

Unité départementale de l'Oise  
283, rue de Clermont  
ZA de la Vatine  
60000 Beauvais

Beauvais, le 24/06/2024

## Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 20/06/2024

### Contexte et constats

Publié sur  **GÉORISQUES**

#### **FUNECAP SCA**

zone d'activités, 0 rue de la Grande Prée  
60880 Le Meux

Références : IC-R/0233/24-NEC/SF  
Code AIOT : 0003802722

#### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 20/06/2024 dans l'établissement FUNECAP SCA implanté zone d'activités, 0 rue de la Grande Prée 60880 Le Meux. 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 :**

- FUNECAP SCA
- zone d'activités, 0 rue de la Grande Prée 60880 Le Meux
- Code AIOT : 0003802722
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Non

La société FUNECAP SCA exploite un crématorium animalier qui est en mesure d'incinérer des

petits animaux de compagnie et des animaux plus gros, tels que des équidés.

Le bâtiment principal occupe une surface d'environ 1 007 m<sup>2</sup> et comporte deux fours qui sont alimentés en gaz. L'installation dispose d'une chambre froide et d'un local chaufferie et TGBT.

Le fonctionnement du site est réglementé par l'arrêté préfectoral d'autorisation daté du 26 juillet 2022 (une seule rubrique soumise à autorisation : n°2740).

L'activité a démarré en mars 2024.

## **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 Madame la Préfète ; 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 Madame la Préfète, 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**

Le site est très bien tenu.

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	Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature ICPE	Arrêté Préfectoral du 26/07/2022, article 1.2.1	Sans objet
2	Activités générales de la société	Arrêté Préfectoral du 26/07/2022, article 1.2.3	Sans objet
3	Consignes d'exploitation	Arrêté Préfectoral du 26/07/2022, article 2.1.2	Sans objet
4	Autosurveillance des rejets atmosphériques	Arrêté Préfectoral du 26/07/2022, article 3.2.5	Sans objet
5	Traitement des fumées	Arrêté Préfectoral du 26/07/2022, article 3.2.6	Sans objet
6	Eaux pluviales - débourbeur séparateur hydrocarbures	Arrêté Préfectoral du 26/07/2022, article 4.4.1	Sans objet
7	Eaux pluviales - analyses	Arrêté Préfectoral du 26/07/2022, article 4.4.1	Sans objet
8	Effluents industriels	Arrêté Préfectoral du 26/07/2022, article 4.4.2	Sans objet
9	Entretien du dispositif de prétraitement des effluents industriels	Arrêté Préfectoral du 26/07/2022, article 4.4.3	Sans objet
10	Catégorie d'animaux admis à l'incinération	Arrêté Préfectoral du 26/07/2022, article 8.2.1	Sans objet
11	Conditions de stockage des cadavres	Arrêté Préfectoral du 26/07/2022, article 8.2.4	Sans objet

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Autre information
12	Odeurs	Arrêté Préfectoral du 26/07/2022, article 8.2.5	Sans objet

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

L'exploitant respecte les dispositions de l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter du 27 juin 2022.

### 2-4) Fiches de constats

N° 1 : Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature ICPE

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 26/07/2022, article 1.2.1			
<b>Thème(s) :</b> Situation administrative, Tableau de classement ICPE			
<b>Prescription contrôlée :</b>			
Rubrique ICPE	Libellé de la rubrique	Quantité autorisée	Régime
2740	Incineration de cadavres d'animaux de compagnie	<p>Incineration d'animaux de compagnie et équidés, débits supérieurs à 50 kg/h</p> <p><u>Quantités maximales autorisées à être incinérées par an :</u></p> <p>- pour l'appareil de crémation collective : entre 467,5 t et 595 t</p> <p>- pour l'appareil de crémation individuelle : entre 160 t et 240 t</p>	Autorisation
<b>Constats :</b> <p>Le site est autorisé à incinérer jusqu'à 595 tonnes d'animaux de compagnie par an en collectif et jusqu'à 240 tonnes en individuelles.</p> <p>Actuellement le site est sur une tendance annuelle de 144 tonnes en collectif et 96 tonnes en individuelles - donc bien en dessous des tonnages autorisés.</p> <p>L'activité du site a démarré depuis 16 semaines et à ce jour le site a réalisé 4963 crémations dont</p>			

<p>1904 individuelles (soit 22,10 tonnes incinérées) et 3059 crémations collectives (soit 33,18 tonnes incinérées).</p> <p>Le suivi des quantités maximales autorisées à être incinérées est corrélé avec la traçabilité du cheminement de l'animal du service vétérinaire à la restitution de l'urne. Deux pesées sont réalisées : une chez le vétérinaire et une au crématorium.</p> <p>Le poids moyen d'un animal faisant l'objet d'une crémation individuelle est de 9,71 kg, celui d'une crémation collective de 12 kg.</p> <p>Le site réalise environ 40 % d'incinération individuelles et 60 % de collectives.</p>
<p><b>Type de suites proposées :</b> Sans suite</p>

## N° 2 : Activités générales de la société

<p><b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 26/07/2022, article 1.2.3</p>
<p><b>Thème(s) :</b> Situation administrative, Rythme de travail</p>
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>L'établissement procède à l'incinération des cadavres d'animaux de compagnie, y compris des équidés.</p> <p>Il est ouvert toute l'année (mois d'août et fin du mois de décembre compris) sur une amplitude horaire comprise entre 8h et 18h du lundi au vendredi avec possibilité d'ouvrir aussi le samedi matin, et en soirée en fonction de la demande. Il ne sera pas fermé au mois d'août. A minima, il peut donc être ouvert 10 h par jour x 5 jours dans la semaine x 52 semaines dans l'année = 2 600 heures par an.</p>
<p><b>Constats :</b></p> <p>L'activité de crémation pour animaux de compagnie a débuté sur le site de Le Meux au mois de mars 2024.</p> <p>Le démarrage de l'activité est très satisfaisant et de nombreux vétérinaires de la région font déjà appel aux services de la société Funecap.</p> <p>L'exploitant est surpris par l'engouement pour la crémation individuelle, qui permet aux propriétaires de récupérer les cendres de leur animal de compagnie. En effet, près d'une famille sur 2 (42%) opte pour cette solution.</p> <p>Cependant, ce service de crémation individuelle demande plus de temps qu'une crémation collective. Et elle entraîne une organisation du travail différente, avec des plages horaires plus étendues que prévu.</p> <p>L'exploitant sollicite un changement de l'amplitude horaire spécifiée à l'article 1.2.3 susvisé pour pouvoir répondre à la demande des familles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• travail de 05 h à 21 h du lundi au samedi ;</li> <li>• sur trois postes de 7 h :</li> <li>• 126 h / semaine, sur 52 semaines, sur une année.</li> </ul>
<p><b>Demande à formuler à l'exploitant à la suite du constat :</b></p> <p>Il est demandé à la société FUNECAP SCA, pour son site de Le Meux, de déposer un dossier de</p>

<p>porter-à-connaissance relatif à une demande de modification du rythme de travail prescrit. Ce dossier devra démontrer que le changement du rythme de travail sollicité n'entraîne pas d'impact supplémentaire en termes de rejets atmosphériques et aqueux. En ce qui concerne les nuisances sonores, ces dernières sont dues à la chambre froide qui fonctionne déjà 24 heures / 24.</p>
<p><b>Type de suites proposées :</b> Sans suite</p>

**N° 3 : Consignes d'exploitation**

<p><b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 26/07/2022, article 2.1.2</p>
<p><b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Surveillance de l'installation</p>
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>Sans préjudice des dispositions du code du travail, des consignes d'exploitation sont établies, tenues à jour et portées à la connaissance du personnel.</p> <p>L'exploitation doit se faire sous la surveillance de personnes nommément désignées par l'exploitant et ayant une connaissance des dangers des produits stockés ou utilisés dans l'installation.</p> <p>Les personnes étrangères à l'établissement ne doivent pas avoir un accès libre aux installations. Le site est fermé le dimanche.</p>
<p><b>Constats :</b></p> <p>Le fonctionnement du site se fait sous la responsabilité d'un directeur formé aux opérations d'incinération et aux risques que peut engendrer l'activité, sous la supervision du directeur général de la société FUNECAP SCA (FSCA) qui gère plusieurs crématoriums pour personnes dont Nogent-sur-Oise, Fourmies et pour animaux de compagnie ou équidés, comme Lécousse, Morville-Lès-Vic et Le Meux.</p> <p>Ce fonctionnement est formalisé par le biais de procédures Groupe, par exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PR-HG001-0752-F1 : procédure de nettoyage/désinfection (locaux, véhicules, chambre froide) ;</li> <li>• MO-HG009-0752-F1 : mode opératoire nettoyage/désinfection ;</li> <li>• MO-CA007-0152-F1 : mode opératoire préparation mortuaire</li> <li>• MO-CA004-152-F1 : présentation aux propriétaires.</li> </ul> <p>L'exploitant dispose de toutes les FDS relatives aux produits utilisés sur le site. Exemple FDS du <i>FACTIVATE 20</i> "réactif de traitement des fumées", rédigé par FT - équipements de crémation et incinération", n°de série : UK 7993 /260108 / 939.</p> <p>Les locaux sont divisés en deux parties bien distinctes, séparées par une porte fermée à clé : une partie réservé "au public", une au personnel.</p>
<p><b>Type de suites proposées :</b> Sans suite</p>

**N° 4 : Autosurveillance des rejets atmosphériques**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 26/07/2022, article 3.2.5
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Air
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>L'installation correcte et le fonctionnement des équipements de mesure en continu et en semi-continu des polluants atmosphériques sont soumis à un contrôle et un essai annuel de vérification par une personne ou un organisme compétent.</p> <p>Les résultats des mesures sont transmis annuellement à l'inspection des installations classées et immédiatement en cas d'anomalie.</p> <p>En ce qui concerne les mesures, les modalités d'échantillonnage sont définies de façon à garantir la représentativité des échantillons prélevés. Les modalités de prélèvements et de réalisation des essais sont définies de façon à assurer la justesse et la traçabilité des résultats.</p> <p>L'exploitant réalise les mesures suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en continu : la température et le taux d'oxygène des gaz ; le suivi qualitatif du rejet de poussières par opacimétrie ou procédé équivalent ;</li> <li>- tous les six mois : les poussières totales, les composés organiques volatils non méthaniques et le monoxyde de carbone ;</li> <li>- la première année de fonctionnement, tous les six mois, puis tous les deux ans, si les résultats sont conformes aux valeurs limites définies à l'article 3.2.4 : les oxydes d'azote, le chlorure d'hydrogène, le dioxyde de soufre, les métaux lourds et les dioxines et furanes.</li> </ul> <p>Si les résultats en dioxines et furanes sont non conformes, une nouvelle mesure du chlorure d'hydrogène, des dioxines et furanes et des métaux lourds est réalisée tous les six mois pendant un an.</p> <p>Pour les éléments définis ci-dessus autres que dioxines et furanes, en cas de résultat de mesure non conforme, une nouvelle mesure est réalisée au plus tard six mois après la mesure ayant donné des résultats défavorables.</p>
<p><b>Constats :</b></p> <p>La température et le taux d'oxygène des gaz font l'objet d'un suivi continu par l'installation de pilotage des fours.</p> <p>La première campagne de contrôle des rejets canalisés à l'atmosphère est planifiée les 10 et 11 juillet 2024 (cf. devis CERECO 24P0244 rev B, confirmé par mail du 16/06/2024).</p> <p>Les fours de Le Meux sont les mêmes que ceux exploités sur le site de Lécousse. Pour information, l'exploitant a présenté en séance les résultats du contrôle réglementaire sur les rejets atmosphériques réalisés le 24 novembre 2023 par CERECO : aucun paramètre ne présente de dépassement de la VLE prescrite.</p>
<p><b>Demande à formuler à l'exploitant à la suite du constat :</b></p> <p><b>Demande de justificatifs :</b> Il est demandé à l'exploitant de transmettre les résultats du contrôle des rejets atmosphériques canalisés du site de Le Meux dès leur réception.</p>
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

**N° 5 : Traitement des fumées**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 26/07/2022, article 3.2.6
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Air
<b>Prescription contrôlée :</b>  Chaque appareil de crémation est équipé d'une ligne de filtration afin de traiter les fumées.
<b>Constats :</b>  Deux types d'équipements sont installés sur le site de Le Meux : <ul style="list-style-type: none"><li>• un four dédié aux crémations individuelles : appareil de crémation multi-cellules (5)</li><li>• un four destiné aux crémations dites plurielles ou collectives : appareil de crémation mono-cellule.</li></ul> Chaque appareil présent sur le site de Le Meux possède sa propre ligne de filtration. Cette dernière a pour rôle de traiter les fumées issues des crémations, avant d'être rejetées dans l'atmosphère. Ceci permet de réduire de manière significative les émissions de fumées dans l'atmosphère. Chaque four est équipé d'un traitement des fumées : filtration par voie sèches avec injection d'un réactif (FACTIVATE 20) composé de bicarbonate de sodium et de charbon actif. Principe de fonctionnement : <ul style="list-style-type: none"><li>• Les gaz issus du processus de crémation sont prélevés du conduit sortant du four de crémation, et passent dans un refroidisseur (échangeur tubulaire). La température des fumées passe alors de 700°C environ à 150°C.</li><li>• Les gaz ainsi refroidis passent dans une section où du réactif, sous forme de pulvérulent, y est injecté, en quantité dosée. Ce dernier neutralise alors les gaz acides, le mercure, les poussières, les dioxines et les furanes présents dans les gaz.</li><li>• Les fumées et le réactif chargé passent alors dans un caisson de filtration, dans lequel les matériaux solides sont séparés des fumées.</li><li>• Les gaz filtrés et épurés sont menés par un ventilateur de la sortie du filtre à l'atmosphère, par un conduit et la cheminée.</li></ul> Les réactifs usagés sont stockés dans des big-bags prévus à cet effet et sont récupérés par la société agréée.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

**N° 6 : Eaux pluviales - débourbeur séparateur hydrocarbures**

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 26/07/2022, article 4.4.1
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Eau
<b>Prescription contrôlée :</b>  Les eaux pluviales susceptibles d'être polluées, notamment par ruissellement sur les voies de circulation, aires de stationnement, de chargement et déchargement, aires de stockage et autres surfaces imperméables, transitent au préalable par un ou plusieurs dispositifs de débourbeur séparateur hydrocarbure. Le bon fonctionnement de ces équipements fait l'objet de vérification au moins annuelle. Les fiches de suivi du nettoyage des équipements, l'attestation de conformité



<p>à une éventuelle norme ainsi que les bordereaux de traitement des déchets détruits ou retraités sont mis à la disposition de l'inspection des installations classées.</p> <p>[...]</p> <p>Le débourbeur séparateur à hydrocarbures est régulièrement vidangé et curé (au moins une fois par an) par un prestataire spécialisé qui évacue les boues à traiter vers une filière spécialisée.</p>
<p><b>Constats :</b></p> <p>Les eaux de ruissellement internes (ERI) sont collectées et traitées sur l'installation puis rejetées dans le réseau EU de la commune.</p> <p>Les eaux de ruissellement extérieures sont traitées par dispositif de débourbeur séparateur-hydrocarbures garantissant un abattement de la charge polluante, avant d'être infiltrées via un bassin enterré.</p> <p>Toutefois, afin de garantir l'évacuation des eaux de pluie en cas d'événements pluvieux extraordinaires, une surverse a été intégrée en point haut au bassin enterré avec rejet maîtrisé dans le réseau public EP.</p> <p>Le dispositif permet une décantation des matières en suspension et la séparation des hydrocarbures afin de respecter les limites suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Matières En Suspension Totales (MEST) : 100 mg/L si le flux journalier est inférieur ou égal à 15kg/j, 35 mg/L au-delà ;</li> <li>o Demande Chimique en Oxygène (DCO) sur effluent non décanté : 300 mg/L si le flux journalier est inférieur ou égal à 50 kg/j, 125 mg/L au-delà.</li> </ul> <p>Le débourbeur séparateur à hydrocarbures est régulièrement vidangé et curé (au moins une fois par an) par un prestataire spécialisé qui évacue les boues à traiter vers une filière spécialisée.</p> <p>L'exploitant a signé un contrat d'entretien pour son séparateur hydrocarbures avec la société ORTEC service Environnement (cf. devis n°6002-48704-24/1 signé le 25/03/2024). Ce contrat comprend la dilution des boutes et le pompage des déchets, enlèvement et livraison des eaux et déchets hydrocarburés en centre agréé.</p>
<p><b>Type de suites proposées :</b> Sans suite</p>

#### N° 7 : Eaux pluviales - analyses

<p><b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 26/07/2022, article 4.4.1</p>
<p><b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Eau</p>
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>[...]</p> <p>L'exploitant réalise une surveillance annuelle des eaux pluviales rejetées sur les paramètres suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pH (code SANDRE 1302),</li> <li>- température (code SANDRE 1301),</li> <li>- MES, DBO5, DCO, hydrocarbures totaux.</li> </ul> <p>[...]</p>
<p><b>Constats :</b></p> <p>Le prochain contrôle des eaux de rejet est planifié les 10 et 11 juillet 2024 par le laboratoire CERECO (cf. mail de confirmation du 19 juin 2024).</p>

<b>Demande à formuler à l'exploitant à la suite du constat :</b>
<b>Demande de justificatifs :</b> Il est demandé à la société FUNECAP de transmettre à l'Inspection les résultats dès leur réception.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

#### N° 8 : Effluents industriels

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 26/07/2022, article 4.4.2
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Eau
<b>Prescription contrôlée :</b>  L'ensemble des effluents industriels est rejeté au réseau public d'assainissement après avoir subi un prétraitement. Les effluents industriels sont pré-traités par filtration (maille de 6 µm ou inférieure, puis charbon actif), et par désinfection via un réacteur UV. Les refus de dégrillage sont incinérés.  Les dispositions nécessaires sont prises pour limiter les odeurs provenant du traitement des effluents. [...] L'exploitant met en place une surveillance a minima annuelle des effluents industriels rejetés au réseau public d'assainissement sur les paramètres suivants : pH (code SANDRE 1302), température (code SANDRE 1301), débit, MES, DBO5, DCO, Hydrocarbures totaux, azote total, phosphore total.
<b>Constats :</b>  Le site est raccordé au réseau d'assainissement de la commune de Le Meux. Une autorisation de déversement, en application de l'article L.1331-10 du Code de la santé publique, a été signée avec le délégataire du réseau.  Les eaux de lavages sont traitées par filtration (1 et 5 m), réacteur UV et charbon actif.  Nota : Pour la surveillance annuelle, voir le point de contrôle précédent.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite

#### N° 9 : Entretien du dispositif de prétraitement des effluents industriels

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 26/07/2022, article 4.4.3
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Eau
<b>Prescription contrôlée :</b>  [...] L'entretien de la station UV est réalisé mensuellement pour le changement des filtres et 1 fois tous les 2 mois pour le nettoyage du réacteur UV et le remplacement du charbon actif.

<p>Les principaux paramètres permettant de s'assurer de leur bonne marche sont mesurés périodiquement. Les résultats de ces mesures sont portés sur un registre éventuellement informatisé et conservés dans le dossier de l'installation pendant cinq années. [...]</p>
<p><b>Constats :</b></p> <p>L'entretien de la station UV est réalisé mensuellement pour le changement des filtres et 1 fois tous les 2 mois pour le nettoyage du réacteur UV et le remplacement du charbon actif.</p> <p>Cet entretien est réalisé par les opérateurs du site.</p> <p>La maintenance est tracée sur un registre papier, auquel est annexé les bons de commande des filtres et du charbon actif.</p>
<p><b>Type de suites proposées :</b> Sans suite</p>

**N° 10 : Catégorie d'animaux admis à l'incinération**

<p><b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 26/07/2022, article 8.2.1</p>
<p><b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Catégorie d'animaux admis à l'incinération</p>
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>Sont admis pour incinération les cadavres des animaux de compagnie (chiens, chats, nouveaux animaux de compagnie) et les équidés. L'admission d'autres catégories d'animaux devra faire l'objet d'un accord de l'Inspection.</p>
<p><b>Constats :</b></p> <p>Le site ne précède qu'à les crémations d'animaux de compagnie pour le moment : chiens, chats, lapins, tortues, oiseaux et nouveaux animaux de compagnie (NAC). Il n'y a pas eu encore de crémations d'équidés.</p>
<p><b>Type de suites proposées :</b> Sans suite</p>

**N° 11 : Conditions de stockage des cadavres**

<p><b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 26/07/2022, article 8.2.4</p>
<p><b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Conditions de stockage des cadavres</p>
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>Si les cadavres ne peuvent pas être incinérés dès leur arrivée, ils sont immédiatement stockés en chambre froide. Excepté en cas de soins mortuaires, les cadavres sont sortis de la chambre froide au maximum une heure avant leur incinération.</p> <p>La conservation des cadavres s'effectue en chambre froide négative à une température inférieure</p>

à - 14 °C. La durée de conservation des cadavres dans ces conditions ne peut excéder un mois, sauf en cas de procédure d'expertise pour une assurance.

La température de la chambre froide est enregistrée en continu. Les données enregistrées sont facilement consultables et archivées pendant une période minimale d'un an. Un dispositif d'alarme est mis en place permettant de constater tout dysfonctionnement du système frigorifique et toute anomalie de température. Le dispositif d'alarme est mis en place de manière à ce qu'un responsable techniquement compétent puisse être alerté et intervenir en moins de 8 heures sur les lieux en toute circonstance.

Les dysfonctionnements, anomalies et descriptifs des suites données sont consignés dans un registre. En cas de dysfonctionnement et si la température négative n'a pas pu être respectée, les cadavres concernés sont incinérés sans délai.

#### **Constats :**

L'installation dispose d'une chambre froide négative d'une surface de 65,0 m<sup>2</sup>.

Elle est étanche, résistante aux chocs et revêtue de matériaux permettant le nettoyage et la désinfection.

Cette chambre froide maintient une température -14°C et -20°C. Dans ces conditions, la durée de conservation des cadavres est de 1 mois.

La température de celle-ci est enregistrée en continu. Les données enregistrées sont facilement consultables et archivées pendant une période minimale d'un an.

Un dispositif d'alarme est mis en place permettant de constater tout dysfonctionnement du système frigorifique et toute anomalie de température.

L'installation dispose également d'une armoire mortuaire négative d'un volume de 7,0 m<sup>3</sup>.

Elle est étanche, résistante aux chocs et revêtue d'acier (intérieur et extérieur) permettant le nettoyage et la désinfection.

Cette armoire maintient une plage de température entre -10°C et -20°C par un thermostat électronique relié à une alarme en cas de défaillance. Elle est installée dans la salle de préparation.

**Type de suites proposées :** Sans suite

#### **N° 12 : Odeurs**

**Référence réglementaire :** Arrêté Préfectoral du 26/07/2022, article 8.2.5

**Thème(s) :** Risques chroniques, Nuisances olfactives

#### **Prescription contrôlée :**

La dispersion des odeurs issues des opérations de réception et de stockage des cadavres est limitée :

- en assurant la fermeture permanente des locaux d'entreposage et de stockage des cadavres en dehors des mouvements de personnes ou de véhicules ;
- en effectuant un nettoyage et une désinfection appropriés des locaux ;
- en exploitant et entretenant les aires de réception des cadavres de façon à limiter les

dégagements d'odeurs à proximité de l'établissement.

Ces aires sont étanches et aménagées de telle sorte que les écoulements de liquides en provenance des cadavres ne puissent pas rejoindre directement le milieu naturel et soient collectés et traités conformément aux dispositions du présent arrêté.

Toutes les dispositions nécessaires sont prises pour que l'établissement ne soit pas à l'origine d'émission de gaz odorants susceptibles d'incommoder le voisinage et de nuire à la santé et à la salubrité publiques.

Conformément à l'article 22 de l'arrêté ministériel du 6 juin 2018, si l'installation fait l'objet de plaintes relatives aux nuisances olfactives, à la demande du Préfet, des mesures du débit d'odeur seront effectuées.

**Constats :**

Les cadavres d'animaux sont emballés dans une housse mortuaire individuelle et neuve, hermétiquement close, ceci dès la collecte de l'animal.

Pour le transport, les housses sont placées dans des caisses palette étanche en polyéthylène pour l'entreposage dans la chambre froide.

Les animaux sont congelés et stockés dans des chambres froides

Les locaux sont fermés.

Les locaux et matériels ayant été en contact avec les cadavres d'animaux sont nettoyés et désinfectés de façon quotidienne avec des produits spécifiques. Les eaux de lavage seront directement rejetées dans les éviers prévus après la fin de l'entretien des locaux.

Pour procéder au nettoyage et à la désinfection les locaux, les divers matériels de transport et les lieux de stockage, la société FUNECAP dispose d'une gamme de produits détergents et désinfectants, notamment le CAPTODOR : produit d'hygiène qui neutralise les mauvaises odeurs pour plusieurs semaines (salle de préparation des corps, salle de recueillement, etc.).

**Type de suites proposées :** Sans suite