

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 28/08/2023

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 28/08/2023 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 intervient suite à l'incendie survenu sur le site le 26 août 2023.

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 :

État des installations suite à l'incendie du 26 août 2023 survenu sur le site.

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 15h30.

Les pompiers ne sont plus présents sur le site.

L'exploitant a indiqué que les pompiers ont quitté le site dimanche vers 11h00. Il n'y a plus aucun dégagement de fumée sur le site.

Selon les informations recueillies auprès de M. Loïc CHAISE :

La cause de l'incendie du 26 août 2023 n'est pas connue.

Sur les 2 digesteurs du site, lors de l'incendie :

- le digesteur "AGRI-ENERGIE" (pour cogénération) était en arrêt technique en vue de la réalisation d'opérations de curage / nettoyage.

- Le digesteur "VITALIGAZ" (pour production de biométhane) a été impacté par les effets thermiques de l'incendie. Il était en fonctionnement (environ 4000 m3 de matières). L'incendie a provoqué la production de mousse à l'intérieur du digesteur (variation brutale de température arrosage/arrêt chauffage a grandement perturbé la biologie). L'exploitant a ouvert une trappe du dôme servant à la maintenance de l'agitateur afin d'évacuer la mousse qui risquait de colmater les canalisations d'évacuation du biogaz et les soupapes de sécurité. Ainsi, celles-ci ont bien fonctionné et se sont ouvertes à la pression dédiée de 4,5 mbar. La mousse évacuée a été retenue dans la rétention qui entoure les digesteurs et les cuves de digestat liquide.

En complément de l'utilisation d'une des poches de 120 m3 d'eau du site (réalimentée plusieurs fois par l'exploitant), les pompiers ont utilisé l'eau de la mare de la SCEA du Roumois (capacité d'environ 3000m3) et un poteau incendie situé à l'extérieur du site (au croisement entre la rue de Saint Samson et de la rue de Martonne). Une des poches de 120m3 d'eau supplémentaire du site, placée à proximité du hangar de biodéchets, n'a pas été utilisée et a été gardée en réserve par les pompiers.

Une visite du site est réalisée et les constats effectués sont les suivants :

Les eaux d'extinction ont pu être contenues sur site grâce à des opérations de transfert dans différents bassins : bassin de rétention de l'aire de stockage des intrants puis bassins d'épuration. Des eaux d'extinction ont également été transférés dans la lagune de stockage du digestat (utilisation de tonnes à lisier puis introduction via le cône de pompage de la lagune).

Les tôles recouvrant le hangar de déconditionnement des biodéchets ont été dégagées, permettant de visualiser les matières encore présentes dans la zone :

- le stock de plastiques n'a que partiellement brûlé ;
- le stock de biodéchets n'a que partiellement brûlé ;
- les équipements situés dans le hangar ont entièrement brûlé : 2 déconditionneurs, le convoyeur, la laveuse de bacs.

Sur la zone attenante au hangar (face est) :

- 3 cuves à eau ont brûlé ;
- la cuve de stockage du chlorure ferrique a partiellement été détruite (moitié supérieure de la cuve). La partie de la cuve restante est remplie de liquide (environ 7m3).

Sur la face nord du hangar, en périphérie immédiate : les installations d'hygiénisation, le compresseur basse-pression, le container chaudière, le filtre à charbon pour le traitement H2S.

Sur la face est du hangar détruit, le bardage du hangar attenant et dédié à la réception des intrants est détruit. La structure de ce hangar a fait l'objet de premières opérations de consolidation : installation d'une charpente de soutien provisoire.

Les capteurs de sécurité (pression, température) et les torchères des digesteurs sont opérationnels.

Des opérations de brûlage du biogaz par torchères ont été réalisées, manuellement en l'absence de rétablissement du courant électrique pour un fonctionnement automatique.

Le moteur de cogénération était à l'arrêt.

Toutes les matières entrantes sont actuellement refoulées. Les apporteurs ont été informés par l'exploitant de l'arrêt temporaire de l'activité.

Les derniers rapports de vérification des installations électriques sont recueillies lors de l'inspection : intervention du 14/10/2022 et rapport de contrevisite du 23/01/2023.

Le dernier compte-rendu de vérification périodique des extincteurs est recueilli lors de l'inspection : vérification du 19/08/2022.

2-3) Ce qu'il faut retenir

Les installations de déconditionnement des biodéchets ont été détruites par l'incendie.

Le traitement des intrants qui alimentent le circuit de production du biométhane ne peut plus s'exercer.

La ligne de production du biométhane n'est plus opérationnelle.