



Ottmarsheim

Historique de l'établissement

L'implantation de LAT Nitrogen (anciennement Borealis PEC-Rhin) à Ottmarsheim remonte à 1969 et est historiquement et économiquement liée :

- à la proximité des marchés d'engrais à approvisionner, situés dans le grand est de la France et dans les pays limitrophes (Allemagne et Suisse),
- aux infrastructures de transports disponibles à proximité immédiate du site (transport fluvial : Grand Canal d'Alsace, transport par voie ferrée et par route),
- à la proximité des Mines de Potasse d'Alsace.

Depuis juillet 2023, la société Borealis PEC-Rhin a rejoint le groupe industriel AGROFERT à travers la société mère LAT Nitrogen spécialisée dans les produits chimiques de base et les engrais azotés et s'appelle désormais LAT Nitrogen Ottmarsheim. L'effectif est d'environ 200 personnes, dont 67% d'ingénieurs et techniciens.

Présentation de l'établissement

La société LAT Nitrogen fabrique sur son site industriel d'Ottmarsheim :

- des produits chimiques azotés de base, vendus tels quels aux entreprises voisines d'Alsachimie et Butachimie, ou utilisés comme matières premières pour la fabrication interne des engrais,
- du gaz carbonique destiné principalement à l'industrie alimentaire (boissons gazeuses),
- de l'eau ammoniacale destinée à différentes applications industrielles,
- des engrais azotés destinés à l'agriculture.

LAT Nitrogen Ottmarsheim effectue également des prestations de service pour le compte des entreprises Alsachimie et Butachimie situées sur le site industriel voisin de Chalampé telles que des déchargements et des stockages de produits chimiques azotés de base. Les engrais fabriqués par LAT Nitrogen Ottmarsheim sont distribués et commercialisés par la société LAT Nitrogen du groupe AGROFERT.

Réglementation et dispositions auxquelles est soumis l'établissement

Les installations exploitées par LAT Nitrogen Ottmarsheim ont été initialement autorisées par arrêté préfectoral du 22 décembre 1967. L'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter initial a été entièrement recodifié le 13 août 2008 et complété par des arrêtés préfectoraux complémentaires.

Une Etude de Dangers répondant aux exigences réglementaires telles que définies dans les Arrêtés Ministériels du 26 mai 2014 et du 29 septembre 2005 a été remise à la DREAL et à la Préfecture du Haut-Rhin le 30 juin 2011. Cette Etude de Dangers a fait l'objet de plusieurs révisions, la dernière datant de novembre 2019.

Textes disponibles accessibles sur le site internet GEORISQUES

https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees?page=1

Information sur les risques et les effets potentiels

Risques principaux

Emissions accidentelles de produits toxiques gazeux



Incendie (effet thermique)

Explosion (effet de surpression)



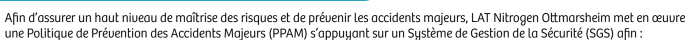
Périmètre du plan particulier d'intervention

Plan particulier d'intervention (PPI): mesures d'urgence prises sous la direction du préfet pour la protection des populations en cas d'accident majeur.

Le périmètre du PPI est déterminé à partir des scénarios d'accidents qui peuvent avoir des effets à l'extérieur du site. Les risques majeurs du site concernent les émissions accidentelles de produits toxiques gazeux. Les distances d'effets varient en fonction des produits et des scénarios concernés. Les risques concernant les effets de surpression ou les effets thermiques sont également présents, mais les distances d'effets resteraient pour l'essentiel limitées aux abords immédiats du site.

Dans tous les cas, les consignes de sécurité indiquées dans cette brochure s'appliquent en cas d'alerte.

Mesures de réduction des risques à la source, de prévention et de protection



- d'identifier et maîtriser les risques d'accidents majeurs dans la conception, la modification et l'exploitation des installations,
- de définir l'organisation et les moyens pour faire face aux situations d'urgence,
- de prévenir les accidents majeurs par la formation et la sensibilisation du personnel,
- de prendre en compte, dans le choix des entreprises extérieures intervenantes sur le site, leur adhésion à la PPAM,
- de tester et réexaminer périodiquement l'organisation et les moyens de prévention ainsi définis,
- d'analyser les incidents et mettre en place les actions correctives appropriées,
- de vérifier régulièrement la conformité des mesures de prévention par rapport aux règles internes.

LAT Nitrogen Ottmarsheim dispose d'une organisation et de moyens d'intervention en cas de situation d'urgence (événement accidentel), formalisés au travers d'un Plan d'Opération Interne (POI). Plusieurs exercices destinés à tester le POI et sa bonne mise en œuvre par les acteurs concernés sont réalisés chaque année, dont un réalisé en collaboration et avec les pompiers du SIS 68.

Moyens de secours de l'établissement

Le site de LAT Nitrogen Ottmarsheim dispose :

- d'un Service de Santé au Travail avec une infirmière employée à temps plein, ainsi qu'une centaine de Sauveteurs Secouristes du Travail parmi ses salariés,
- d'une Equipe de Première Intervention (pompiers internes) présente en permanence sur le site,
- de moyens mobiles d'intervention pouvant être rapidement déployés en cas d'événement accidentel,
- de moyens fixes de détection et d'intervention (détecteurs de fuite, détecteurs de fumées, d'explosivité, rideaux d'eau, réseau d'eau incendie, ...).

Actions de communication de l'entreprise

LAT Nitrogen Ottmarsheim participe aux réunions de la Commission de Suivi de Site (CSS) de la bande rhénane, dont l'un des objectifs principaux est de promouvoir et de développer une culture de la prévention des risques au niveau de toutes les parties

prenantes. LAT Nitrogen Ottmarsheim participe également à des actions ciblées de communication, en collaboration avec les autorités et / ou les Mairies des communes voisines, destinées à promouvoir la culture de la prévention des risques industriels. L'établissement est certifié ISO 9001, ISO 14001 et ISO 50001 et est signataire de la Charte «Responsible Care» de la Fédération Internationale de la Chimie.

Fréquences des médias conventionnés dans le secteur :

France Bleu Alsace: 102.6 Radio DKL Dreyeckland: 104.6

Flor FM: 98.6



Coordonnées de l'établissement :

LAT NITROGEN OTTMARSHEIM

Zone Industrielle – BP 28 – 68490 OTTMARSHEIM Téléphone 03 89 26 53 26