

Unité départementale d'Ille et Vilaine  
L'Armorique  
10, rue Maurice Fabre  
CS 96515  
35065 Rennes

Rennes, le 06 juin 2025

## **Rapport de l'Inspection des installations classées**

Visite d'inspection du 16/10/2024

### **Contexte et constats**

Publié sur  **GÉORISQUES**

#### **LAT Nitrogen France Services**

20 ter rue de Bezons  
BP 14  
92400 Courbevoie

Code AIOT : 0005504948 / Ref: UD35 / 2025-200

### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 16/10/2024 dans l'établissement LAT Nitrogen France Services implanté A B C ZI du CLAIRAY 35133 Luitré-Dompierre. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques ( <https://www.georisques.gouv.fr/> ).

#### **Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :**

- LAT Nitrogen France Services
- A B C ZI du CLAIRAY 35133 Luitré-Dompierre
- Code AIOT : 0005504948
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Seveso seuil bas
- IED : Non

La société LAT NITROGEN (anciennement dénommée BOREALIS) exploite, sur le site de LUITRÉ, un dépôt de stockage d'engrais à base de nitrate d'ammonium, relevant du statut seveso seuil bas, autorisée par Arrêté Préfectoral d'Autorisation (APA) du 18 juin 2004 délivré à la précédente société exploitante, ELIARD, modifié par déclarations d'antériorité de cette dernière du 27 juin 2006 et du 26 novembre 2015.

### **2) Constats**

#### **2-1) Introduction**

Le respect de la réglementation relative aux installations classées pour la protection de

l'environnement relève de la responsabilité de l'exploitant. Le contrôle des prescriptions réalisé ne se veut pas exhaustif, mais centré sur les principaux enjeux recensés et à ce titre, ne constitue pas un examen de conformité de l'administration à l'ensemble des dispositions qui sont applicables à l'exploitant. Les constats relevés par l'inspection des installations classées portent sur les installations dans leur état au moment du contrôle.

A chaque point de contrôle est associée une fiche de constat qui comprend notamment les informations suivantes :

- le nom donné au point de contrôle ;
- la référence réglementaire de la prescription contrôlée ;
- si le point de contrôle est la suite d'un contrôle antérieur, les suites retenues lors de la précédente visite ;
- la prescription contrôlée ;
- à l'issue du contrôle :
  - ◆ le constat établi par l'inspection des installations classées ;
  - ◆ les observations éventuelles ;
  - ◆ le type de suites proposées (voir ci-dessous) ;
  - ◆ le cas échéant la proposition de suites de l'inspection des installations classées à Monsieur le Préfet ; il peut par exemple s'agir d'une lettre de suite préfectorale, d'une mise en demeure, d'une sanction, d'une levée de suspension, ...

Il existe trois types de suites :

- « avec suites administratives » : les non-conformités relevées conduisent à proposer à Monsieur le Préfet, conformément aux articles L. 171-7 et L. 171-8 du code de l'environnement, des suites administratives. Dans certains cas, des prescriptions complémentaires peuvent aussi être proposées ;
- « susceptible de suites administratives » : lorsqu'il n'est pas possible en fin d'inspection de statuer sur la conformité, ou pour des faits n'engageant pas la sécurité et dont le retour à la conformité peut être rapide, l'exploitant doit transmettre à l'inspection des installations classées dans un délai court les justificatifs de conformité. Dans le cas contraire, il pourra être proposé à Monsieur le Préfet, conformément aux articles L. 171-7 et L. 171-8 du code de l'environnement, des suites administratives ;
- « sans suite administrative ».

## 2-2) Bilan synthétique des fiches de constats

Les fiches de constats disponibles en partie 2-4 fournissent les informations de façon exhaustive pour chaque point de contrôle. Leur synthèse est la suivante :

**Les fiches de constats suivantes ne font pas l'objet de propositions de suites administratives :**

| N° | Point de contrôle                               | Référence réglementaire   | Autre information |
|----|---|---|-------------------|
| 1  | Situation administrative                        | Code de l'environnement du 08/01/2020, article L181-14 ou R 181-46 ou R 512-46-23 | Sans objet        |
| 2  | Accidents survenus depuis dernière inspection ? | Code de l'environnement du 27/09/2020, article R512-69                            | Sans objet        |
| 3  | Etat des stocks                                 | Arrêté Ministériel du 13/04/2010, article 5.4                                     | Sans objet        |
| 4  | Consignes de sécurité et d'exploitation         | Arrêté Ministériel du 13/04/2010, article 5.1                                     | Sans objet        |
| 5  | Matières interdites et incompatibles            | Arrêté Ministériel du 13/04/2010, article 10.1                                    | Sans objet        |

| N° | Point de contrôle             | Référence réglementaire                          | Autre information |
|----|-------------------------------|--|-------------------|
| 6  | Stockage                      | Arrêté Ministériel du 13/04/2010, article 10.7   | Sans objet        |
| 7  | Superposition d'engrais       | Arrêté Ministériel du 13/04/2010, article 10.9   | Sans objet        |
| 8  | Engrais conditionnés          | Arrêté Ministériel du 13/04/2010, article 11.1.1 | Sans objet        |
| 9  | Engrais en Vrac               | Arrêté Ministériel du 13/04/2010, article 11.1.2 | Sans objet        |
| 10 | Gestion engrais non conformes | Arrêté Ministériel du 13/04/2010, article 15     | Sans objet        |

### 2-3) Ce qu'il faut retenir des fiches de constats

Les conditions d'exploitation du site sont globalement satisfaisantes et n'appellent pas de remarques particulières de la part de l'inspection.

### 2-4) Fiches de constats

#### N° 1 : Situation administrative

|  |
|--|
| <b>Référence réglementaire :</b> Code de l'environnement du 08/01/2020, article L181-14 ou R 181-46 ou R 512-46-23   |
| <b>Thème(s) :</b> Situation administrative, Modifications des installations  |
| <p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>Toute modification substantielle des activités, installations, ouvrages ou travaux qui relèvent de l'autorisation environnementale est soumise à la délivrance d'une nouvelle autorisation, qu'elle intervienne avant la réalisation du projet ou lors de sa mise en œuvre ou de son exploitation. En dehors des modifications substantielles, toute modification notable intervenant dans les mêmes circonstances est portée à la connaissance de l'autorité administrative compétente pour délivrer l'autorisation environnementale dans les conditions définies par le décret prévu à l'article L. 181-32.</p>  |
| <p><b>Constats :</b></p> <p>Pas de modification depuis le dernier acte datant de 2004.</p> <p>Le site réalise du conditionnement d'engrais en mélangeant les différentes qualités afin d'obtenir le mélange souhaité par la clientèle. Les engrais vrac sont issus du site de production du groupe situé à Grand Quevilly.</p> <p>Le rachat du site par Lat Nitrogen a juste généré un changement de raison sociale.</p> <p>L'effectif du site est de 5 personnes.</p> <p>L'activité génère une moyenne de 10 camions par jour entrants et sortants.</p> <p>La dernière étude de danger du site a été remise le 24 février 2020, une notice de réexamen est nécessaire afin de tenir compte des modifications réglementaires (notamment l'avis du 6 juin 2023) et pour prendre en compte le risque inhérent à la présence du stockage de bois de la scierie voisine.</p> |
| <p><b>Observations :</b></p> <p>L'exploitant fournira une notice de réexamen de l'étude de danger du site en prenant en compte les évolutions réglementaires ainsi que la présence du stockage bois sur la parcelle voisine en tant qu'élément initiateur.</p> <p>Si besoin, une mise à jour de l'étude de danger sera jointe à la transmission de la notice de réexamen.</p> <p>Cette notice est attendue pour 2026</p>   |
| <b>Type de suites proposées :</b> Sans suite   |

**N° 2 : Accidents survenus depuis dernière inspection ?**

|   |
|---|
| <b>Référence réglementaire :</b> Code de l'environnement du 27/09/2020, article R512-69   |
| <b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Rapports d'incident ou d'accident  |
| <b>Prescription contrôlée :</b><br><br>L'exploitant d'une installation soumise à autorisation, à enregistrement ou à déclaration est tenu de déclarer, dans les meilleurs délais, à l'inspection des installations classées les accidents ou incidents survenus du fait du fonctionnement de cette installation qui sont de nature à porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L. 511-1. Un rapport d'accident ou, sur demande de l'inspection des installations classées, un rapport d'incident est transmis par l'exploitant au préfet et à l'inspection des installations classées. Il précise, notamment, les circonstances et les causes de l'accident ou de l'incident, les substances dangereuses en cause, s'il y a lieu, les effets sur les personnes et l'environnement, les mesures d'urgence prises, les mesures prises ou envisagées pour éviter un accident ou un incident similaire et pour en pallier les effets à moyen ou à long terme. Si une enquête plus approfondie révèle des éléments nouveaux modifiant ou complétant ces informations ou les conclusions qui en ont été tirées, l'exploitant est tenu de mettre à jour les informations fournies et de transmettre ces mises à jour au préfet ainsi qu'à l'inspection des installations classées. |
| <b>Constats :</b><br><br>Pas d'accident ni incident sur le site en dehors d'un opérateur blessé lors d'une manipulation d'un big bag, il s'est fait une élongation.   |
| <b>Type de suites proposées :</b> Sans suite  |

### N° 3 : Etat des stocks

|  |
|--|
| <b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 13/04/2010, article 5.4   |
| <b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Enregistrement de suivi en continu des engrais  |
| <b>Prescription contrôlée :</b><br>L'exploitant tient à jour un état des engrais stockés et des flux. Cet état, tenu à la disposition de l'inspection des installations classées, permet de fournir sur sa demande pour un produit présent à un moment donné :<br>- immédiatement les caractéristiques des engrais stockés sur le site (fournisseur, type d'engrais), les dates d'arrivée, les quantités présentes et leur emplacement précis sur le site ;<br><br>(...)<br><br>Les informations concernant le type d'engrais, les quantités présentes sur le site et leur emplacement précis sont tenues en permanence à la disposition des services d'incendie et de secours, même en cas de situation dégradée (accident, absence d'alimentation électrique par exemple) et sont facilement accessibles.                            |
| <b>Constats :</b><br>Le registre de stocks a été présenté et comporte l'ensemble des points attendus (fournisseur, type d'engrais, dates d'arrivée, quantités présentes et emplacement précis au sein du site).<br>La mise à jour est quotidienne et à disposition des services de secours dans une boîte dédiée située à l'extérieur de l'établissement.<br>Le jour de l'inspection le registre présentait une quantité de 217 tonnes en vrac d'engrais et de 155 tonnes en conditionné (pour une autorisation à 4900 t).<br>Une quantité relativement faible expliquée par une réfection en cours sur l'une des cases de stockage vrac (paralysant de fait les cases adjacentes).<br>L'ensemble des interventions sont encadrées par le plan d'intervention et les entreprises ont bien reçu l'accueil sécurité idoine pour le site. |
| <b>Type de suites proposées :</b> Sans suite   |

### N° 4 : Consignes de sécurité et d'exploitation

|   |
|---|
| <b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 13/04/2010, article 5.1  |
| <b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Consignes de sécurité et d'exploitation  |
| <b>Prescription contrôlée :</b><br>Sans préjudice des dispositions du code du travail, des consignes de sécurité et des procédures d'exploitation précisant les modalités d'application des dispositions du présent arrêté sont établies et tenues à jour. Ces documents ainsi que les enregistrements les accompagnant ou les registres de suivi sont mis à disposition du personnel concerné et de l'inspection des installations classées. Les consignes de sécurité sont affichées dans les lieux fréquentés par le personnel. [...] Nota : les consignes concernant les modalités d'entretien et de nettoyage des installations sont examinées à l'article 10.1) |
| <b>Constats :</b><br><br>Les consignes sont bien présentes sur site, à l'entrée du bâtiment et sur chacune des cases de stockage vrac. Le contenu n'appelle pas de remarques particulières de la part de l'inspection.  |
| <b>Type de suites proposées :</b> Sans suite  |

## N° 5 : Matières interdites et incompatibles

|  |
|--|
| <b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 13/04/2010, article 10.1  |
| <b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Matières interdites et incompatibles  |
| <b>Prescription contrôlée :</b><br><br>Les stockages ne contiennent aucun entreposage de matières combustibles ou incompatibles. Sont notamment interdits à l'intérieur du magasin de stockage et du stockage couvert ainsi qu'à moins de 10 mètres de tout stockage : <ul style="list-style-type: none"><li>- les matières combustibles (bois, palettes, carton, sciure, carburant, huile, pneus, emballages, foin, paille par exemple) ;</li><li>- les produits organiques destinés à l'alimentation humaine ou animale, les semences ;</li><li>- le nitrate d'ammonium technique, les produits agropharmaceutiques ;</li><li>- les bouteilles de gaz comprimé ;</li><li>- les matières incompatibles telles que les amas de corps réducteurs (métaux divisés ou facilement oxydables), les produits susceptibles de jouer le rôle d'accélérateurs de décomposition (sels de métaux), les chlorates, les chlorures, les acides, les hypochlorites, la chaux vive par exemple.</li></ul> Cependant, dans le cas des engrais conditionnés, sont tolérés leurs emballages et supports de transport (palettes) à l'exclusion de tout stock de réserve. Les bâches de protection sont tolérées pour les engrais stockés en vrac. [...]<br>En l'absence complète d'engrais et après nettoyage complet du magasin de stockage ou du stockage couvert, des produits organiques pourront y être stockés. Dans ce cas, avant tout nouvel entreposage d'engrais, un nettoyage complet du magasin ou du stockage couvert est réalisé afin d'éliminer toute trace notamment de ces produits. Des précautions sont prises pour qu'aucun déversement de liquides inflammables ou de substances combustibles (liquides ou solides accidentellement fondus) ne puisse atteindre les engrais manipulés ou stockés sur le site. Dans le cas où, malgré ces précautions, des fractions d'engrais seraient accidentellement contaminées par des substances combustibles ou incompatibles, les fractions de produits ainsi contaminées ne sont pas remises ou laissées sur les tas d'engrais. Elles sont aussitôt traitées conformément aux dispositions du titre V. |
| <b>Constats :</b><br><br>Aucune matière combustible ou incompatible avec les engrais n'a été constatée dans le bâtiment.   |
| <b>Type de suites proposées :</b> Sans suite   |

**N° 6 : Stockage**

|  |
|--|
| <b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 13/04/2010, article 10.7  |
| <b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Stockage  |
| <b>Prescription contrôlée :</b><br><br>Un affichage adéquat est mis en place au niveau des stockages afin de connaître à tout moment la nature de l'ensemble des produits qui sont stockés que ce soient des engrais ou non.<br>Cet affichage indique notamment la rubrique de la nomenclature des installations classées et la catégorie à laquelle appartient l'engrais. L'emplacement des cases de stockage est repérable de l'extérieur du magasin de stockage ou du stockage couvert, chaque mur (ou paroi) de séparation des tas ou îlots est figuré par un repère clairement identifié, visible sur la paroi extérieure.<br>Toutes les dispositions sont prises afin que les engrais ne soient pas soumis aux intempéries (pluie, neige par exemple). Les conditions de stockage permettent une protection efficace contre tout risque possible de contamination et de dégradation des caractéristiques physiques.<br>Une case ne peut recevoir qu'un seul type d'engrais à la fois, sauf si une distance de séparation minimale de 5 mètres est respectée. Les stockages sont effectués de sorte qu'il n'y ait aucune possibilité de mélange accidentel des engrais entre deux cases voisines notamment.<br>Les engrais en vrac ne sont pas stockés à l'air libre. |
| <b>Constats :</b><br><br>L'affichage indiquant la nature des produits stockés et la rubrique de la nomenclature dont ils relèvent est présent au niveau des stockages.<br>Les cellules de stockage sont repérées à l'extérieur du bâtiment par délimitation peinte sur le mur.<br>Aucun engrais en vrac n'est stocké en extérieur, les big bag sont stockés en îlot conformément à la réglementation.  |
| <b>Type de suites proposées :</b> Sans suite   |

**N° 7 : Superposition d'engrais**

|  |
|--|
| <b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 13/04/2010, article 10.9  |
| <b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Superposition d'engrais   |
| <b>Prescription contrôlée :</b><br><br>Il est interdit de superposer des engrais ayant des dénominations et des étiquetages différents (teneurs en éléments fertilisants différentes).   |
| <b>Constats :</b><br><br>La procédure de stockage des engrais conditionnés interdit leur superposition et aucune superposition n'a été constatée sur site.<br>Les cellules stockant les engrais vrac sont dédiées à un type d'engrais à la fois. |
| <b>Type de suites proposées :</b> Sans suite   |

**N° 8 : Engrais conditionnés**

|   |
|---|
| <b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 13/04/2010, article 11.1.1   |
| <b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Engrais conditionnés   |
| <b>Prescription contrôlée :</b><br>Les stockages d'engrais conditionnés sont fractionnés en îlots séparés. Ces îlots n'excèdent pas 1 250 tonnes pour les engrais 4702-I, 4702-II ou 4702-III stockés sur palettes, 5 000 tonnes dans les autres cas. [...]. Ils sont isolés les uns des autres par :<br>4702-II ou 4702-III : Des passages libres<br>d'au moins 4 m de<br>largeur ou un mur (ou<br>paroi) REI 120<br>4702-IV : Des passages libres d'au moins 2 m de largeur ou un mur (ou paroi) REI 120<br>Cependant, pour les installations existantes, les engrais 1331-II peuvent être contigus à d'autres engrais 4702-II ou 4702-III sans que le mur (ou la paroi) soit EI120 sous réserve que la somme totale des engrais stockés dans les cases concernées soit inférieure à 1 250 tonnes .[...]. |
| <b>Constats :</b><br><br>Les engrais conditionnés sont stockés en extérieur, la quantité présente est très inférieure à 1250 tonnes. Cependant des allées permettent la circulation entre les îlots.  |
| <b>Type de suites proposées :</b> Sans suite  |

**N° 9 : Engrais en Vrac**

|  |
|--|
| <b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 13/04/2010, article 11.1.2  |
| <b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Engrais en Vrac   |
| <b>Prescription contrôlée :</b><br><br>Les tas d'engrais en vrac 4702-I, 4702-II ou 4702-III sont isolés les uns des autres par un mur (ou une paroi) EI 120 ou alternés de façon à ce que :<br>- les engrais 4702-I ne soient jamais contigus à des engrais 4702-I, 4702-II, 4702-III ou 4702-IV ;<br>- les engrais 4702-II ou 4702-III ne soient jamais contigus à des engrais 4702-I, 4702-II ou 4702-III.<br>Cependant, les engrais 4702-II ou 4702-III peuvent être contigus à d'autres engrais 4702-II ou 4702-III sans que le mur (ou la paroi) soit EI120 sous réserve que la somme totale des engrais stockés dans les cases concernées soit inférieure à 5 000 tonnes ;<br>- les engrais 4702-IV sont isolés les uns des autres par des passages libres d'au moins 2 mètres de largeur ou un mur (ou une paroi). Les dispositions des deux alinéas précédents ne sont pas applicables aux usines stockant des engrais 4702-II, 4702-III ou 4702-IV.<br>La hauteur maximale des stockages n'excède pas 8 mètres pour les engrais 4702-I et les produits 4703 en quantité supérieure ou égale à 10 tonnes. Pour les engrais 4702-I ou 4702-II ou 4702-III stockés en vrac, les tas n'excèdent pas 5 000 tonnes, à l'exception des usines pour lesquelles les tas n'excèdent pas 10 000 tonnes. Pour les engrais 4702-IV, les tas n'excèdent pas 10 000 tonnes. |
| <b>Constats :</b><br><br>Chaque cellule est dédiée à un type d'engrais. Les cellules sont séparées par des parois EI 120.<br>La hauteur maximale de stockage est matérialisée sur le mur, aucun dépassement n'a été constaté.  |
| <b>Type de suites proposées :</b> Sans suite   |



**N° 10 : Gestion engrais non conformes**

|  |
|--|
| <b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 13/04/2010, article 15  |
| <b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Gestion engrais non conformes   |
| <b>Prescription contrôlée :</b><br><br>Engrais 4702-I (à l'exception de ceux dans lesquels la teneur en azote due au nitrate d'ammonium est de 15,75 % en poids ou moins) et 4702-II ou 4702-III non conformes.<br>Lorsqu'un exploitant s'aperçoit que des engrais réputés conformes sont en réalité non conformes, il prévient aussitôt l'inspection des installations classées. Ces engrais non conformes sont stockés à une distance de 10 mètres de toute matière interdite ou incompatible listée à l'article 10.1 du présent arrêté en attente de leur neutralisation.<br>L'exploitant met en place un programme d'inertage ou de recyclage permettant de faire disparaître le risque de détonation de ces engrais non conformes au plus vite.<br>L'exploitant organise la surveillance en continu de ces engrais non conformes pendant toute la période où ils sont présents sur le site.<br>Toutes les mesures prévues et prises sont consignées par écrit.<br>Une procédure est élaborée afin de gérer une telle situation. Elle est tenue à la disposition de l'inspection des installations classées. |
| <b>Constats :</b><br><br>La procédure de la gestion d'engrais non conformes est rédigée (il s'agissait d'une demande de la dernière inspection); l'inertage est réalisé dans les 24h.<br>La quantité d'engrais non conforme sur site est très faible (essentiellement issus des balayures) les engrais sont testés avant le départ du site de Grand Quevilly et en cas de refus client pour non conformité, l'inertage est réalisé chez le client pour des raisons liées à l'ADR.<br>L'observation de l'inspection de 2021 est donc levée.   |
| <b>Type de suites proposées :</b> Sans suite   |