



LE COMMUNIQUÉ DE PRESSE



OUEST
VALORISATION
Ressources d'innovation

Rennes, le 4 novembre 2019

Du laboratoire au marché : la SATT Ouest Valorisation se réjouit du passage à l'échelle industrielle des premières productions de SURFACTGREEN, start-up deeptech de la chimie verte, et plus encore de sa première commande avec Eiffage Route. Accompagnée depuis sa création par Ouest Valorisation, SURFACTGREEN est une start-up spécialisée dans la production de tensioactifs bio-sourcés qui concrétise ses engagements et crédibilise ainsi ses ambitions sur le marché de la chimie du végétal.

SURFACTGREEN est issue des travaux de recherche des Professeurs Thierry Benvegna et Daniel Plusquellec, co-fondateurs de la société, et membres de l'équipe COS (Chimie Organique et Supramoléculaire) de l'École Nationale Supérieure de Chimie de Rennes (ENSCR) et du CNRS (UMR 6226 Institut des Sciences Chimiques de Rennes).

L'innovation portée par SURFACTGREEN apporte une rupture technologique majeure sur le marché mondial des tensioactifs avec des produits verts, 100 % bio-sourcés, ayant des propriétés exceptionnelles d'efficacité, de biodégradabilité et de faible éco-toxicité.

Ces tensio-actifs sont issus de plus de 14 ans de recherche menée au sein du laboratoire de recherche, et qui ont aussi bénéficié de soutiens financiers de Rennes Métropole, du Conseil Régional Bretagne, du Conseil Départemental 35 et de l'ADEME.

« *Franchir l'étape de l'industrialisation est une étape cruciale qui crédibilise fortement nos ambitions* » Xavier Roussel, Directeur général et co-fondateur de SURFACTGREEN.

« *Nous avons réussi à pénétrer le marché extrêmement compétitif du BTP grâce à des produits écologiquement responsables et surtout performants* », explique Pierre-Yves Divet, Président et fondateur de SURFACTGREEN.

Au cœur de sa mission de transfert technologique, la SATT Ouest Valorisation concrétise avec SURFACTGREEN la mise sur le marché de la chimie verte de produits issus d'innovations résolument deeptech.

SURFACTGREEN a été créée en octobre 2016 par 4 co-fondateurs à partir de la business unit du même nom créée dès 2011, soutenue par la SATT Ouest Valorisation, puis incubée par Rennes Atalante, devenu Le Pool, au sein de l'incubateur EMERGYS.

« *3 ans après sa création, la société est en pleine croissance : son effectif a doublé pour atteindre 10 personnes. Elle se diversifie sur plusieurs marchés : cosmétique, détergence industrielle et émulsions bitumeuses* », précise Cyrille CHAPON, Directeur du Transfert de la SATT Ouest Valorisation.

« *Aux côtés des fonds d'amorçage régionaux, et d'autres investisseurs financiers, la SATT Ouest Valorisation confirme son rôle d'investisseur technologique, partenaire clé du projet.* » rappelle Vincent LAMANDE, Président de la SATT Ouest Valorisation.

À propos de SURFACTGREEN :

SURFACTGREEN développe, produit et commercialisera des tensioactifs écologiques brevetés issus d'agro-ressources tels que des algues ou des coproduits de végétaux terrestres comme la betterave à sucre.

Au sein de l'École nationale de chimie de Rennes (ENSCR), ces technologies ont été développées par l'équipe Chimie Organique et Supramoléculaire (UMR CNRS 6226 Institut des Sciences Chimiques de Rennes) en collaboration avec d'autres laboratoires publics, privés et aussi plusieurs industriels utilisateurs de ces tensio-actifs depuis plus de 14 ans.

<http://www.surfactgreen.com/>

À propos de Ouest Valorisation

Depuis 2012, la SATT Ouest Valorisation œuvre chaque jour à être le pont entre la recherche publique et le monde socio-économique. Elle simplifie et professionnalise le transfert des innovations issues de la recherche académique française vers les entreprises. Les équipes de la SATT Ouest Valorisation, à l'écoute des laboratoires de recherche publics en Bretagne et Pays de la Loire et des entreprises, proposent une offre de services complète et sur-mesure.

<http://www.ouest-valorisation.fr/>

Contact Presse

Bruno Westeel // Responsable Marketing & Communication

bruno.westeel@ouest-valorisation.fr // 06 18 70 31 91