

Santé, Protection animale, Environnement
2 rue Pierre Bonnard
CS 70590
64010 Pau

Pau, le 07/11/2024

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 11/10/2024

Contexte et constats

Publié sur  **GÉORISQUES**

SOC ENCOURAGEMENT COURSES CHEVAUX DES PA

462 Boulevard du Cami Salié
64000 Pau

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 11/10/2024 dans l'établissement SOC ENCOURAGEMENT COURSES CHEVAUX DES PA implanté Chemin de la Forêt Bastard – 64121 MONTARDON. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

Le contrôle est réalisé dans le cadre du récolement des travaux réalisés par l'exploitant pour mettre en conformité l'installation au regard de la gestion des eaux du site.

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- SOC ENCOURAGEMENT COURSES CHEVAUX DES PA
- Chemin de la Forêt Bastard – 64121 MONTARDON
- Code AIOT : 0100040972
- Régime : Déclaration
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Non

Présentation de l'installation

La Société d'encouragement des Pyrénées-Atlantiques est l'organisme qui gère l'hippodrome de Pau ainsi que le centre d'entraînement des chevaux de course situé à proximité. Aménagé sur un domaine de 70 hectares, le Centre d'Entraînement de Pau - Domaine de Sers jouxte l'hippodrome et peut accueillir, selon la saison, plus de 700 chevaux.

Le centre d'entraînement dispose d'une plate-forme de compostage permettant de recueillir et traiter le fumier (pailleux) de cheval.

Le process consiste à stocker en andains le fumier qui est régulièrement retourné (montée de température). La période de maturation dure entre 4 et 6 mois. Les andains sont arrosés avec les

eaux recueillies sur le site et stockées dans un bassin de rétention. Le compost ainsi obtenu est revendu à des agriculteurs pour épandage sur des terres agricoles.

Au titre de la législation sur les ICPE (Installations Classées pour la Protection de l'Environnement), l'installation est soumise au régime de la déclaration - rubrique 2780.1c. / 27 tj.

L'arrêté ministériel qui encadre les prescriptions générales de l'installation est celui du 12 juillet 2011 ;

Contexte de l'inspection :

- Récolement

Thèmes de l'inspection :

- Eau de surface

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 :

- « Faits sans suite administrative » ;
- « Faits avec suites administratives » : 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 concluant 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 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	Prévention des pollutions accidentelles	Arrêté Ministériel du 12/07/2011, article Annexe I. art. 5.9.	Sans objet

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

Les travaux de mise en conformité de l'installation ont été réalisés conformément au dossier technique.

L'ensemble des eaux (jus des andains et eaux de ruissellement) est récolté et stocké dans un nouveau bassin de rétention agrandi (1500 mètre cube utile).

Des barrières de sécurité sont mises en place pour éviter un débordement de l'effluent (peu chargé en matières organiques) en dehors du site : dispositif fixe de pompage, rétention supplémentaire relié au bassin. L'ensemble de la zone liée au process est stabilisé et étanche, composé de regards et caniveaux pour récupérer l'ensemble des eaux.

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Prévention des pollutions accidentelles

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 12/07/2011, article Annexe I. art. 5.9.
Thème(s) : Risques chroniques, Prévention des pollutions accidentelles
Prescription contrôlée : récolement des travaux réalisés
Constats : <ul style="list-style-type: none"> Le bassin de collecte et de rétention des eaux du site (jus de compostage et eaux de ruissellement de la plateforme) a été refait entièrement et agrandi (passage de 700 à 1500 mètre cube - volume utile). Il s'agit d'une lagune de type géomembrane, étanche, avec un regard de contrôle de l'étanchéité (réseau de drainage). Dispositifs supplémentaires, au niveau du bassin, pour éviter un débordement de l'effluent en dehors du site et vers le milieu naturel : <ul style="list-style-type: none"> Mise en place d'un cône de pompage fixe, côté entrée du site, afin de pouvoir le vidanger (servira aussi en cas de besoin de réparation de la géomembrane), Création d'une aire de rétention supplémentaire (mur de bloc béton de type légo - 300 mètre cube), au niveau du dégrilleur, servant de trop plein du bassin par sur-verse. Implantation de nouveaux regards et caniveaux, afin de récupérer l'ensemble des jus de la plateforme pour les transférer (pompe de relevage) vers le bassin de rétention. La zone à l'entrée du site a été réaménagée et stabilisée - création d'une aire de lavage. Arrêt de l'utilisation, pour le process, de la partie nord du site qui n'est pas reliée au réseau de récupération des jus. Cette partie sert désormais au stockage du matériel. <p>Le regard de vérification de l'étanchéité du bassin a été contrôlé le jour du contrôle : absence de traces de fuites.</p> <p>Ont également été contrôlés les fossés de part et d'autre du site (zone busée rejoignant le ruisseau L'Uillède) au niveau du chemin de la forêt de Bastard et au niveau des pistes du centre d'entraînement des chevaux de course : écoulements normaux.</p>
Type de suites proposées : Sans suite

