



---

PRESS RELEASE

---

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

---

Lyon, le 2 avril 2014

## KEM ONE LANCE SON PROJET DE CONVERSION DE SES ELECTROLYSES CHLORE/SOUDE SUR LE SITE DE LAVERA

***KEM ONE a annoncé aujourd'hui le lancement de son projet de conversion de ses électrolyses chlore/soude diaphragme et mercure en électrolyses membrane sur le site de Lavéra, dans les Bouches du Rhône. Ce projet industriel vise la mise en conformité des installations existantes, avec la meilleure technologie disponible actuellement. Il permettra également d'améliorer la compétitivité et la fiabilité des unités de production du site industriel de Lavéra dès le milieu de l'année 2016.***

La conversion des électrolyses chlore/soude diaphragme et mercure en membrane bipolaire constitue un investissement majeur pour le développement et la pérennité de KEM ONE. Ce projet renforcera la compétitivité de KEM ONE qui bénéficie aujourd'hui d'une chaîne de production intégrée depuis le sel jusqu'au PVC et aux chlorométhanes via la production de chlore.

Grâce à la modernisation de l'outil industriel qu'offrira ce projet, l'unité de production existante bénéficiera de la meilleure technologie disponible actuellement. Moins de consommation d'énergie, plus de fiabilité, une meilleure qualité des produits, un impact environnemental réduit, tels sont les attendus de ce projet.

"Cette conversion permettra de réduire sensiblement la consommation d'énergie d'une part, et d'autre part, l'empreinte environnementale du site industriel de Lavéra. Elle renforcera la position concurrentielle de KEM ONE dans le domaine de la chlorochimie et du PVC." explique Alain de Krassny, le nouveau Président de KEM ONE.

Le financement de ce projet est accompagné par l'Etat français, selon les modalités précisées dans le dossier de notification présenté à la Commission Européenne.

Ainsi, ce projet d'investissement consolidera la position de KEM ONE au sein de la filière vinylique européenne.

*KEM ONE, acteur majeur de la filière vinylique en Europe, est présidé, depuis février 2014, par Alain de Krassny, industriel français. Plus de 1200 personnes, réparties sur 8 sites industriels - Balan (Ain), Saint-Fons (Rhône), Saint-Auban (Alpes de Haute-Provence), Berre, Fos-sur-Mer et Lavéra (Bouches du Rhône), Vauvert (Gard), Hernani (Espagne) et un Siège Social (Lyon) - mettent chaque jour leur savoir-faire au service de l'entreprise et de leurs clients. Troisième producteur européen de PVC avec un chiffre d'affaires de plus de 900 M€, KEM ONE dispose de nombreux atouts pour consolider ses positions de leader sur ses marchés.*

CONTACT PRESSE :

Carole Jury T : +33 (0)6 18 93 15 37

mail : [carole.jury@kemone.com](mailto:carole.jury@kemone.com)

Ce communiqué de presse est disponible sur le site internet [www.kemone.com](http://www.kemone.com)