

Rencontre avec la Chimie

FRANCE
CHIMIE
NORD
PAS-DE-CALAIS

édition 2025

KUHLMANN France, Loos

Acteur emblématique de la chimie française, implanté notamment à Loos, Kuhlmann Europe célèbre cette année ses 200 ans d'existence. Fondée en 1825 et filiale du groupe belge Tessenderlo, l'entreprise aborde ce cap historique en engageant un ambitieux programme d'investissements industriels. La direction a ainsi présenté une feuille de route structurée autour de 55 millions d'euros d'investissements prévus en 2025, destinés à moderniser les outils de production, réduire l'empreinte carbone et accélérer la transition vers une chimie plus durable et circulaire.



@Renaud Wailiez / Kuhlmann France



Parmi les initiatives marquantes figure la réalisation d'une fresque murale de 72 mètres de long, signée par l'artiste peintre Iksté Aka York, au cœur même de l'usine.

Des événements réunissant collaborateurs, familles et élus locaux ont complété ces célébrations, mettant en lumière le rôle central des salariés et réaffirmant l'engagement de Kuhlmann Europe à conjuguer héritage industriel et innovation face aux défis environnementaux actuels.

À la tête de Kuhlmann Europe, Éric Delhuielle, directeur général, porte cette dynamique de transformation industrielle et environnementale. Il défend une stratégie fondée à la fois sur l'anticipation des évolutions réglementaires et l'innovation au service du traitement de l'eau.

À l'occasion du bicentenaire, il a rappelé la volonté de l'entreprise de s'inscrire dans le temps long, en conciliant héritage industriel, performance économique et responsabilité environnementale.



@Renaud Wailiez / Kuhlmann France

INTEROR, Calais

Interor accélère son développement industriel à Calais. Spécialisée dans la chimie fine pour les secteurs pharmaceutique et cosmétique, l'entreprise a lancé en décembre 2024 la construction d'une nouvelle unité, baptisée Dunopale. Ce projet de 21 millions d'euros, soutenu par la Communauté d'agglomération Grand Calais Terres & Mers et par l'État, doit s'étendre sur dix-huit mois et s'inscrit dans une stratégie de renforcement du tissu industriel local.

Cet investissement permettra d'augmenter la production de molécules intermédiaires utilisées dans la fabrication de médicaments. À horizon dix à vingt ans, Interor prévoit ainsi de doubler ses capacités de production afin de répondre à la croissance de la demande et de consolider sa position sur le marché.

Le site calaisien a également été mis à l'honneur à l'occasion du lancement régional de la Semaine de l'industrie, organisé le vendredi 14 novembre 2025.



L'acteur français de la Chimie fine Interor investit à CALAIS

L'événement, marqué par la présence de représentants de l'État et d'élus locaux, a souligné le rôle stratégique d'Interor dans la dynamique de réindustrialisation et la valorisation des métiers de l'industrie.



Implantée de longue date dans le bassin minier, la PME familiale Palchem engage une nouvelle étape de son développement industriel. Confrontée à une saturation progressive de ses capacités de production, l'entreprise a fait le choix d'agrandir son site existant afin de soutenir sa croissance et de mieux répondre aux attentes de ses clients.

Ce projet d'extension permettra à Palchem de disposer, à terme, de deux unités de production sur un même périmètre. Un atout stratégique pour augmenter les volumes, élargir la gamme de produits fabriqués et garantir la continuité de l'activité, y compris lors des phases de maintenance.

PALCHEM, Angres

Classé SEVESO seuil bas, le site offre un cadre réglementaire maîtrisé, compatible avec l'installation de nouveaux équipements industriels. Très attachée à son territoire d'origine, la direction a souhaité maintenir ses activités locales et y déployer des infrastructures modernes, intégrant notamment des dispositifs de production d'énergie renouvelable, comme des panneaux solaires en toiture.

La future usine sera conçue autour d'un fonctionnement semi-automatisé, misant sur la polyvalence des installations. Cette organisation doit permettre à Palchem de gagner en réactivité tout en valorisant l'expertise de ses équipes, dont les compétences techniques constituent un levier central de performance. Fidèle à sa démarche de proximité, l'entreprise entend également poursuivre une politique d'achats orientée vers des fournisseurs français pour la conception de ses équipements industriels.



S(N)CZ, Bouchain

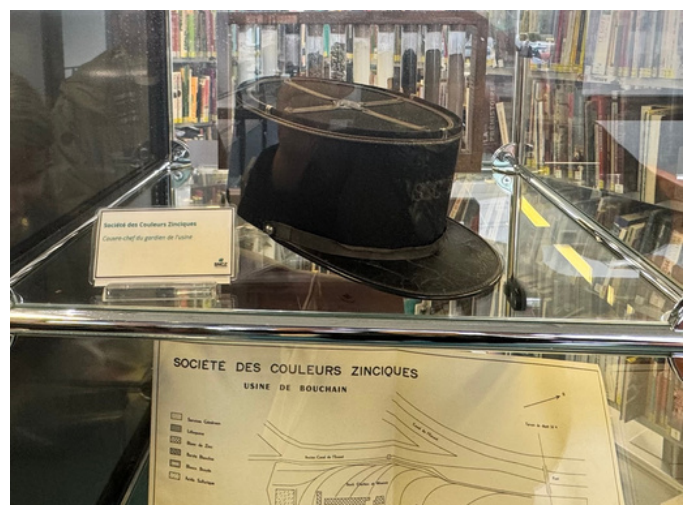
“Un siècle de Chimie en Ostrevant”

La médiathèque communautaire de l'Ostrevant avait accueilli, à l'automne, une exposition consacrée à l'histoire et au savoir-faire industriel du territoire. Intitulée « S(N)CZ, un siècle de chimie en Ostrevant », cette initiative mettait en lumière le parcours de la Société Nouvelle des Couleurs Zinciques (SNCZ), implantée à Neuville-sur-Escaut et spécialisée dans la production de pigments anticorrosion destinés aux peintures et revêtements industriels, majoritairement pour des marchés internationaux.

L'exposition proposait un parcours structuré autour de plusieurs thématiques. Un premier volet retracait l'évolution de l'entreprise à travers des archives publicitaires, des objets techniques, des photographies d'époque ainsi que des supports audiovisuels, permettant de mieux comprendre son développement industriel au fil des décennies. Un second temps était consacré aux activités actuelles de la SNCZ, à ses méthodes de fabrication et à ses projets, tandis qu'un troisième axe abordait les engagements environnementaux de l'entreprise dans un contexte de transformation du secteur chimique.



Ouverte au public, l'exposition avait permis aux salariés, à leurs familles et aux habitants du territoire de découvrir ou de redécouvrir l'histoire du site et son rôle dans le tissu économique local. Cette démarche originale visait à valoriser l'entreprise non seulement comme acteur industriel, mais aussi comme composante à part entière du patrimoine et de la vie sociale locale, en soulignant les liens étroits entre l'activité de la SNCZ et le quotidien de ses collaborateurs.



ADM SIO, Saint Laurent-Blangy

Le site ADM-SIO de Saint-Laurent-Blangy a récemment reçu Aurore Bergé, Ministre déléguée chargée de l'égalité entre les femmes et les hommes et de la lutte contre les discriminations, à l'occasion d'un déplacement dans le Pas-de-Calais. Cette visite a été consacrée aux pratiques de recrutement et aux actions menées par l'entreprise pour renforcer l'attractivité des métiers industriels.

Spécialisée dans la purification et la transformation des huiles végétales, la filiale du groupe américain ADM a présenté une stratégie axée sur la diversité des profils et l'accès à l'emploi, notamment à travers le recours à l'alternance et à des méthodes de recrutement fondées sur les compétences plutôt que sur les seuls parcours académiques. Les échanges ont également porté sur la place des femmes dans l'industrie et les leviers mobilisés pour encourager leur accès aux métiers de production. À l'issue de la visite, la ministre avait salué l'engagement du site en faveur de l'inclusion et de l'emploi local, soulignant le rôle de ces initiatives dans le dynamisme industriel du territoire.

**ADM SIO mise
sur l'inclusion pour
renforcer l'emploi durable**



Trophées Responsible Care ® 2025 Nord / Pas de Calais



Le Responsible Care® est l'engagement RSE des entreprises de la Chimie au niveau mondial. Il repose sur 6 principes fondamentaux : la protection de la santé et de l'environnement, la sécurité des procédés, la sécurité des produits, la préparation et la réaction aux situations d'urgence, la sensibilisation et la formation des parties prenantes, ainsi que la transparence et le dialogue avec la société.

France Chimie Nord-Pas-de-Calais, récompense les entreprises pour leur engagement durable et leurs bonnes pratiques.



- **Catégorie SANTE :**
BEFESA CIRCULAR ALLOYS FRANCE : Amélioration du poste de travail du pontier briquetage.



- **Catégorie SOCIETAL :**
INTEROR SAS : Accompagner, former et faciliter l'entrée dans la vie professionnelle des jeunes.



- **Catégorie ENVIRONNEMENT :**
MINAKEM Dunkerque Production : Inspection de deux réserves incendie sans vidange / appoint d'eau.