

Communiqué de presse

Fermentalg pose la 1^{ère} pierre de l'Unité Professeur Daniel Thomas, premier site industriel au monde de dernière génération

Libourne – 12 février 2015 – Pierre Calleja, PDG et Fondateur de Fermentalg, et Alain Rousset, Président de la région Aquitaine, ont posé symboliquement cet après-midi la 1^{ère} pierre de l'Unité Professeur Daniel Thomas. La société de biotechnologie industrielle, spécialisée dans la production d'huiles et de protéines issues des microalgues, confirme ainsi son leadership mondial en se dotant du premier site au monde exploitant la technologie de dernière génération, la mixotrophie à dominante hétérotrophe.



Pierre Calleja, Alain Rousset et Philippe Buisson lors de la cérémonie officielle de pose de la 1^{ère} pierre de l'Unité Professeur Daniel Thomas ce jeudi 12 février 2015 à Libourne (33)

Après s'être doté d'une expertise scientifique de pointe et grâce à ce nouvel outil de développement industriel, Fermentalg et ses partenaires industriels pourront très bientôt partir à la conquête des vastes marchés mondiaux visés :

- Nutrition humaine,
- Alimentation animale,
- Santé / Cosmétique,
- Chimie Verte / Energie.

Construit sur le site historique de Fermentalg à Libourne (33), l'Unité Professeur Daniel Thomas aura est dédiée au développement industriel de procédés mais pourra également offrir une capacité de production commerciale. L'UDI sera qualifiée HACCP pour les applications dans la nutrition. L'investissement pour cette première tranche sera financé notamment grâce aux fonds levés lors de l'introduction en Bourse sur Euronext.

Dès sa mise en marche, Fermentalg sera propriétaire d'un site unique au Monde et totalement intégré regroupant la plus importante banque de souches de microalgues mixotrophes et une plateforme couvrant l'ensemble des étapes de développement, depuis le laboratoire de recherche jusqu'à la production de masse. L'ensemble des installations sera implanté sur un site de près d'1,5 hectare.

Le design industriel du site offre à Fermentalg la possibilité, à terme, de doubler la capacité.

Lors de cette inauguration, Pierre Calleja déclare : « *Les microalgues sont une promesse. La promesse d'une solution face à de grands enjeux de notre monde comme la production de protéines essentielles pour l'Homme, la contribution forte au développement d'une chimie verte libérée de la dépendance aux ressources pétrolières, ou demain le développement de nouveaux médicaments. Grâce à ce site industriel, Fermentalg se donne les moyens d'apporter des solutions pour un monde qui change et nous allons désormais pouvoir produire et vendre pour coloniser nos premiers marchés.*

Cette unité est porteuse de beaucoup d'espairs pour les Hommes et les Femmes qui travaillent dans l'entreprise pour bâtir les solutions de demain, pour les actionnaires qui nous accompagnent et pour nos partenaires, qu'ils soient publics ou privés, qui participent de près ou de loin à l'aventure Fermentalg.

Ce site est aussi un hommage au Professeur Daniel Thomas qui nous a quitté l'année dernière. Le Professeur Thomas a été un Fondateur de la biotechnologie industrielle en France. Il a servi de guide pour beaucoup d'entreprises et nous étions très fiers de pouvoir le compter parmi les membres de notre Conseil d'administration. En donnant son nom à notre première unité industrielle, nous souhaitons honorer sa mémoire mais aussi rappeler son engagement à faire naître en France des champions mondiaux des biotechnologies. »

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 :

Fermentalg

Pierre CALLEJA

PDG

Tél : +33 (0)5 57 25 02 20

pcalleja@fermentalg.com

ACTUS finance & communication

Alexandra PRISA

Tél. : +33 (0)1 53 67 36 90

aprisa@actus.fr

Contact Investisseurs :

Fermentalg

Paul MICHALET

Directeur FASB

Tél. : +33 (0)5 57 25 79 76

pmichalet@fermentalg.com

ACTUS finance & communication

Jérôme FABREGUETTES-LEIB

Tél. : +33 (0)1 53 67 36 78

jfl@actus.fr