

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Un nouvel investissement dans le respect de l'environnement pour Adisseo Roches-Roussillon

En 2015, le site de production de Saint Clair du Rhône mettra en œuvre un nouveau projet de filtration des eaux de son atelier Acide Sulfurique afin d'améliorer significativement la qualité des rejets aqueux. Ce projet a reçu l'approbation de l'Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée-Corse qui le financera à hauteur de 50%, soit une aide de 650 000 euros.

Mardi 6 janvier 2015 – Saint Clair du Rhône

Devenu Adisseo en 2007, l'atelier de production Acide Sulfurique situé sur le site de Saint Clair du Rhône propose un service de développement durable à ses clients. Cette activité consiste à recycler leurs acides résiduels au lieu de les détruire, permettant ainsi de les réutiliser. Ce procédé permet ainsi de réduire l'impact environnemental des industriels utilisateurs d'acide sulfurique.

C'est sur cet atelier qu'Adisseo a décidé d'investir 1,3 millions d'euros pour la mise en place d'un nouveau système de filtration. Ce projet vise à améliorer la qualité des eaux rejetées en réduisant significativement les métaux et MES (Matières En Suspension) contenus dans les effluents aqueux en sortie de cette unité de production.

L'investissement a fait l'objet d'un dossier adressé à l'Agence de l'Eau RMC (Rhône-Méditerranée-Corse) qui a retenu son éligibilité à hauteur de 50%. Ainsi, l'établissement public apportera 650 000 euros à la réalisation de ce projet. « Nous sommes fiers de cette collaboration avec l'Agence de l'Eau RMC qui nous permet de voir aboutir ce projet majeur en terme de Développement Durable. Cela participe également à installer des relations pérennes avec l'Agence, notamment pour un futur projet de réduction de la consommation d'eau sur le site de Roussillon » souligne Georges Scheiber, Directeur de l'Établissement Roches-Roussillon.

Selon les études et sur la base des rejets de l'année 2013, l'unité pourrait permettre de réduire sensiblement les rejets dans le Rhône de substances classées dangereuses, prioritaires ou pertinentes : de 96 kg de chrome par an à moins de 5 kg, de 8 kg de cuivre par an à 383 g, de 19 kg de plomb par an à 1 kg, de 365 g de mercure par an à 70 g, de 49 kg de nickel par an à 2 kg, de 6 kg de zinc par an à 292 g. Enfin, 80 % du fer et des matières en suspension seraient également éliminés.

Techniquement, ces résultats sont atteignables grâce à un traitement au plus près de l'émission selon un procédé de neutralisation puis filtration par décantation centrifuge.

Engagée dans une politique de Développement Durable, la société Adisseo, notamment l'Établissement de Roches-Roussillon, investit continuellement pour réduire son impact environnemental, contribuant ainsi à une croissance intelligente et efficace.

Contacts presse : Pauline Ogé // Chargée de Communication // 04.74.56.94.04 // pauline.oge@adisseo.com
Carol PENDER // 01.49.70.43.12 // carol.pender@cohnwolfe.com
Cécile Gerondeau // 01.49.70.43.66 // cecile.gerondeau@cohnwolfe.com

A propos d'Adisseo :

Adisseo est l'un des leaders mondiaux dans le domaine des additifs pour l'alimentation animale. Le groupe s'appuie sur ses 6 centres de recherche et ses sites de production basés en Europe et en Chine pour concevoir, produire et commercialiser des solutions nutritionnelles pour une alimentation animale durable. Il emploie 7700 collaborateurs et sert, grâce à son réseau mondial de distribution, plus de 2 500 clients dans plus de 100 pays. En 2013, Adisseo a réalisé un chiffre d'affaires de plus d'un milliard d'Euros. Adisseo est l'une des principales filiales de China National BlueStar, acteur majeur de l'industrie chimique chinoise avec près de 30 000 collaborateurs et un chiffre d'affaires de 50,2 milliards de RMB (6,1 Milliards d'Euros).

ADISSEO France S.A.S | Avenue Berthelot - Saint Clair du Rhône | 38556 Saint Maurice L'Exil Cedex | France
Tél. : +33 (0)4 74 56 94 00 | Fax : +33 (0)4 74 56 94 01 | www.adisseo.com | feedsolutions.adisseo.com