
PRESS RELEASE

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Balan, le 9 septembre 2016

La plateforme industrielle de Balan célèbre 50 ans d'activités

Kem One et Arkema célèbrent en 2016 cinquante ans d'activités dans la fabrication de matières plastiques à Balan. Recherche de la performance et fabrication de produits plus sophistiqués les ont guidées pour répondre aux évolutions du secteur et aux besoins de leurs clients. Les investissements récents témoignent de la volonté des deux entreprises d'améliorer encore leurs performances et de pérenniser leurs activités.



Mai 1966 : les premières tonnes de PVC sont produites sur le site industriel de Balan. Cette usine flambant neuve, construite sur une parcelle champêtre d'une centaine d'hectares, fait évoluer le paysage de la commune. A cette époque, les matières plastiques sont en plein développement : Feyzin (Rhône) voit s'élever un vapocraqueur pour la production d'éthylène à côté de la raffinerie ; le département de l'Ain a fait de la plasturgie sa spécialité. Le site crée alors 250 emplois (décembre 1966).

Rapidement, l'usine se développe : quatre lignes de production de polyéthylène (PE) démarrent de 1967 à 1970 ; une nouvelle unité de PVC est construite en 1972. Le PVC fabriqué alors à Balan intervient dans la composition d'emballages qui remplacent progressivement le verre. Se sont ensuite développées les applications dans le bâtiment (tubes, raccords, profilés de fenêtre) et les équipements de loisirs.

Dans les années 2000, le marché des plastiques, devenu mature, est confronté au ralentissement de l'économie, à la concurrence de nouvelles zones de production et à l'instabilité du coût des matières premières. Les industriels du secteur sont en quête de performance. En 2000, le site de Balan démarre ainsi une nouvelle unité de PVC ultramoderne. Elle devient rapidement la référence PVC de l'entreprise pour ses performances en matière de sécurité, d'environnement, de gestion énergétique et de productivité, au point de constituer une vitrine pour toutes les ventes de licences à l'étranger.



KEM ONE

ARKEMA
INNOVATIVE CHEMISTRY

PRESS RELEASE

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

La deuxième fabrication du site, le polyéthylène, évolue en 2004 au profit de la production d'un plastique à plus forte valeur ajoutée : le polyéthylène vinyle acétate haute teneur (PEVA HT). Ce dernier est utilisé pour ses propriétés adhésives dans l'électronique, l'énergie, l'emballage, les adhésifs et la santé.

En 2006, le site augmente la capacité de production de sa nouvelle unité PVC, alors qu'il met fin à une partie de ses unités plus anciennes. Un mouvement poursuivi en 2010 avec l'arrêt de l'unité historique (PVC 1A), à laquelle il substitue une unité de mélange de PVC.

Un site, deux entreprises : la naissance de la plateforme

En 2012, lorsqu'Arkema cède ses activités PVC, le site adopte un fonctionnement de plateforme. Désormais deux entreprises cohabitent : Kem One (PVC et services supports de la plateforme), nouvellement créée, et Arkema (fabrication de PEVA).

Balan connaît alors une période difficile, avec la mise en redressement judiciaire de Kem One (mars à décembre 2013) faisant peser des incertitudes sur l'avenir du site. La reprise de Kem One par Alain de Krassny et la société OpenGate Capital en décembre 2013 marque une véritable renaissance. Un programme d'investissements, conjugué à la forte implication des collaborateurs et à la confiance retrouvée des clients, redonnent des perspectives.

Les installations sont modernisées, avec plus de 7 millions d'euros investis : un nouveau système de conduite numérique est mis en place sur les unités PVC (2014) et les chaudières de production de vapeur de la plateforme sont remplacées (2015). Côté Arkema, les activités de production du PEVA s'orientent en 2014 vers des spécialités à plus forte valeur ajoutée.

Engagé dans une démarche d'amélioration continue, le site de Balan a su s'adapter à l'évolution du secteur et renforcer son activité. Investie dans une gestion durable de ses activités, l'usine de Balan est le premier établissement de KEM ONE à avoir obtenu la certification Iso 50001 pour sa performance énergétique, en mai 2015. Acteur majeur dans le bassin d'emploi du Sud de l'Ain, la plateforme emploie aujourd'hui 250 collaborateurs, auxquels s'ajoutent une cinquantaine de salariés d'entreprises extérieures.

A l'occasion du cinquantième anniversaire, la plateforme ouvre ses portes les 9 et 10 septembre aux familles des salariés, élus, clients et partenaires institutionnels.

Balan et les grands noms de la chimie française

Pendant cinq décennies, le site balanais a vécu au rythme de la chimie française et de ses recompositions. Aquitaine Organico à sa création, il prend le nom d'Ato Chimie en 1973 puis d'Atochem dix ans plus tard. L'heure est à la restructuration de la chimie française, avec la fusion d'Ato Chimie, Chloé Chimie et d'une partie de PCUK (société du groupe Elf Aquitaine). En 2000, le site passe sous l'égide d'Atofina (fusion des activités chimiques de TotalFina et d'Elf Aquitaine) avant de rejoindre le giron d'Arkema, créée en 2005.



KEM ONE

ARKEMA
INNOVATIVE CHEMISTRY

PRESS RELEASE

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

KEM ONE, acteur majeur de la filière vinylique en Europe, est présidé depuis février 2014 par Alain de Krassny, industriel français. 1300 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. Deuxième producteur européen de PVC avec un chiffre d'affaires de 800 M€, KEM ONE dispose de nombreux atouts pour consolider ses positions de leader sur ses marchés.

Designer de matériaux et de solutions innovantes, Arkema modèle la matière pour créer de nouveaux usages et accélérer la performance de ses clients. Avec trois pôles d'activités, Matériaux Haute Performance, Spécialités Industrielles, Coating Solutions, et des marques mondialement reconnues, le Groupe réalise un chiffre d'affaires de 7,7 milliards d'euros. Porté par l'énergie collective de ses 19 000 collaborateurs, Arkema est présent dans près de 50 pays. Le Groupe cultive l'interaction avec ses parties prenantes et innove dans les produits bio-sourcés, les énergies nouvelles, la gestion de l'eau, les solutions pour l'électronique, l'allègement et le design des matériaux, la performance et l'isolation de l'habitat, avec des centres de recherche en France, en Amérique du Nord et en Asie. www.arkema.com

CONTACTS PRESSE :

Magalie Dubois T : +33 (0)6 18 93 15 37

email : magalie.dubois@kemone.com

Stéphane Décout T : +33 (0)6 75 09 27 92

email : stephane.decout@kemone.com

Ce communiqué de presse est disponible sur le site internet www.kemone.com