

Unité inter-départementale Tarn-Aveyron  
Cité Administrative, Bât A  
12, rue de Ciron  
81013 ALBI Cedex 09

Albi, le 12/06/2024

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

Visite d'inspection du 10/06/2024

### **Contexte et constats**

publié sur  **GÉORISQUES**  
**Communauté d'Agglomération**  
Parc d'activité  
81500 Giroussens

Références : 81- CRARC-2024-89

Code AIOT : 0006803628

### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 10/06/2024 dans l'établissement Communauté d'Agglomération implanté Parc d'activité ZA les Massies 1 81500 Giroussens.

Cette inspection est réalisée suite à l'incident du lundi 3 juin 2024 où l'arbre de transmission supportant les biodisques de la station d'épuration de Massies 1 s'est cassé. Cette station d'épuration n'est plus en état de fonctionnement normal.

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

- Communauté d'Agglomération
- Parc d'activité ZA les Massies 1 81500 Giroussens
- Code AIOT : 0006803628    Installation : Avec Titre ☒ Sans Titre ☐
- Régime : A
- Statut Seveso : NON SEVESO
- IED : Non IED

### **Présentation très succincte de l'AIOT et des installations contrôlées :**

Ce site comprend une station d'épuration collective d'eaux résiduaires industrielles en provenance d'au moins une installation classée soumise à autorisation.

### **Les thèmes de visite retenus sont les suivants :**

- Inspection réactive suite à incident

### **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 ;
- 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 :

- « Faits sans suite administrative »;
- « Faits avec suite administrative » : les non-conformités relevées conduisent à proposer à Monsieur le Préfet des suites graduées et proportionnées avec :
  - soit la demande de justificatifs et/ou d'actions correctives à l'exploitant (afin de se conformer à la prescription);
  - soit conformément aux articles L. 171-7 et L. 171-8 du code de l'environnement des suites (mise en demeure) ou des sanctions administratives;
- « Faits conduisant à une prescription inadaptée ou obsolète » : dans ce cas, une analyse approfondie sera menée a posteriori du contrôle puis éventuellement une modification de la rédaction de la prescription par voie d'arrêté préfectoral pourra être proposée.

## 2-2) Bilan des constats hors points de contrôle

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 font l'objet d'une proposition de suites administratives :

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Proposition de suites de l'Inspection des installations classées à l'issue de la présente inspection (1)	Proposition de délais
1	Accident	Arrêté Préfectoral du 04/12/2001, article 1.1	Mesures d'urgence	Immédiatement

(1) s'applique à compter de la date de la notification de l'acte ou de la date de la lettre de suite préfectorale

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

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Autre information
2	Transfert station	Arrêté Préfectoral du 04/12/2001, article 8	

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

Suite à un incident mécanique, le processus de traitement à l'aide de biodisques ne fonctionne plus. Cependant, grâce à des bactéries présentes dans la cuve de traitement, le traitement fonctionne suffisamment pour de faibles rejets.


La cuve en amont de la STEP est régulièrement pompée (2 vidanges par semaines) et les effluents pompés sont évacués vers la STEP de SAINT-SULPICE.

Les enjeux environnementaux conduisent à proposer à Monsieur le Préfet de faire application des dispositions de l'article L. 512-20 du code de l'environnement en prescrivant des mesures adaptées.

L'exploitant envisage à moyen terme que l'ensemble des entreprises de la zone d'activité des Massiès ne soient raccordées qu'à une seule station d'épuration, celle de Massiès 2 à filtre à roseaux, correctement dimensionnée. Un porter à connaissance décrivant ce projet sera transmis à la préfecture ainsi qu'à l'inspection avant qu'un dossier d'autorisation environnementale ne soit déposé.

## 2-4) Fiches de constats

### N° 1 : Accident

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 04/12/2001, article 1.1	
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels      Accident	
<b>Prescription contrôlée :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tout accident ou incident, susceptible de porter atteinte aux intérêts visés à l'article L.511-1 du livre V du Code de l'Environnement, doit être signalé dans les meilleurs délais à l'inspecteur des Installations Classées et faire l'objet d'un rapport.</li><li>- Ce rapport, qui sera adressé à l'inspecteur des installations classées, s'efforcera de dégager les causes de l'incident ou de l'accident et indiquera les dispositions prises pour éviter son renouvellement.</li></ul>	
<b>Constats :</b> <p>L'incident a été découvert le lundi 3 juin 2024 par le technicien, chargé de la gestion technique de la station d'épuration. L'exploitant a déclaré oralement l'incident à l'inspecteur le jeudi 6 juin 2024 à 17h05 et a transmis un rapport d'accident à l'inspecteur le 7 juin 2024 avant cette inspection.</p> <p>Causes de l'incident : l'arbre de transmission supportant les biodisques s'est cassé à la jonction avec le moto-réducteur. Cet incident serait dû à un mouvement de la cuve de traitement contenant les biodisques qui se serait un peu soulevée du côté route impliquant un cintrage global de l'arbre tout entier.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Mesures prises actuellement : la cuve en amont de la STEP est régulièrement pompée (2 vidanges par semaines) et les effluents sont évacués vers la STEP de SAINT-SULPICE. De faibles rejets d'effluents continuent à s'évacuer toutefois en aval de la STEP (surverse), qui sont traités par des bactéries présentes dans la cuve des biodisques, même si ces derniers ne fonctionnent plus.</li><li>- Mesures envisagées : Le remplacement de l'arbre risque d'être long de plusieurs mois et la station n'est pas stable (vieille et mouvement de la cuve de traitement la fragilisant). L'extraction des effluents vers la STEP de SAINT-SULPICE ou GRAULHET représente un coût financier important.</li></ul>	
<b>Demande à formuler à l'exploitant à la suite du constat :</b> <p>L'inspection demande à l'exploitant de renforcer la surveillance des rejets en sortie de la STEP en réduisant sa fréquence d'un mois à une semaine.</p> <p>En cas de résultats non conforme de cette surveillance, le nombre de vidange de la cuve en amont de la STEP sera augmenté à trois par semaine et la cuve en amont de la STEP sera obstruée (ballonnée) pour éviter un déversement dans la cuve de traitement en aval puis dans le milieu naturel.</p>	
<b>Respect de la prescription :</b>	
<b>Type de suites proposées :</b>	Avec suites
<b>Proposition de suites :</b>	Mesures d'urgence
<b>Proposition de délais :</b>	Immédiatement

## N° 2 : Transfert station

**Référence réglementaire :** Arrêté Préfectoral du 04/12/2001, article 8

**Thème(s) :** Risques chroniques      Transfert station

**Prescription contrôlée :**

Tout transfert de l'installation classée sur un autre emplacement, toute transformation dans l'état des lieux, dans la nature de l'outillage ou du travail, toute extension de l'exploitation entraînant une modification notable des conditions imposées par l'arrêté d'autorisation nécessiteront, le cas échéant, une demande d'autorisation complémentaire qui devra être faite préalablement aux changements projetés.

**Constats :**

Lors de la précédente inspection du 7 mai 2024, il avait été déclaré à l'inspecteur que la zone d'activité des Massiès comportait deux stations d'épuration : celle de Massiès 1 à biodisques, objet de la présente inspection et celle de Massiès 2 à filtres à roseaux qui recueille les eaux industrielles des autres entreprises non classées sur cette zone d'activité.

L'exploitant proposait de raccorder l'ensemble des entreprises de cette zone d'activité à la station d'épuration de Massiès 2, dimensionnée en conséquence.

**Demande à formuler à l'exploitant à la suite du constat :**

L'inspection demande à l'exploitant de déposer un nouveau dossier d'autorisation environnementale avant de réaliser les travaux de ce transfert.

Au préalable à ce dossier d'autorisation environnementale, l'exploitant transmettra un Porter à connaissance à la préfecture ainsi qu'à l'inspection.

L'exploitant devra également déposer un dossier réglementaire de cessation d'activités pour la STEP de Massiès1 conformément aux dispositions de l'article R. 512-39-1 du code de l'environnement.

**Respect de la prescription :**



**Type de suites proposées :** Sans suite

**Proposition de suites :** Sans Objet