

ECOSLOPS INAUGURE OFFICIELLEMENT SON PREMIER SITE INDUSTRIEL À SINÈS AU PORTUGAL



PARIS, le 30 juin 2015 – **ECOSLOPS (Code ISIN : FR0011490648 ; Mnémonique : ALESA / éligible PEA-PME), entreprise qui produit des carburants à partir de résidus pétroliers maritimes, a inauguré officiellement son premier site industriel à Sinès (Portugal).**

L'inauguration officielle de l'usine de Sinès s'est déroulée le vendredi 26 et le samedi 27 juin, en présence du Vice Premier Ministre du Portugal, du Ministre de l'Environnement de la Côte d'Ivoire, du Président de l'Administration Portuaire de Sinès, des clients et des partenaires d'ECOSLOPS ainsi que de Michel Pingot, Président et fondateur d'ECOSLOPS et de Vincent Favier, Directeur Général.

Après plusieurs semaines de tests, qualification produits et finalisation de la formation des équipes locales au process, la mise en service du site a eu lieu et permet de produire le premier carburant marin recyclé à partir de déchets pétroliers.

Cette inauguration a permis de revenir en détail sur le caractère unique de la solution mise en œuvre par Ecoslops, de visiter de manière détaillée l'usine en fonctionnement et de répondre aux questions des nombreux clients, prospects et partenaires présents lors de ces deux jours.

Michel Pingot, Président et fondateur d'Ecoslops, commente : « *Nous sommes heureux et fiers de pouvoir montrer notre premier site industriel en fonctionnement. Cet événement est également l'occasion pour nous de remercier à nouveau ceux qui nous ont fait confiance et qui nous ont soutenus depuis le début de cet ambitieux projet. Nous avons pour ambition d'inaugurer d'autres sites comme celui-ci dans d'autres régions du monde et ainsi répondre aux besoins des infrastructures portuaires et des compagnies maritimes.* »

LE SITE DE SINÈS, UNE PREMIÈRE MONDIALE

ECOSLOPS donne une seconde vie aux résidus pétroliers marins et produit des carburants marins recyclés. La société met en œuvre une technologie innovante, dans la transformation des déchets pétroliers marins. ECOSLOPS répond ainsi à une forte demande et apporte aux acteurs des déchets pétroliers maritimes une solution économiquement viable et écologiquement pertinente.

Le site de Sinès est la première installation industrielle au monde capable de transformer des déchets

pétroliers en carburants marins.

Ecoslops a réussi l'association unique de procédés, de technologies et de savoir-faire issus des techniques de raffinage pétrolier et du traitement des déchets pour produire des carburants marins recyclés.

Une fois collectés, les slops sont pré-traités par décantation et centrifugation à haute vitesse. L'eau recueillie est dépolluée dans une station d'épuration respectueuse de l'environnement. Quant à la fraction hydrocarbonée, elle fait l'objet d'un raffinage optimisé à travers une colonne de distillation sous vide unique, associée à un procédé « overflash », qui permet de produire jusqu'à 80% de carburant marin recyclé.

En fin d'année 2014, Ecoslops a obtenu le permis environnemental (19 décembre 2014) et le permis d'exploiter (22 décembre 2014) autorisant la mise en service du site à Sinès.

Les carburants marins produits par l'unité de Sinès sont conformes aux standards établis par la réglementation et à la norme ISO 8217 à l'issue de nombreux tests.

Ce site a une capacité de production annuelle supérieure à 25 000 tonnes. L'approvisionnement de l'unité est assuré par l'exclusivité de la collecte des déchets hydrocarbonés sur le port de Sinès, garantie par un contrat de sous-concession de 15 ans, un accord de partenariat avec MSC, deuxième armateur mondial de porte-conteneurs ainsi que l'importation de slops émanant d'autres ports européens.

 Suivez-nous sur Twitter [@Ecoslops](https://twitter.com/Ecoslops).

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

ECOSLOPS met en œuvre une technologie innovante qui transforme les résidus pétroliers issus du transport maritime (slops et sludges) en nouveaux carburants marins recyclés. La société a pour ambition de s'imposer comme un acteur majeur du recyclage des déchets hydrocarbonés marins. La solution proposée par ECOSLOPS repose sur la maîtrise des processus de collecte, de traitement et de recyclage des slops et sludges. ECOSLOPS offre aux infrastructures portuaires, aux collecteurs de déchets ainsi qu'aux armateurs une solution économique et écologique grâce à ses unités de traitement. La première unité de traitement industrielle est située à Sinès, premier port commercial du Portugal.

ECOSLOPS est cotée sur Alternext à Paris (ISIN : FR0011490648 ; mnémonique : ALESA) et est éligible au PEA PME.

CONTACTS



Presse

Citigate Dewe Rogerson - Lucie Larguier/Alison Emringer

+ 33 (0)1 53 32 78 91 ; + 33 (0)1 53 32 84 75

ecoslops@citigate.fr

Investisseurs

Laurent Chatin - Directeur Administratif et Financier

+33 (0)1 83 64 47 43

investisseur@ecoslops.com

Avertissement

Ce communiqué peut contenir des informations de nature prévisionnelle. Ces informations constituent soit des tendances, soit des objectifs, et ne sauraient être regardées comme des prévisions de résultat ou de tout autre indicateur de performance. Ces informations sont soumises par nature à des risques et incertitudes, qui peuvent dans certains cas être hors de contrôle de la Société, spécialement dans le cadre d'un processus de R&D ou de projets de développement. Une description plus détaillée de ces risques et incertitudes figure dans le Document de Base de la Société, disponible sur son site internet (www.ecoslops.com).