

SITES INDUSTRIELS DE RION DES LANDES & LESGOR

Sud-Ouest de la France,
Entre Bordeaux, Pau et Biarritz

Filiale du groupe Arkema, la société MLPC International est implantée dans les Landes depuis 80 ans. Grâce à son savoir-faire en chimie de sulfure de carbone et des amines, elle occupe aujourd'hui une position de leader mondial dans la production d'agents de vulcanisation destinés essentiellement au marché de la transformation du caoutchouc, mais aussi à des intermédiaires de synthèse pour l'Agrochimie et autres spécialités. Avec ses usines de Rion des Landes et de Lesgor, MLPC International est un acteur important du secteur Chimie du département des Landes. Nous affichons un des meilleurs taux de ventes à l'export avec 87% de ses produits destinés aux industries du monde entier.



Unité de Rion des Landes



Unité de Lesgor

Description de l'activité du site

Les sites MLPC sont classés SEVESO seuil Haut et sont engagés dans une politique de maîtrise des accidents majeurs et de protection de l'environnement. Toutes les unités ont récemment été réexaminées en termes d'évaluation des risques dans le cadre du processus PPRT (Plan de Prévention des Risques Technologiques). Des statistiques et indicateurs de performance permettent un suivi régulier des points sensibles.

Par ailleurs, les usines de Rion des Landes et de Lesgor sont certifiées selon les référentiels ISO 9001, ISO 14001, OSHAS 18001 et selon le référentiel interne Arkema AIMS (Arkema Integrated Management System).

Grâce à sa politique de Recherche & Développement, MLPC International développe sa chimie et offre des solutions adaptées aux besoins de ses clients sous ses marques Ekaland™ et Mixland®, ainsi que celles d'Arkema, sa maison mère, Vultac® et Rosinox®. La société landaise propose notamment des **alternatives aux problématiques CMR** (Cancérogène, Mutagène, Reprotoxique) ou encore élabore des **systèmes de vulcanisation non-nitrosants**.

MLPC en quelques dates

- 1939 Création de la « Manufacture Landaise de Produits Chimiques »
- 1955 Construction d'un nouveau site de production à Lesgor
- 2000 Démarrage d'un nouvel atelier de fabrication de prédispersés MIXLAND+®
- 2005 MLPC devient filiale à 100% du groupe Arkema
- 2010 Accroissement de la capacité de production des guanidines
- 2011 Mise en place d'un traitement des eaux par ozonation sur le site de Rion
- 2015 Nouveau Centre R&D sur le site de Lesgor
- 2017 Extension et modernisation de l'atelier Phénoliques et ses dérivés
- 2018 Amélioration du traitement des eaux usées de Lesgor

sécurité en action

Parce que la sécurité des hommes et des installations est un impératif majeur pour Arkema et ses filiales, les démarches «Sécurité en Action» et «Prévention des Accidents par l'Observation» ont été mises en place pour sensibiliser chaque salarié, renforcer leur implication et favoriser les échanges en toute bienveillance des bonnes pratiques.

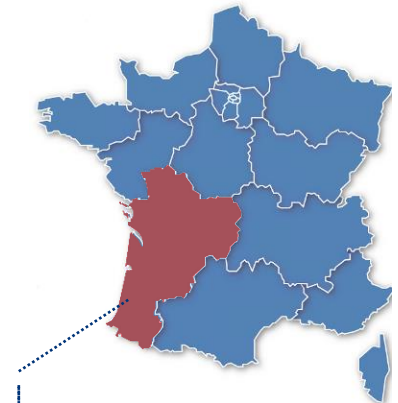
MLPC International privilégie le dialogue en confiance et transparence auprès de ses communautés locales. De plus, MLPC International est amenée à soutenir différentes organisations de Rion des Landes, telles que le service départemental d'incendie et de secours, des clubs sportifs, des associations environnementales, etc...

Conscient de l'incidence de ses activités sur la vie aux alentours, le site applique une politique rigoureuse en matière de protection de l'environnement et entreprend une démarche de progrès constants pour réduire son empreinte environnementale avec des actions sur la réduction des émissions dans l'air et dans l'eau notamment, et la limitation de la consommation d'énergie.

terrains d'entente



Responsible Care®
our commitment to sustainability



Rion des Landes et Lesgor

210 SALARIÉS

Plus de 4% de la masse salariale sont investis dans la formation professionnelle des salariés

4 LABORATOIRES R&D, APPLICATIF, CONTRÔLE QUALITÉ, QUALITÉ DES EAUX



NIVEAU OR ECOVADIS



OPÉRATEUR ÉCONOMIQUE AGRÉÉ DEPUIS 2012



FRAE0F00000921

EKALAND® BY ARKEMA

MIXLAND+® BY ARKEMA

VULTAC® BY ARKEMA

ROSINOX® BY ARKEMA



MLPC INTERNATIONAL ARKEMA GROUP