera sa capacité à commercialiser ses autres technologies.

### METabolic EXplorer SA

Biopôle Clermont-Limagne  
1 rue Emile Duclaux  
63360 Saint-Beauzire  
France  
Tél. +33 473 33 4300

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

La transaction comprend également un contrat de licence en retour portant sur certains des brevets qui vont être cédés à Evonik; cette convention permettra à METEX de continuer à utiliser ces brevets pour des activités autres que celles liées à la méthionine. De plus, les parties envisagent d'évaluer la possibilité d'un accord de coopération en matière de Recherche & Développement pour le développement d'acides aminés par voies biotechnologiques.

### Management

Dr. Benjamin Gonzalez, Président du  
Conseil d'administration  
Antoine Darbois

### Evonik Nutrition & Care GmbH

Rellinghauser Straße 1-11  
45128 Essen  
Tél. +49 201 177-01  
Fax +49 201 177-3475  
Allemagne

[www.evonik.com](http://www.evonik.com)

Le montant total pour le transfert de cette technologie, incluant un contrat de prestation de services de transfert sur une durée de deux ans, s'élève à 45 millions d'euros.

### Conseil de surveillance

Dr. Ralph Sven Kaufmann, Président du  
Conseil de surveillance

Les acides aminés produits par fermentation sont un pilier important du portefeuille de produits d'Evonik pour une

### Conseil d'administration

Dr. Reiner Beste, Président du Conseil  
d'administration  
Dr. Hans Josef Ritzert  
Michael Gattermann  
Markus Schäfer

alimentation animale durable. L'efficacité des procédés de production de Biolys® (lysine), ThreAMINO® (threonine) et TrypAMINO® (tryptophane) a été continuellement améliorée durant ces dernières années et le portefeuille s'est récemment élargi pour inclure ValAMINO® (valine).

“Grâce à son procédé de production par fermentation de méthionine, METEX a fait preuve d'un excellent travail de développement et est parvenu à mettre en place une large protection par brevets,” déclare Dr. Emmanuel Auer, directeur de la branche Nutrition Animale d'Evonik. “L'acquisition de cette technologie viendra élargir notre leadership technologique sur les acides aminés produits tant par procédé chimique que par fermentation,” explique-t-il.

“Nous sommes parvenus à démontrer que le procédé de fermentation pour la fabrication de méthionine est une alternative potentielle aux procédés classiques de fabrication. Pour tous les actionnaires et autres parties prenantes de la société, c'est une confirmation de notre leadership technologique. Le produit de la cession accélèrera notre capacité à continuer de développer et commercialiser nos autres technologies, telles que le PDO, le MPG, ou d'autres nouvelles molécules à haute valeur ajoutée,” déclare Benjamin Gonzalez, Président Directeur général de METEX. “La technologie sera transférée à Evonik dès réception de l'approbation requise des organes sociaux d'Evonik. Cette approbation est attendue avant la mi-décembre 2016.”

Selon M. Auer, “METEX dispose de plusieurs années d'expérience dans le domaine du développement de souches et de la technologie de fermentation. Nous pensons qu'il existe un potentiel de développement de méthodes d'optimisation de procédés pour la fabrication de produits par voies biotechnologiques, dans l'alimentation animale et au-delà. Cette acquisition viendra compléter et élargir le portefeuille de technologies d'Evonik dans des domaines importants d'innovations.”

Selon M. Gonzalez, “Les acides aminés sont clairement des produits à haute valeur ajoutée, et nous sommes confiants sur le

fait que notre expertise livrera de nouvelles solutions compétitives au-delà de la méthionine. Améliorer les procédés de production de produits clefs pour l'alimentation animale est une de nos principales priorités. Nous espérons pouvoir mettre en place avec Evonik un partenariat de R&D constructif à cet effet.”

Créée en 1999 et installée dans la ville française de Clermont-Ferrand, METabolic EXplorer est une société de chimie biologique spécialisée dans le développement de procédés biotechnologiques de production de composés biologiques utilisés dans de nombreux produits de la vie courante, tels que des fibres textiles et des compléments alimentaires. A l'avenir, METEX continuera de se focaliser sur le développement de procédés de production alternatifs pour l'industrie de biens de consommation, et ainsi répondre aux attentes des consommateurs en termes de procédés de production durables.

Avec plus de 60 ans d'expérience dans la production des acides aminés essentiels, Evonik offre à ses clients des solutions pour une alimentation animale effective et durable dans plus de cent pays dans le monde. En élargissant sa gamme de produits au-delà des acides aminés pour inclure des compléments alimentaires innovants, Evonik prévoit de contribuer plus amplement à l'efficacité de la nutrition animale et de créer de la valeur ajoutée pour ses consommateurs. Les produits et services d'Evonik dans le domaine de la nutrition animale jouent globalement un rôle clef dans la production d'une alimentation saine et abordable qui préserve les ressources naturelles et réduit l'empreinte carbone.

#### **Information sur la société**

Evonik, le groupe industriel créatif d'Allemagne, est un des leaders mondiaux de la chimie de spécialités, intervenant dans les secteurs Nutrition & Soins, Efficacité des Ressources et Matériaux Performants. La société bénéficie de ses prouesses innovantes et de sa plateforme technologique intégrée. En 2015, plus de 33.500 employés ont généré des ventes d'environ €13,5 milliards et un bénéfice d'exploitation (EBITDA ajusté) d'environ €2,47 milliards.

### **A propos de Nutrition & Soins**

Le secteur Nutrition & Soins est mené par Evonik Nutrition & Care GmbH et contribue à la satisfaction des besoins humains de base. Cela inclut des applications tant pour des produits de la vie courante que pour la nutrition et la santé animales. Ce secteur emploie environ 7.000 salariés et a généré des ventes d'environ €4,9 milliards en 2015.

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

METabolic EXplorer est une société de chimie biologique créée en 1999. Sa vocation est de mettre en application ses innovations biotechnologiques afin de contribuer au développement d'une méthode de production alternative de biens de consommation qui respecte l'environnement et qui répond aux nouvelles attentes sociales des consommateurs. Utilisant le principe éprouvé de la fermentation industrielle, les solutions de METabolic EXplorer remplacent les procédés pétrochimiques actuels par l'utilisation d'une large gamme de matières premières d'origine végétale. En optimisant le rendement métabolique de bactéries non pathogènes dans un espace confiné et sécurisé, la société facilite la production de composés chimiques utilisés dans de nombreux produits de la vie courante (fibres textiles, plastiques, résines, solvants ou compléments alimentaires pour la nutrition et la santé des animaux). METabolic EXplorer, basée à Clermont-Ferrand (France), est cotée sur le marché Euronext à Paris (Compartiment C, METEX) et fait partie de l'indice CAC Small.

### **Clause de non-responsabilité**

A ce jour, telles que les prévisions ou perspectives sont exprimées dans ce communiqué de presse ou dans les cas où nos déclarations concernent le futur, ces prévisions, perspectives ou déclarations peuvent comporter des risques connus ou inconnus et des incertitudes. Les résultats ou développements réels peuvent varier, en fonction des changements concernant l'environnement opérationnel. Ni Evonik Industries AG, ni les autres sociétés de son groupe n'a d'obligation de mettre à jour les prévisions, perspectives ou déclarations contenues dans ce communiqué.