



## **ECOSLOPS réalise une augmentation de capital de 1,85 M€ auprès de ses actionnaires historiques**

**ECOSLOPS, technologie unique pour recycler les résidus pétroliers issus du transport maritime**

Paris, le 15 avril 2014 - Les actionnaires historiques d'ECOSLOPS, confiants dans les avancées opérationnelles de la société, investissent 1,85M€ pour accélérer l'ouverture du premier site industriel de la société à Sinès (Portugal) et accompagner le développement de la société.

ECOSLOPS développe une technologie unique, baptisée P2R, permettant de gérer et transformer les résidus hydrocarbonés d'origine maritime en carburants marins recyclés.

La société est actuellement en phase finale de mise en place de son premier site industriel à Sinès, dont le lancement opérationnel est prévu pour la fin du printemps 2014. ECOSLOPS poursuit par ailleurs son développement, avec des projets en préparation à Djibouti, Singapour, Abidjan et au Maroc. En France, des contacts ont été repris avec les autorités de la région du Havre pour tester leur réceptivité à l'implantation d'une unité de traitement dans le port du Havre.

La technologie P2R a été mise au point dans les années 2000 par Heurtey Petrochem, un groupe parapétrolier français fournisseurs de fours dans le domaine du raffinage et de la pétrochimie, alors dirigé par Michel Pingeot. Dès 2005, constatant les contraintes réglementaires grandissantes sur la collecte et le traitement des déchets pétroliers générés par les navires au cours de leur parcours, il lance les premières recherches et obtient rapidement des résultats concluants. Le procédé P2R permet de recycler les résidus d'hydrocarbures en produisant deux carburants marins destinés à alimenter les groupes propulseurs des navires.

Créée en 2009, ECOSLOPS SA dispose de l'exclusivité de l'exploitation du procédé P2R en l'intégrant dans un ensemble appelé OW2P (Oil Waste Processing Plant) permettant d'installer dans les ports internationaux une unité intégrée offrant aux compagnies maritimes un service de qualité à un prix très compétitif et avec une garantie de traçabilité sans équivalent.

En décembre 2012, ECOSLOPS reprend l'activité de concession des services d'approvisionnement en eaux et de collecte et traitement des résidus hydrocarbonés du premier port marchand portugais à Sinès. Les équipes d'ECOSLOPS y développent actuellement le premier OW2P à l'échelle industrielle, d'une capacité annuelle de production de 25.000 tonnes de carburants marins.

**A propos d'ECOSLOPS (<http://www.ecoslops.com>):**

ECOSLOPS a été créé mi-2009 par Michel Pingeot, ayant une expérience éprouvée dans l'industrie pétrolière, avec le soutien de la société de capital-risque Gemmes Venture et des business angels. L'actionariat de la Société a été complété depuis 2 ans avec l'entrée d'investisseurs privés et de deux investisseurs institutionnels (BNP Développement et A Plus Finance). ECOSLOPS s'adresse à un marché en forte croissance tirée par des réglementations de protection du milieu maritime de plus en plus strictes et une augmentation du transport maritime en général et des produits pétroliers en particulier. La Société entend fournir aux infrastructures portuaires, aux collecteurs de déchets ainsi qu'aux armateurs une technologie durable et rentable de recyclage des résidus pétroliers. La technologie OW2P est en effet la solution permettant le traitement des résidus de pétrole le plus performant en termes économiques et environnementaux.

Contacts presse :

Citigate Dewe Rogerson - Lucie Larguier/Laurence Bault

Tel: + 33 1 53 32 84 75 ; + 33 1 53 32 84 78

Email : [lucie.larguier@citigate.fr](mailto:lucie.larguier@citigate.fr) ; [laurence.bault@citigate.fr](mailto:laurence.bault@citigate.fr)