

## COMMUNIQUE DE PRESSE

Roches-Roussillon, le 8 mars 2016

### **Adisseo augmente les capacités de production de la méthionine sur le site de Roches-Roussillon tout en minimisant son impact environnemental**

Le projet MACARON « Méthionine Augmentation de Capacité à Roussillon » d'Adisseo consiste en une augmentation de capacité de production des unités sur le site de Roussillon à travers l'amélioration de la fiabilité des ateliers et l'ajout de nouveaux équipements pour une performance accrue. Engagée dans une politique de développement durable, la mise en place de ce projet réduit également de 25% la consommation d'eau du site de Roussillon. Cette importante réduction a permis à Adisseo d'obtenir une subvention de la part de l'Agence de l'Eau.

Adisseo investit continuellement dans son outil industriel pour améliorer son service aux clients. Après l'augmentation des capacités de production sur le site de Commentry, Adisseo investit 8 millions d'euros dans le site de Roches-Roussillon afin de fiabiliser ses installations et accroître ses capacités.

En effet, Adisseo a impliqué l'ensemble du personnel dans la réalisation de tests de faisabilité et d'identification de goulots d'étranglement avant d'effectuer une étude procédé afin de supprimer les goulots et mettre en place les améliorations nécessaires. Aujourd'hui, le site de Roussillon a augmenté ses capacités de production de 10%.

Outre la consolidation de la productivité, le projet renforce la sécurité du personnel et améliore de manière plus globale les conditions de travail. Le fait de garantir la possibilité de réaliser de la maintenance préventive sur un grand nombre d'équipements permet le lissage de la charge de maintenance avec moins de contrainte horaire sur les arrêts dissolution. Aussi, l'intervention sur un certain nombre de postes fait appel désormais à un dispositif de double vannage sas pour plus de sécurité et pour permettre des opérations de maintenance tout en conservant l'installation en service.

Enfin, en plus de la réduction de la consommation d'eau liée au changement de technologie de condenseurs et le passage en eau recyclée, le site de Roussillon a aussi réduit les rejets atmosphériques et optimisé les conditions de brûlage grâce au remplacement des ventilateurs du four d'oxydation. Le projet contribue ainsi à une croissance à la fois durable et efficace de la plate-forme européenne d'Adisseo.

### **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 7 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 1 800 collaborateurs et sert, grâce à son réseau mondial de distribution, plus de 2 600 clients dans plus de 100 pays. En 2014, Adisseo a réalisé un chiffre d'affaires de plus de 1,2 milliard d'euros. Adisseo est l'une des principales filiales de China National BlueStar, acteur majeur de l'industrie chimique chinoise avec près de 25 000 collaborateurs et un chiffre d'affaires de 50,2 milliards de RMB (6,1 milliards d'euros). Site Internet Corporate Adisseo : [www.adisseo.com](http://www.adisseo.com)

### **À propos des produits et services d'Adisseo**

Adisseo offre à ses clients 4 formes d'un acide aminé essentiel : la méthionine (Rhodimet® AT88 et Rhodimet® NP99) pour les volailles et les porcs et la méthionine protégée (Smartamine® M et MetaSmart®) pour les ruminants, une gamme complète de vitamines (Microvit®), des enzymes (Rovabio®) et la spécialité Selisseo®. Adisseo accompagne le développement de ses clients par une offre de services créateurs de valeur, à l'instar de PNE – Precise Nutrition Evaluation.

Site Internet Marques Adisseo : [feedsolutions.adisseo.com](http://feedsolutions.adisseo.com)

### **Contacts Presse**

Pauline Ogé // 04 74 56 94 04 // [pauline.oge@adisseo.com](mailto:pauline.oge@adisseo.com)

Carol Pender // 01 49 70 43 12 // [carol.pender@cohnwolfe.com](mailto:carol.pender@cohnwolfe.com)