

Communiqué de presse

Un exercice 2016 riche en développements

Libourne - 28 février 2017 – Fermentalg, société de biotechnologie industrielle spécialisée dans la production d’huiles, de protéines et de pigments issues des microalgues, dresse un bilan positif de l’exercice 2016.

Focalisation sur la commercialisation des premiers produits

Fidèle à sa volonté, annoncée dès l’introduction en Bourse, d’adresser en priorité les marchés à forte valeur ajoutée, Fermentalg a décidé de concentrer ses efforts scientifiques et commerciaux sur 5 produits cibles :

- Le **DHA**, acide gras oméga 3 avec un taux de concentration allant de 35% (**DHA35**) à 60% minimum (**DHA60**) ;
- Les **colorants naturels** tels la **Phycocyanine** (pigment bleu naturel) et l’**Astaxanthine** (pigment rouge naturel) ;
- Une **protéine algale** à forte valeur antioxydante.

Ces 5 produits, qui trouvent leurs débouchés principalement sur les marchés de la nutrition et de la santé humaine et animale, présentent à l’heure actuelle les perspectives de commercialisation les plus rapides et les plus attractives parmi les nombreuses cibles potentielles identifiées par la société.

Mise à l’échelle industrielle du DHA35

En 2016, Fermentalg a surtout investi sur l’industrialisation de son produit le plus avancé, le DHA35. Après la signature d’un accord de développement et de production avec son partenaire ARD, la société a ainsi produit ses premiers lots d’huile de microalgues naturellement riche en DHA à échelle industrielle. Ces premiers lots ont été échantillonnés début 2017 à plusieurs partenaires potentiels.

Finalisation du bâtiment de la future usine de Libourne

Dans le même temps, Fermentalg a réceptionné, en fin d’année dernière, l’infrastructure et le bâtiment de son usine de Libourne.

Partenariat avec SUEZ autour du Puits de carbone

Au-delà de la production d’huiles, de protéines et de pigments, Fermentalg a identifié un important potentiel applicatif de sa technologie d’exploitation des microalgues pour la captation de CO₂. La société s’est associée au Groupe SUEZ afin de donner naissance au 1^{er} puits de carbone.

Après la présentation en avant-première mondiale, fin 2015, d’un prototype exposé dans le cadre des manifestations de la COP21, une unité de démonstration a été installée en région parisienne dans une usine du SIAAP en janvier 2017.

Renforcement de la gouvernance

Afin d'accélérer ses efforts de commercialisation, Fermentalg a décidé de nommer Philippe Lavielle au poste de Président Directeur Général en novembre 2016.

Expert en management de sociétés innovantes, principalement dans le secteur des biotechnologies, Philippe Lavielle a notamment passé plus de 20 ans au sein du groupe Genencor, précurseur dans le domaine des enzymes industriels racheté par DuPont, avant de devenir PDG de VIRDIA, société spécialisée dans le développement de solutions industrielles innovantes pour la production de biocarburants et de bioproduits.

15,7 M€ de trésorerie disponible à fin 2016

Sur l'année 2016, le chiffre d'affaires issu des contributions financières des partenaires de Fermentalg s'est élevé à 0,14 M€ contre 0,48 M€ au cours de la même période de l'exercice 2015.

Après prise en compte des investissements réalisés au cours de l'exercice, dont 6,5 M€ pour accompagner le passage au stade industriel du DHA35 et la finalisation du bâtiment de l'UDI, la trésorerie brute s'élève à 15,7 M€ à fin 2016.

À propos de Fermentalg :

Basée à Libourne (Gironde), Fermentalg est une société de biotechnologie industrielle, un des leaders mondiaux dans la production d'huiles, de protéines et de pigments par fermentation de microalgues. Ses marchés principaux sont l'alimentation humaine et animale. L'action Fermentalg est cotée sur Euronext à Paris (FR0011271600 - FALG). Plus d'informations : www.fermentalg.com.

Contact Journalistes :

ACTUS finance & communication

Alexandra PRISA
Tél. : +33 (0)1 53 67 36 90
aprisa@actus.fr

Contact Investisseurs :

ACTUS finance & communication

Jérôme FABREGUETTES-LEIB
Tél. : +33 (0)1 53 67 36 78
jfl@actus.fr