

**Demande d'examen au cas par cas préalable  
à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale**

Article R. 122-3 du code de l'environnement

N° 14734\*03

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale  
**Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative**

**Cadre réservé à l'autorité environnementale**

Date de réception :

20/12/2022

Dossier complet le :

22/12/2022

N° d'enregistrement :

**1. Intitulé du projet**

Création d'un crématorium pour animaux de compagnie sur la commune de Saint-Romain-la-Motte (42).

**2. Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)**

**2.1 Personne physique**

Nom

Prénom

**2.2 Personne morale**

Dénomination ou raison sociale

ANIMALYA

Nom, prénom et qualité de la personne  
habilitée à représenter la personne morale

PRIAT Laure, gérante

RCS / SIRET

9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

Forme juridique /

**Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1**

**3. Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet**

N° de catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
1.a) Autres installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation.	Installation classée à autorisation sous la rubrique 2740 (Incinération de cadavres d'animaux) de la nomenclature des ICPE. La capacité maximale du four étant de 49kg/h.

**4. Caractéristiques générales du projet**

**Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire**

**4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition**

A noter que la société ANIMALYA n'est pas encore créée, c'est pourquoi le point 2 n'a pas pu être rempli.

La société ANIMALYA souhaite implanter une installation d'incinération de cadavres d'animaux sur la commune de Saint-Romain-la-Motte (42), dans les locaux d'une ancienne imprimerie. A ce titre, l'installation sera classée à autorisation sous la rubrique 2740 de la nomenclature des ICPE. La capacité maximale du four étant de 49 kg/h, pour un fonctionnement environ 4h par jour, 5 jours par semaine, la quantité de cadavres incinérés est estimée à 980 kg/semaine, soit environ 46 000 kg/an.

Les cadavres d'animaux pris en charge seront ceux d'animaux de compagnie, hors ruminants et animaux de laboratoire ou d'élevage. Seuls les cadavres d'animaux de moins de 100 kg seront acceptés. Le site sera équipé de : un incinérateur pour animaux de compagnie (type PET200 Addfield) de capacité 49 kg/h, un crémulateur, une table de chargement hydraulique, trois coffres de congélation de 500 L et un véhicule isotherme pour le transport des cadavres d'animaux.

Le projet s'implante sur une parcelle d'environ 3000 m<sup>2</sup>, comprenant un bâtiment de 640 m<sup>2</sup>, des voiries et parkings pouvant accueillir jusqu'à 15 véhicules. Le bâtiment sera divisé en deux zones : une zone administrative (accueil, deux bureaux, zone sanitaire, vestiaires pour le personnel et salle de pause) et une zone technique (salle d'incinération, de gestion des cendres ainsi qu'une zone de dépôt pour la réception et la conservation des cadavres).

#### 4.2 Objectifs du projet

L'objectif du projet est de répondre à la demande des vétérinaires ayant l'obligation de faire incinérer les animaux de compagnie décédés (suite à euthanasie en clinique ou apportés par les particuliers).

A ce jour, aucune installation d'incinération de cadavres d'animaux n'est implantée dans la région Roannaise. Le crématorium le plus proche se situe à Lyon. L'éloignement d'un centre d'incinération entraîne de nombreux inconvénients : bilan carbone lourd du fait du long trajet (environ 160 km), coût plus important, mais également des délais de prise en charge rallongés, provoquant des difficultés d'entreposage des cadavres pour certains vétérinaires. A noter également que le retour des cendres pour les particuliers est également rallongé (jusqu'à 4 semaines).

L'entreprise souhaite également apporter un service complémentaire au cimetière animalier implanté récemment sur la commune de Roanne où les urnes (si crémation individuelle) pourront être déposées.

#### 4.3 Décrivez sommairement le projet

##### 4.3.1 dans sa phase travaux

Il n'y aura aucun travaux de démolition ou de construction dans le cadre du projet puisque celui-ci s'implantera dans les locaux d'une ancienne imprimerie.

Les seuls travaux réalisés seront ceux liés à l'aménagement du local (mise en place d'un mur REI 60 ou cloisonnement des zones par exemple).

##### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

L'effectif sur site sera lors de l'ouverture de 2 personnes : la dirigeante et un(e) technicien(ne).

La collecte des cadavres d'animaux en clinique vétérinaire sera réalisée une à deux fois par semaine en moyenne par ANIMALYA. Les cadavres étant congelés, ils seront transportés dans un véhicule isotherme fermé et dans des housses mortuaires individuelles à usage unique (qui seront ensuite incinérées avec l'animal). L'entreprise collectera une quinzaine d'animaux par jour.

A noter que seuls les cadavres d'animaux seront collectés, il n'y aura pas de collecte de déchets à risques infectieux (DASRI).

Dans sa phase exploitation, l'activité sera :

1. Réception des cadavres dans la salle de dépôt et de conservation
2. Enregistrement de l'animal dans le registre des entrées (nom, espèce/race, cause du décès, adresse du propriétaire, numéro d'identification, poids, date de réception, date d'incinération et date de remise de l'urne si crémation individuelle)
3. Stockage des cadavres dans les congélateurs
4. Réalisation de l'incinération : au fil de l'eau pour les crémations collectives (majorité des cas), ou dans un délai d'une semaine maximum pour les crémations individuelles. Pour les animaux apportés directement par les propriétaires (uniquement sur rendez-vous) et souhaitant une crémation (individuelle ou collective), celle-ci sera réalisée dans la journée ou dans les 48h maximum
5. Broyage des cendres à l'aide d'un crémuleur dans la salle de gestion des cendres
6. Conditionnement des cendres dans une urne individuelle (si crémation individuelle) ou dans un fût de stockage d'environ 200L.
7. Remise des cendres au propriétaire (crémation individuelle) ou dépôt en déchetterie.

**4.4 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?**

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

A l'issue de la demande d'examen au cas par cas, une procédure d'autorisation environnementale sera réalisée.

**4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées**

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Surface totale site projet	3 000 m <sup>2</sup>
Surface plancher	640 m <sup>2</sup>
Capacité maximale du four	49 kg/h
Quantité de cadavres incinérés par semaine en moyenne	980 kg
Consommation maximale de gaz par le four	18 m <sup>3</sup> /h
Quantité de gaz consommée	1410 m <sup>3</sup> /an
Équivalent CO <sub>2</sub> rejeté	3070 kg/an

**4.6 Localisation du projet****Adresse et commune(s)  
d'implantation**

240 Rue des Manufacturiers  
42 640 Saint-Romain-la-Motte

Parcelle cadastrale : 58

Zone UE du PLU de Saint-Romain-la-Motte : espace urbain équipé destiné à l'accueil d'activités économiques.

**Coordonnées géographiques<sup>1</sup>**

Long. 4 ° 1 ' 24 " E Lat. 46 ° 4 ' 56 " N

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b) 9° a), b), c), d), 10°, 11° a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement :

Point de départ :

Long. \_\_\_ ° \_\_\_ ' \_\_\_ " \_\_\_ Lat. \_\_\_ ° \_\_\_ ' \_\_\_ " \_\_\_

Point d'arrivée :

Long. \_\_\_ ° \_\_\_ ' \_\_\_ " \_\_\_ Lat. \_\_\_ ° \_\_\_ ' \_\_\_ " \_\_\_

Communes traversées :

**Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6**

**4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?**

Oui ☐

Non ☒

**4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?**

Oui ☐

Non ☒

**4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?**

<sup>1</sup> Pour l'outre-mer, voir notice explicative

## 5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les plus proches : - ZNIEFF de type I : "Marais de Riorges" (820032339) environ 4,4 km au Sud-Est du site - ZNIEFF de type II : "MASSIF FORESTIER DE L'ESPINASSE ET LA BENISSON - DIEU" (820032337) à environ 4 km au Nord du site
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La commune de Saint-Romain-la-Motte n'est pas située en zone de montagne d'après la loi Montagne.
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'arrêté de protection de biotope le plus proche : "Tourbière du Barrage du Gue de la Chaux" (FR3800865) à environ 17 km au Sud-Ouest du site.
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La commune de Saint-Romain-la-Motte n'est pas considérée comme une commune littorale au titre de la loi littoral.
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les plus proches : - Parc national : "Cévennes [aire d'adhésion]" (FR3400004) à environ 170 km au Sud du site - PNM : "Golfe Du Lion" (FR9100003) à environ 350 km au Sud du site - RNN : "Val D'Allier" (FR3600119) à environ 60 km au Nord-Ouest du site - RNR : "Jasseries de Colleigne" (FR9300067) à environ 50 km au Sud du site - PNR : "Livradois-Forez" (FR8000019) à environ 30 km au Sud-Ouest du site
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le plan de prévention du bruit dans l'environnement de la Loire de 3ème échéance a été approuvé par arrêté préfectoral du 5 août 2021. Le site se trouve à 10 mètres à l'Ouest de la zone impactée par le bruit de la RN7.
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les plus proches : - Monument historique : "Château de Boisy   Façades et toitures" à environ 5,2 km au Sud-Ouest du site - Site patrimonial remarquable : " Site patrimonial remarquable de Riorges" à environ 4,6 km au Sud du site
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	D'après le réseau SIG des zones humides, il n'y a pas de zone humide délimitée sur le site.

<p>Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?</p> <p>Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>La commune de Saint-Romain-la-Motte est concernée par le PPRNPi du Bassin Versant de l'Oudan et ses affluents, approuvé par arrêté préfectoral le 15 décembre 2015.</p> <p>Néanmoins, le site ne se trouve pas en zone inondable.</p> <p>La commune n'est pas concernée par un PPRT.</p>
<p>Dans un site ou sur des sols pollués ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Le projet ne s'implante pas dans un site ou sur des sols pollués d'après la cartographie InfoTerre (BRGM).</p> <p>Le site pollué le plus proche est situé à environ 1,4 km au Sud-Est du site projet.</p>
<p>Dans une zone de répartition des eaux ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Le site n'est pas localisé dans une ZRE.</p>
<p>Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Le captage le plus proche est situé à environ 6 km au Nord-Est du site, sur la commune de BRIENNON : AEP SI POUILLY SOUS CHARLIEU (042000140) - périmètre de protection éloignée</p>
<p>Dans un site inscrit ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Le plus proche : "Haut lieu tectonique Chaîne des Puys - faille de Limagne et sa zone tampon" (FR7100006) à environ 80 km à l'Est du site</p>
<p><b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b></p>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel et à quelle distance ?</b>
<p>D'un site Natura 2000 ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Les plus proches :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ZSC : "Milieux alluviaux et aquatiques de la Loire" (FR8201765) à environ 5,3 km à l'Est du site</li> <li>- ZPS : "Gorges de la Loire aval" (FR8212026) à environ 10,3 km au Sud du site.</li> </ul>
<p>D'un site classé ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Le plus proche est le "Centre ancien de Roanne" (187MHS1) inscrit le 14 mars 1986 et situé à environ 5,8 km au Sud-Est du site.</p>



6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site sera raccordé au réseau d'eau public. Les eaux seront utilisées uniquement pour des usages sanitaires. A noter que les eaux utilisées pour le lavage des sols seront collectées par des grilles au sol puis rejoindront le réseau des eaux usées sanitaires. A noter également que les réseaux EP et sanitaires sont séparés.
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site sera raccordé au réseau public.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il n'y aura pas de travaux de démolition ou de construction dans le cadre du projet.
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il n'y aura pas de travaux de démolition ou de construction dans le cadre du projet.
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet s'implante sur un site existant, il n'engendrera donc pas de perturbations supplémentaires par rapport à l'existant pour la biodiversité. De plus, le site est localisé dans une zone d'activités par conséquent déjà artificialisée.
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site Natura 2000 le plus proche est la ZSC : "Milieux alluviaux et aquatiques de la Loire" (FR8201765), à environ 5,3 km à l'Est du site. Le site n'aura donc pas d'impact sur un habitat ou une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données de ce site.

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pour rappel, le site est implanté dans une zone d'activités. De plus, le projet s'implantera dans un bâtiment déjà existant (ancienne imprimerie).
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pour rappel, le site est implanté dans une zone d'activités. De plus, le projet s'implantera dans un bâtiment déjà existant (ancienne imprimerie).
<b>Risques</b>	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le principal risque technologique sera le risque incendie. Les moyens de lutte seront disponibles et adaptés aux activités du site.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune de Saint-Romain-la-Motte est concernée par le PPRNPi du Bassin Versant de l'Oudan et ses affluents, approuvé par arrêté préfectoral le 15 décembre 2015. Néanmoins, le site ne se trouve pas en zone inondable. Le risque sismique sur la commune est faible (niveau 2). Le site est moyennement exposé au retrait-gonflement des sols argileux.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Le four possédera des systèmes de traitement spécifique concernant les rejets atmosphériques et sera conformes aux normes en vigueur. Les cendres seront stockées dans des fûts étanches avant leur dépôt en déchetterie. Les cadavres d'animaux seront tous réceptionnés dans des housses étanches qui seront incinérées avec l'animal. Les cadavres seront stockés dans des congélateurs jusqu'à leur incinération dans un délai maximal de 30 jours. Ils auront été préalablement transportés dans un véhicule utilitaire isotherme. L'exploitant tiendra un registre des incinérations.
<b>Nuisances</b>	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le trafic engendré par l'activité du site sera de l'ordre d'une dizaine de VL maximum par jour. Il n'y aura pas de trafic PL engendré par le projet.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Voir certificat du fabricant en annexe.

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Voir certificat du fabricant en annexe.
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'engendrera aucune vibration.
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Les émissions lumineuses qui seront générées par l'exploitation seront liées à l'exploitation aux heures d'ouverture et aux éléments de sécurité du site. A noter que le site se trouve dans une zone d'activités elle même concernée par des émissions lumineuses.
<b>Emissions</b>	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le four crématoire engendrera des rejets atmosphériques. Ces derniers respecteront la réglementation en vigueur. Voir fiche fabricant pour les valeurs limites d'émission du four en annexe. La consommation maximale en gaz du four est de 18 m3/h. Le four fonctionnera en moyenne 4h/jour, 5 jours sur 7, soit une consommation d'environ 1410 m3/an. Cela correspond à environ 3070 kg eCO2. Le four sera utilisé de façon raisonnée et les crémations seront faites à la suite afin d'éviter que le four retombe en température (pour éviter la surconsommation en gaz).
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il n'y aura pas d'eaux usées industrielles dans le cadre du projet. Les eaux usées seront uniquement d'origine sanitaire. Elles seront évacuées dans le réseau d'assainissement public.
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il n'y aura pas d'eaux usées industrielles dans le cadre du projet.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet engendrera la production de cendres (déchets inertes). Ces dernières seront stockées dans des fûts étanches de 200L. La production annuelle sera de l'ordre de 400L. Ces déchets seront déposés en déchetterie.



<b>Patrimoine / Cadre de vie / Population</b>	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pour rappel, le projet s'implante sur un site déjà existant (ancienne imprimerie) dans une zone d'activités. Le site n'est localisé dans aucun périmètre de protection architectural, culturel, archéologique ou paysager.
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet s'implantant sur un site déjà existant, il n'engendrera aucune modification sur les activités humaines.

**6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?**

Oui ☒ Non ☐ Si oui, décrivez lesquelles :

Les avis rendus par la MRAe sur des examens au cas par cas, les plans, programmes et projets depuis 2018 ont été étudiés dans les communes voisines. Ainsi, les projets dont les incidences sont susceptibles de se cumuler avec celles du projet d'Animalya sont :

- Le projet d'augmentation des capacités de production de l'usine Nexter Systems, à Roanne, situé à environ 5 km à l'Est du site.
- La création d'un entrepôt logistique sur la commune de Mably.

Les incidences susceptibles d'être cumulées sont : rejets atmosphériques et émissions de gaz à effet de serre (trafic routier).

**6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?**

Oui ☐ Non ☒ Si oui, décrivez lesquels :

**6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :**

Le projet s'implante dans un bâtiment existant au sein d'une zone d'activités. Le trafic engendré par l'activité sera au maximum d'une dizaine de VL par jour et ne fera pas circuler de PL. Il n'y aura pas de rejets d'eaux usées industrielles. Toutes les mesures d'ordre sanitaire seront prises : le four possédera des systèmes de traitement spécifique concernant les rejets atmosphériques et sera conformes aux normes en vigueur, les crémations seront faites à la suite afin d'éviter que le four ne retombe en température engendrant une surconsommation de gaz, les cendres seront stockées dans des fûts étanches puis déposées en déchetterie, les cadavres d'animaux seront tous réceptionnés dans des housses étanches qui seront incinérées avec l'animal, les cadavres seront stockés dans des congélateurs jusqu'à leur incinération dans un délai maximal de 30 jours et auront été préalablement transportés dans un véhicule utilitaire isotherme, l'exploitant tiendra un registre des incinérations.

**7. Auto-évaluation (facultatif)**

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Au regard du formulaire, la réalisation d'une évaluation environnementale dans le cadre du projet ne semble pas nécessaire. En effet, le projet s'implante dans un bâtiment déjà existant et au sein d'une zone d'activités. De plus, toutes les mesures d'ordre sanitaires seront prises dans le cadre de l'exploitation.

**8. Annexes**

**8.1 Annexes obligatoires**

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié</b> ;	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain ;	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ;	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input checked="" type="checkbox"/>

## 8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Veillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet
Les fiches techniques et attestations du fournisseur du four sont disponibles en annexe du présent cas par cas.

## 9. Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus



Fait à

Perreux

le,

22 décembre 2022

Signature



