

Service vétérinaire - Environnement, santé et bien-être des  
animaux  
32 rue Georges Polizer  
27000 EVREUX

EVREUX, le 30/08/2023

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

Visite d'inspection du 26/08/2023

### **Contexte et constats**

Publié sur  **GÉORISQUES**

#### **SAS AGRI ENERGIE**

Impasse de La Bataille  
27350 Étréville

Références : 2023-02668  
Code AIOT : 0005805033

#### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 26/08/2023 dans l'établissement SAS AGRI ENERGIE implanté Impasse de La Bataille 27350 Étréville. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site Géorisques ( <https://www.georisques.gouv.fr/> ).

L'inspection est réalisée pendant un incendie en cours sur le site de la SAS AGRI ENERGIE.

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

- AGRI ENERGIE SAS
- Impasse de La Bataille 27350 Étréville
- Code AIOT : 0005805033
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Non

Installation de méthanisation d'autres déchets non dangereux soumise à enregistrement : rubrique 2781.2a pour un volume de 82t/jour (arrêté préfectoral n°DDPP-21-149).

**Les thèmes de visite retenus sont les suivants :** point de situation sur l'incendie en cours.

## **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.

### **2-2) Constats de la visite terrain**

L'inspection débute à 11h30.

Les pompiers sont sur le site.

L'incendie concerne principalement le hangar dédié au stockage et au déconditionnement des biodéchets.

L'incendie est maîtrisé. Un dégagement de fumée est visible (direction nord-est) en dehors des zones habitées.

Aucune victime selon les pompiers.

Le hangar de stockage des biodéchets est détruit, des opérations de déblaiement de tôles sont en cours.

Le digesteur Vitaligaz situé à proximité de l'incendie et les installations d'épuration du biogaz ont fait l'objet d'une protection prioritaire par les pompiers et sont préservés.

Concernant le déroulement de l'événement :

Le responsable de production du site indique avoir reçu une alerte détection incendie sur son portable vers 7h30. Selon lui, il n'y avait aucun personnel sur site et aucune activité en cours dans le hangar concerné par la détection.

Après appel aux pompiers et fermeture des vannes d'arrêt gaz, les flammes étaient déjà importantes et touchaient le hangar abritant les installations de déconditionnement de biodéchets.

L'intervention des pompiers a permis de préserver les installations de méthanisation proprement dites. Le courant électrique a été coupé sur le site rendant inopérantes les 2 torchères.

L'exploitant a indiqué que les soupapes de sécurité du digesteur Vitaligaz situé à proximité du hangar se sont ouvertes (pression de 4,5mbar atteinte).

Les eaux d'extinction ont été recueillies par le dispositif de rétention du site et ont fait l'objet d'un recyclage partiel par les pompiers pour l'extinction du sinistre.

L'incendie a entraîné un dégagement de fumée. Des analyses réalisées par le camion spécialisé du SDIS (paramètres NO<sub>2</sub> et H<sub>2</sub>S) n'ont pas mis en évidence d'anomalie (0ppm au point de mesure).

Les réserves d'eau du site ont pu être mobilisées par les pompiers (1 poche de 120m<sup>3</sup> réalimentée par noria de tracteurs-citerne + 1 poche de 120m<sup>3</sup>, la plus proche du site, gardée en réserve) ainsi qu'un poteau incendie situé à l'extérieur du site.

Une première estimation des matières ayant potentiellement brûlé a été réalisé avec l'exploitant :

- environ 4 tonnes de matières plastiques, issues du processus de déconditionnement des biodéchets et présentes dans le hangar détruit.
- 25 tonnes au maximum de biodéchets qui étaient entreposés la veille de l'incendie comme intrants pour le processus de méthanisation (fourniture par l'exploitant des tickets de pesée des biodéchets). Une partie de ce stock a déjà été traité la veille, mais le tonnage exact encore présent au début de l'incendie n'est pas connu à ce stade.
- environ 7m3 chlorure ferrique (la cuve de stockage en contenait 15m3 et sa moitié supérieure a été détruite par l'incendie). La fiche de données de sécurité a été remise au SDIS par l'exploitant pendant l'inspection.
- le hangar d'environ 2000m2 lui-même, en bac acier et bois.
- les équipements de déconditionnement des biodéchets.

Certains équipements (compresseur, chaudière...) attenants au hangar détruit ont été atteints mais un inventaire précis n'est pas possible à ce stade (tôles en cours de déblaiement).

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

Le hangar de stockage des biodéchets et certains équipements attenants ont été détruits par l'incendie.

D'après les informations recueillies à ce stade, les dispositifs de sécurité du site ont fonctionné (détection incendie, arrêt d'urgence, ouverture des soupapes du digesteur Vitaligaz, vannes d'arrêt gaz...).