

Communiqué de presse

Information financière du 3^{ème} trimestre 2015

Libourne – 12 Novembre 2015 – Fermentalg, société de biotechnologie industrielle spécialisée dans la production d’huiles et de protéines issues des microalgues, présente son information financière du 3^{ème} trimestre 2015. Depuis le début de l’exercice, Fermentalg a accéléré la construction d’un actif technologique et humain unique afin d’entrer rapidement en phase de développement industriel et commercial.

Brevets	EFFECTIFS	TRESORERIE
29 familles et 111 titres	68 collaborateurs	31,8 M€

Nouvelles avancées majeures en nutrition humaine et chimie verte

L’exercice 2015 marque une accélération du développement de Fermentalg sur deux marchés stratégiques : la nutrition humaine et la chimie verte.

En nutrition humaine, Fermentalg a verrouillé sa capacité d’accès au marché avec l’obtention de l’agrément « Novel Food » européen pour son huile enrichie en DHA. En parallèle, la société a produit plus d’1 tonne d’huile riche en DHA à partir de sa technologie afin de pouvoir assurer les phases de qualification auprès des futurs clients. Ces avancées ont permis d’initier la stratégie de business développement en dehors d’Europe avec des contacts qualifiés au Japon et en Amérique du Nord.

Dans la chimie verte, Fermentalg a lancé le programme collaboratif Trans’Alg destiné à industrialiser la production de substituts aux produits pétroliers destinés aux marchés mondiaux de la chimie et des carburants. Trans’Alg, doté d’un budget total de 31,2 M€ sur 5 ans, a pour objectif la production massive de matières premières de substitution aux produits pétroliers à bas prix (1 à 5 €/kg) ciblant de nombreuses applications (bioplastiques, plastifiants, polyols, lubrifiants industriels, membranes d’étanchéité, mousses d’isolation thermique, carburants, etc.) sur des marchés de plusieurs centaines de milliers de tonnes par an.

Renforcement des barrières technologiques

Fidèle à sa politique d’innovation et de protection de son savoir-faire technologique, Fermentalg a enrichi son portefeuille de brevets depuis le début de l’année. La société s’est vue délivrer 2 brevets majeurs sur des souches à haut potentiel (Botryococcus pour la chimie verte et Odontella pour la nutrition humaine) et un brevet princeps sur sa technologie de mixotrophie à dominante hétérotrophe.

Fermentalg a également participé, aux côtés du CEA, du CNRS, de l’Inra, de l’Inserm, de l’École Normale Supérieure et des Universités Joseph Fourier, Paris-Sud, Pierre et Marie Curie à une étude scientifique sur les diatomées démontrant les mécanismes cellulaires à

l'origine de l'impressionnante capacité photosynthétique de ces organismes unicellulaires marins. Ces résultats ont été publiés sur le site de la prestigieuse revue Nature en juillet.

Enfin, Fermentalg a mis au point une méthode de collecte innovante permettant d'identifier des souches de microalgues directement dans un échantillon brut prélevé dans la nature. Grâce à cette technique, Fermentalg est en mesure d'accélérer la découverte de nouvelles souches qui viennent enrichir sa banque propriétaire (Fermentalg Culture Collection) et pourront entrer directement en exploitation. Fermentalg a ainsi identifié des nouvelles souches de microalgues naturellement riches en Acide arachidonique (ARA), un acide gras essentiel de la famille des oméga-6.

A fin septembre 2015, Fermentalg est riche d'un portefeuille de 29 titres et 111 brevets déposés.

Poursuite du chantier de l'Unité de Développement Industriel Professeur Daniel Thomas

En parallèle, Fermentalg poursuit les travaux de construction de son Unité de Développement Industriel (Unité Professeur Daniel Thomas), premier site industriel au monde exploitant la technologie de dernière génération de production de microalgues. Le programme, doté d'un budget initial de 20 M€ à 27 M€ en cas d'extension du périmètre, doit aboutir à la production et la commercialisation de molécules produites grâce aux procédés Fermentalg en 2016.

Structure financière solide pour mener à bien la stratégie

A fin septembre 2015, Fermentalg dispose d'une situation financière saine et robuste pour accompagner sereinement sa stratégie de développement. La trésorerie brute à fin septembre atteint 31,8 M€ intégrant le versement, en août, d'un financement de 2,4 M€ au titre du programme d'investissement d'avenir (PIA) opéré par Bpifrance. Sur 5 ans, ce sont 13,87 M€ répartis en 5,59 M€ sous forme de subventions et pour 8,28 M€ sous forme d'avances remboursables, qui seront ainsi financés par le PIA via Bpifrance.

Sur les neuf premiers mois de l'année 2015, Fermentalg a reçu 2,6 M€ de subventions dont 889 K€ sont remboursables.

À propos de Fermentalg :

Créée en 2009 par Pierre Calleja, Fermentalg est une société de biotechnologie industrielle spécialisée dans la production d'huiles et de protéines respectueuses de la planète à partir des propriétés exceptionnelles des microalgues. Cette technologie brevetée permet d'adresser des marchés mondiaux en forte croissance : nutrition humaine, cosmétique / santé, alimentation animale, chimie verte et énergie. Fermentalg a d'ores et déjà signé une 1^{ère} joint-venture industrielle et commerciale dans le domaine des oméga-3 (EPA-DHA) et plusieurs autres partenariats avec des industriels de premier plan. 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