

## Arrêt réglementaire des productions d'Adipique et d'Oloné sur le site Solvay P&I de Chalampé

**Lyon, le 1<sup>er</sup> Septembre 2014** – Solvay P&I arrêtera temporairement ses productions d'Acide Adipique et d'Oloné (KA-oil) sur son site de Chalampé (France), conformément aux exigences réglementaires de maintenance. Selon une durée estimée à environ 6 semaines entre les mois de Septembre et Octobre, ces productions seront entièrement stoppées pour permettre la vérification de l'intégrité des installations.

Cet arrêt sera également mis à profit pour apporter certaines améliorations de production, réduire la consommation d'énergie, les émissions et l'empreinte environnementale du site. Solvay P&I investit durablement dans l'amélioration de ses procédés. Le site de Chalampé a récemment bénéficié d'un programme d'efficacité énergétique et de récupération de chaleur (projet IRENE) qui a atteint et même dépassé ses objectifs.

Les dispositions ont été prises pour prévenir toutes conséquences sur nos clients. « *Nos clients sous contrat seront livrés normalement. Nous respecterons nos engagements contractuels* » indique Régis Marceron, Directeur Commercial Solvay P&I Europe.

Le site de Chalampé est l'un des plus gros producteurs européens d'Acide Adipique, commercialisé par Solvay sous la marque Rhodiacid™ et d'Oloné (k-oil), des intermédiaires utilisés principalement pour la production de résine Polyamide.

# # #

### Media Contact

Stephane Champlong  
Solvay Polyamide & Intermediates  
+33 6 30 35 03 47  
[stephane.champlong@solvay.com](mailto:stephane.champlong@solvay.com)

**SOLVAY POLYAMIDE & INTERMEDIATES** est l'un des principaux producteurs de polyamide et ses intermédiaires, dont l'HMD, l'acide adipique et les sels de nylon. Fort de 8 usines, 3 centres de recherche et développement, ainsi que de nombreux points de vente répartis dans le monde, P&I s'affirme comme un partenaire de confiance auprès de ses clients mondiaux.

Solvay P&I commercialise la gamme de polyamide 6.6 et 6.10 **Stabamid®** disposant d'une large gamme de viscosité, et a développé une nouvelle offre de produits intermédiaires : **Rhodiamine™** & **Rhodiacid™**, à forte valeur ajoutée. Ses productions s'appuient sur une chaîne de valeur entièrement intégrée. Elles sont destinées à une grande variété de marchés dont les plastiques techniques, le textile, les fibres et fils industriels, mais également les Polyuréthanes, les vernis et adhésifs, le traitement du cuir et les plastifiants.

Groupe chimique international, **SOLVAY** accompagne l'industrie dans la recherche et la mise en œuvre de solutions toujours plus responsables et créatrices de valeur. Le Groupe est résolument engagé dans le développement durable et focalisé sur l'innovation et l'excellence opérationnelle. Au service de marchés diversifiés, Solvay réalise 90 % de son chiffre d'affaires dans des activités où il figure parmi les trois premiers mondiaux. Le Groupe, dont le siège se trouve à Bruxelles, emploie environ 29 000 personnes dans 55 pays, et a réalisé un chiffre d'affaires de 12,4 milliards d'euros en 2012. Solvay SA ([SOLB.BE](http://SOLB.BE)) est coté à la Bourse [NYSE EURONEXT](http://NYSE EURONEXT) de Bruxelles et de Paris (Bloomberg: [SOLB.BB](http://SOLB.BB) - Reuters: [SOLBT.BR](http://SOLBT.BR)).

*This press release is also available in English. - Dit persbericht is ook in het Nederlands beschikbaar.*