

## Communiqué de presse

# Inauguration d'un nouveau puits de carbone dans le cadre du partenariat avec le Groupe SUEZ

Libourne – 21 mars 2019 – Fermentalg (Euronext – FALG), acteur majeur français des micro algues, annonce l'inauguration d'un nouveau puits de carbone par le Syndicat Mixte Intercommunal de Traitement des Déchets Urbains du Val-de-Marne (SMITDUVM).

Ce mercredi 20 mars 2019, Axel Urgin, Président du SMITDUVM, et Marie-Ange Debon, Directrice Générale France de SUEZ, ont inauguré la mise en service d'un puits de carbone sur l'unité de valorisation énergétique VALO'MARNE située à Créteil. L'installation de cette innovation dédiée à l'amélioration de la qualité de l'air est une première dans le Val-de-Marne et sur une unité de valorisation énergétique.

Fruit d'un partenariat entre SUEZ et Fermentalg, société spécialisée dans les micro algues, le puits de carbone vise à améliorer la qualité de l'air. En 2018, les deux partenaires ont signé un contrat de collaboration exclusif de 8 ans, couvrant la période de développement technologique et la phase d'industrialisation du puits de carbone, et un contrat de commercialisation d'une durée de 3 ans qui permettra de préciser l'offre commerciale autour de l'épuration de l'air urbain et industriel.

Grâce à l'utilisation de micro algues, les molécules de CO<sub>2</sub> se trouvent piégées et l'air purifié. Installé pour la première fois sur une unité de valorisation énergétique, le puits de carbone permettra de tester la capacité du dispositif à capter et à fixer les molécules de CO<sub>2</sub> sur un process industriel. La biomasse issue du dispositif sera traitée à la station d'épuration du Syndicat Interdépartemental pour l'Assainissement de l'Agglomération Parisienne (SIAAP) reliée à l'usine. Elle pourra ensuite être valorisée en énergie verte pour alimenter, par exemple, le réseau de gaz urbain.

Modèle d'économie circulaire, le puits de carbone vise à apporter une solution concrète et un véritable levier au service des collectivités locales et des citoyens pour répondre aux enjeux de la qualité de l'air et du changement climatique.

Philippe LAVIELLE, PDG de Fermentalg, déclare à cette occasion : « *Ce partenariat illustre tout à la fois la puissance de notre plateforme technologique d'exploitation des micro algues et notre capacité à nouer des partenariats de long terme avec des leaders industriels. Nous partageons cette même ambition avec le Groupe SUEZ d'améliorer la qualité de l'air, aussi bien dans des environnements urbains qu'industriels.* »

### À propos de Fermentalg :

Expert dans la recherche et l'exploitation bioindustrielle des micro algues, Fermentalg a pour objectif d'offrir des solutions durables et des produits innovants contribuant à l'élaboration de produits sains, naturels et performants. Notre métier : le développement, la production et la commercialisation de solutions durables et d'actifs extraits de micro algues à destination de la nutrition, la santé et de l'environnement. Lipides nutritionnels, colorants et antioxydants naturels ainsi que protéines de spécialité composent l'offre présente et future de notre entreprise.

L'action Fermentalg est cotée sur Euronext à Paris (FR0011271600 - FALG).  
Plus d'informations : [www.fermentalg.com](http://www.fermentalg.com)



#### Contact Journalistes :

ACTUS finance & communication  
Alexandra PRISA  
Tél. : +33 (0)1 53 67 36 90  
[aprisa@actus.fr](mailto:aprisa@actus.fr)

#### Contact Investisseurs :

ACTUS finance & communication  
Jérôme FABREGUETTES-LEIB  
Tél. : +33 (0)1 53 67 36 78  
[jfl@actus.fr](mailto:jfl@actus.fr)