



Libourne & Paris, le 13 octobre 2011

## Communiqué de Presse

### **Fermentalg et Sofiprotéol signent une Joint-Venture, pour produire des huiles riches en oméga 3 grâce à la culture de microalgues**

**Fermentalg & Sofiprotéol créent une société commune destinée à industrialiser, produire et commercialiser des huiles de microalgues riches en EPA et DHA, de la famille des oméga 3. Ces huiles obtenues à partir de la technologie de Fermentalg sont réputées pour leurs qualités nutritionnelles et destinées principalement au marché alimentaire.**

Fermentalg, la société de biotechnologie industrielle de production par micro-algues en hétérotrophie assurera le développement de son procédé breveté jusqu'aux premières phases de scale up de sa technologie.

Sofiprotéol, entreprise industrielle et financière de la filière française des huiles et des protéines végétales, qui financera l'industrialisation du projet, sera majoritaire dans la société commune et apportera ses compétences industrielles et commerciales ainsi que son expertise nutritionnelle dans les huiles.

Philippe Tillous-Borde, Directeur Général de Sofiprotéol a déclaré : « La culture des micro-algues entre dans notre stratégie d'innovation visant à renforcer notre offre sur tous nos marchés : alimentation, nutrition animale, chimie et énergies renouvelables. Le partenariat avec Fermentalg est prometteur, compte tenu du savoir-faire de cette start-up française ».

Pierre CALLEJA, PhD, Président Directeur Général et fondateur de Fermentalg dit : "C'est une étape décisive pour Fermentalg. Nous avons toujours été convaincus que notre stratégie et nos innovations technologiques nous amèneraient à proposer rapidement des solutions de croissance durable pour la chimie industrielle tout en préservant l'environnement. Cet accord au delà de ses enjeux financiers bien réels nous permet de nous associer et partager des moyens pour entrer dans une phase d'industrialisation ».

Bernard MAITRE, Président du fonds EMERTEC ajoute : « La signature d'une co-entreprise à peine plus deux ans après sa création établit la preuve de sa capacité de création de valeur tant au niveau du marché que pour ses actionnaires. »



### **A propos de Fermentalg :**

Créé en 2009 par Pierre CALLEJA, Fermentalg est une société de Biotechnologie industrielle spécialisée dans la bio-production de molécules chimique par des micro-algues en hétérotrophie. Cette technologie propriétaire associée à la richesse de sa banque de souches lui permettent de viser des marchés très variés allant de la molécule à haute valeur ajoutée à la chimie de commodité jusqu'à la production d'algo-carburant. Les marchés de l'aquaculture et de la nutrition animale sont également adressés par les technologies développées. La société est soutenue par des fonds d'investissement de premier rang comme entre autre Emertec, Demeter Partners ou encore CEA Investissements.

### **A propos de Sofiprotéol :**

Créé en 1983 par des représentants du monde agricole, Sofiprotéol a pour mission de développer les débouchés et valoriser les productions oléagineuses (colza, tournesol...) et protéagineuses (pois féveroles). Sofiprotéol a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 5,6 milliards d'euros avec 6 400 collaborateurs.

Dans son métier industriel, Sofiprotéol a cinq activités complémentaires : trituration des graines et raffinage d'huiles (Saipol) ; raffinage et conditionnement d'huiles alimentaires (Lesieur) ; production de biodiesel (Diester Industrie et Diester Industrie International) ; chimie végétale (Oleon et Novance) ; nutrition animale, abattage et transformation de viande de porc, volaille et œufs (Glon Sanders).

Dans son métier financier, Sofiprotéol accompagne, via des prêts et des prises de participation, des entreprises de la filière oléagineuse et protéagineuse, et de l'agro-industrie en général.

## Contacts

### **Fermentalg**

Paul MICHALET  
Directeur Finance & Business  
Tél. : +33 (0) 5 57 25 02 20  
Mob. : +33 (0) 6 11 33 83 83  
Email : pmichalet@fermentalg.com

### **Sofiprotéol**

Catherine BOZON  
Responsable des relations de presse  
Tél. : +33 (0)1 77 45 70 74  
Mob : + 33 (0)7 86 41 24 68  
Email : c.bozon@prolea.com