

**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 :

03/11/2022

Dossier complet le :

16/11/2022

N° d'enregistrement :

2022-ARA-KKP-4100

**1. Intitulé du projet**

Crématorium animalier de Janneyrias (38 280), ZA Bois St Pierre

**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

FUNECAP - SCA

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

M. JULIEN FAVIER

RCS / SIRET

8 8 7 9 4 3 6 8 6 0 0 0 1 4

Forme juridique SASU

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<br>(Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))  |
|---|---|
| 1. Installation Classée pour la Protection de l'environnement | Autres ICPE soumises à autorisation :<br>Rubrique 2740 « Incinération de cadavres d'animaux » :<br>- Incinération d'animaux de compagnie : débits supérieurs à 50kg/heure mais inférieur à 10 tonnes/jour ;<br>- 230 tonnes par an (13.000 corps) pour l'appareil de crémation collectif ;<br>- 110 tonnes par an (6.000 corps) pour l'appareil de crémation individuel.<br>Crématorium pour animaux avec deux appareils de crémation filtrés |
| 48. Crématorium   |   |

**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**

Construction et exploitation d'un crématorium animalier constitué d'une partie accessible au public (ERP de cinquième catégorie), d'une partie administrative et d'une partie technique non accessible au public équipée de deux appareils de crémation filtrés.

Le terrain d'assiette est situé dans la zone d'activité ZA Bois St Pierre à Janneyrias, qui est une zone dédiée aux activités professionnelles au nord de la commune. La parcelle mesure 3 796 m<sup>2</sup>.

Ce terrain est libre de toute construction et aucune démolition n'est donc requise. Aucune autre modification que l'implantation du crématorium et de ses espaces extérieurs n'est prévue.

Une clôture est existante et entoure la totalité de la parcelle.

La construction d'un bâtiment, d'une voirie et de 17 places de stationnement est prévue sur le projet, ainsi qu'un aménagement d'espaces verts en bordure de la parcelle.

La cheminée aura une hauteur de 12m en accord avec l'arrêté du 6 juin 2018.

## 4.2 Objectifs du projet

Sur le million d'animaux de compagnie qui décèdent chaque année chez les vétérinaires, environ 80% sont envoyés vers des crématoriums pour animaux (marché en croissance continue depuis 25 ans et la prise de conscience que l'équarrissage n'était pas une solution suffisamment digne pour traiter ces corps). Il existe seulement 25 installations de ce type sur le territoire national et la qualité de service proposée par le leader du secteur (plus de 90% de part de marché) pourrait, selon les vétérinaires être considérablement améliorée.

C'est pourquoi le groupe Funecap (#2 des services funéraires en France et de la gestion de crématoriums pour humains) et le groupe Sacpa (leader français de la gestion de l'animal en zone habitée) ont décidé d'allier leurs forces pour constituer une alternative solide aux autres acteurs du marché à travers la société Funecap SCA.

Le groupe envisage notamment d'améliorer significativement les services proposés à toutes les parties prenantes :

- pour les vétérinaires : de meilleurs prix et de meilleurs délais de réception des corps
- pour les familles : des nouveaux services (cérémonie, digital) et une meilleure traçabilité
- pour la communauté : un respect total de l'environnement avec des équipements filtrés même quand cela n'est pas réglementairement obligatoire

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 dans sa phase travaux

Les travaux sont des travaux de construction courantes.

le chantier sera réalisé en une phase.

La parcelle de forme plutôt rectangulaire, permet l'implantation d'un bâtiment de la même forme avec une séparation franche entre la partie technique et la partie accessible au public.

Les premières reconnaissances de sol permettent d'envisager un système de fondation superficiel. La phase de travaux sera courte avec une durée prévisible de 8 mois et se limite à l'emprise foncière du site.

le bâtiment est constitué d'une dalle sur terre plein avec une élévation en structure métallique fabriquée en atelier et assemblée sur site.

Nous distinguons la partie technique de la partie publique par une séparation coupe feu en parpaings et structure fusible.

les parois verticales extérieures sont composées de bardage extérieur métallique micro-nervuré.

Le choix des matériaux a été pensé dans le cadre d'une déconstruction propre avec revalorisation des matériaux de recyclage.

Par ailleurs, le fait que le terrain soit situé dans une zone d'activités permettra de limiter les incidences liées aux travaux.

### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

L'implantation du projet sur le site permet de créer 1 seul accès depuis le domaine public.

Les animaux décédés arrivent par camions réfrigérés, moyen ou gros porteur, et sont traités dans la partie technique.

Il est prévu entre 20 000 et 30 000 crémations par an, les animaux concernés sont des animaux de compagnie compris les équidés.

La partie accessible au public permet aux visiteurs de récupérer les cendres de leurs animaux dans un cadre de qualité. Cette zone bénéficie d'un parking agrémenté d'un aménagement paysager. Le crématorium sera ouvert au public du lundi au vendredi de 9h à 18h et le samedi matin de 9h à 13h.

Le flux global de véhicule attendue sur l'installation est de l'ordre de 35 passages jours. Les infrastructures routières le permettent sans modification (proximité d'accès avec la RD 517, l'autoroute A432 et voiries sur la zone dimensionnées pour accueillir des poids lourds).

Le crématorium comprendra deux appareils de crémations filtrés (même quand la réglementation ne l'impose pas) suivant les normes en vigueur.

Le crématorium sera soumis aux dispositions de l'arrêté du 6 juin 2018 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de l'autorisation au titre de la rubrique n° 2740 de la nomenclature des ICPE

Plus globalement, la parfaite maîtrise de Funecap SCA des différents procédés techniques (crémation, filtration, gestion des déchets, etc.) permettra de limiter au maximum les éventuels nuisances liées à l'exploitation.

> Arrêté et tableau des polluants : annexe 12 ----- Gestion de déchets spécifiques de filtration : Annexe 14

**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).

Le projet est soumis à autorisation environnementale (dossier d'autorisation et enquête publique) au titre des ICPE rayon d'affichage d'1km (régime A-1).

Le projet est soumis à permis de construire

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

| Grandeurs caractéristiques                      | Valeur(s)            |
|---|----------------------|
| Superficie de la parcelle                       | 3 796 m <sup>2</sup> |
| Emprise du bâtiment                             | 1110 m <sup>2</sup>  |
| Surface de plancher                             | 1001 m <sup>2</sup>  |
| Superficie des voiries et parking               | 1 301 m <sup>2</sup> |
| Superficie des espaces verts et terrain naturel | 1 327 m <sup>2</sup> |
| Cheminement piéton                              | 140 m <sup>2</sup>   |

**4.6 Localisation du projet**

Adresse et commune(s)  
d'implantation

Parcelle 000 A 244

Zone d'activité Bois Saint Pierre  
38280 JANNEYRIAS

Coordonnées géographiques<sup>1</sup>

Long. 5 ° 6 ' 15 " E Lat. 45 ° 45 ' 36 " 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"/> | ZNIEFF I la plus proche à 1,2 km ZNIEFF 820030310 "Marais de Charvas"<br>ZNIEFF II la plus proche à 4 km ZNIEFF 820004939 "ENSEMBLE FORME PAR LE FLEUVE RHONE, SES LONES ET SES BROTTAUX A L'AMONT DE LYON"<br>Voir Annexe 7 - Localisation des sites à enjeux environnementaux |
| En zone de montagne ?  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |   |
| Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | La plus proche se trouve à 2,7 km au sud-est du projet.<br>Voir Annexe 7 - Localisation des sites à enjeux environnementaux   |
| Sur le territoire d'une commune littorale ?  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |   |
| 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"/> | Un terrain acquis des Conservatoires d'Espaces Naturels se trouve à 1,3 km au nord-ouest du projet.<br>Voir Annexe 7 - Localisation des sites à enjeux environnementaux   |
| Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Le projet se situe dans le périmètre du Plan d'Exposition au Bruit de l'aéroport de Lyon-St Exupéry.<br>Voir Annexe 7 - Localisation des sites à enjeux environnementaux  |
| 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"/> | Le projet ne se situe dans aucun de ces périmètres.<br>Le monument le plus proche est à 5,5km : Logis prieural (ancien) -Façade occidentale Graffitis du grenier sur la commune de Chavanoz   |
| Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | La zone humide la plus proche se trouve à 360 m au nord-ouest.<br>Voir Annexe 7 - Localisation des sites à enjeux environnementaux  |



|   |                          |                                     |   |
|---|--------------------------|-------------------------------------|---|
| Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?<br>Si oui, est-il prescrit ou approuvé ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | La zone de projet n'est concernée ni par un P.P.R.N., ni par un PPRT<br>Annexe 9 - Descriptifs des Risques - Géorisques   |
| Dans un site ou sur des sols pollués ?  | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | D'après les bases de données BASOL et BASIAS, les sols du projet n'ont pas été identifiés comme pollués.<br>Annexe 9 - Descriptifs des Risques - Géorisques   |
| Dans une zone de répartition des eaux ?   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |   |
| Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Le projet ne se trouve ni dans un périmètre de protection rapproché, ni dans une aire d'alimentation des captages (AAC)   |
| Dans un site inscrit ?  | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |   |
| <b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b>   | <b>Oui</b>               | <b>Non</b>                          | <b>Lequel et à quelle distance ?</b>  |
| D'un site Natura 2000 ?   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Sites Natura 2000 les plus proche :<br>* 6,7 km pour la directive oiseaux FR8212011 "Steppes de La Valbonne"<br>* 5,3 km pour la directive habitat FR8201653 "Basse vallée de l'Ain, confluence Ain-Rhône"<br>Annexe 6 - Localisation des zones Natura 2000 |
| D'un site classé ?  | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |   |

## 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 ?<br>Appréciez sommairement l'impact potentiel   |
|-------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| <b>Ressources</b>       | Engendre-t-il des prélèvements d'eau ?<br>Si oui, dans quel milieu ?  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | L'eau consommée par le crématorium proviendra du réseau communal d'eau potable.<br><br>Les utilisations de l'eau concerneront les besoins en eau potable (propres aux employés et visiteurs, ainsi que pour le nettoyage des locaux)<br>Le besoin est estimé autour de 0.5m <sup>3</sup> par jour.   |
|                         | Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | La nature de la construction d'un bâtiment à structure légère sans niveau de sous sol n'entraîne pas de pompage.   |
|                         | Est-il excédentaire en matériaux ?  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Lors du terrassement les terres décapées permettront la mise à niveau du terrain d'assiette.<br>Les volumes supplémentaires seront envoyés en centre de traitement adapté.   |
|                         | Est-il déficitaire en matériaux ?<br>Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | Non pour les raisons énoncées ci dessus, le rapport déblais remblais sera nul.   |
| <b>Milieu naturel</b>   | 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"/> | Aucun zonage de type ZNIEFF, réserve naturelle ou Natura 2000 sur le site. La parcelle a déjà été terrassée : absence d'espace vert (Annexe 3). Le projet prévoit d'en créer pour améliorer la biodiversité de la parcelle.<br>En phase chantier, il existe de faibles nuisance liées au bruit des engins, poussières, vibrations (impacts ponctuels).<br>En phase exploitation, circulation de 50 véhicules jours, dégagement lumineux le soir en hiver pour l'accueil du public en corrélation avec norme PMR notamment. |
|                         | 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"/> | Aucune incidence compte tenu de l'éloignement du projet vis à vis des zones type Natura 2000 5,3 km<br><br>Annexe 6 - Localisation des zones Natura 2000   |

|                  |  |   |  |  |
|------------------|--|---|--|--|
|                  | 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"/>  | Aucune incidence compte tenu de l'éloignement du projet vis à vis des zones énumérées au 5.2.  |
|                  | Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?   | <input type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/>  | Le terrain est situé dans une zone d'activités<br>Dans le cadre du projet, il sera en outre largement végétalisé en comparaison des autres terrains et activités de la zone  |
| <b>Risques</b>   | Est-il concerné par des risques technologiques ?   | <input type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/>  |  |
|                  | Est-il concerné par des risques naturels ?   | <input type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/>  | Exposition sismique modéré : le bâtiment sera dimensionné l'Eurocode 8 relatif au calcul des structures pour leur résistance aux séismes<br><br>Commune exposée aux retrait-gonflements des sols argileux : Oui mais l'aléa est faible<br>Présence de Radon potentiel de catégorie faible.<br><br>Annexe 9 - Descriptifs des Risques - Géorisques  |
|                  | Engendre-t-il des risques sanitaires ?<br>Est-il concerné par des risques sanitaires ?   | <input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/><br><input checked="" type="checkbox"/> | Les rejets atmosphériques engendrés par le projet respectent les recommandations des autorités sanitaires. Les réactifs usagés issus des traitements des fumées sont pris en charge par Véolia et partent en centre d'enfouissement voir contrat joint Annexe 14 - Contrat EMTA et Annexe 12 - Approche des dispersions atmosphérique<br>Les habitations les plus proches sont situées à plus de 350m de la cheminée du futur crématorium.<br>L'annexe 12 répond plus précisément à cette problématique. |
| <b>Nuisances</b> | Engendre-t-il des déplacements/des trafics   | <input checked="" type="checkbox"/>                             | <input type="checkbox"/>   | Le trafic engendré par le crématorium reste faible, au maximum 35 véhicules jour.<br>En comparaison avec les activités des installations voisines, le trafic dû à l'activité du crématorium sera bien inférieur.   |
|                  | Est-il source de bruit ?<br>Est-il concerné par des nuisances sonores ?  | <input checked="" type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/><br><input checked="" type="checkbox"/>            | Voir annexe 10 - Incidence acoustique du crématorium<br>-Les aéroréfrigérants liés aux lignes de filtrations dégagent 44 db pendant certaines phases de refroidissements des fumées.<br>- Le bruit lié au trafic est estimé à 55dB<br>--> Bruit global généré par le projet : 55 dB<br>Etant dans le PEB de l'aéroport (57dB), on note aucune émergence du projet dans les ZER. Des dispositions (bâtiment) seront prises pour réduire le bruit.   |

|           |  |   |  |   |
|-----------|--|---|--|---|
|           | Engendre-t-il des odeurs ?<br>Est-il concerné par des nuisances olfactives ?               | <input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/><br><input checked="" type="checkbox"/> | Les locaux resteront fermés en dehors des périodes de livraison. Les cadavres d'animaux seront placés dans des housses imperméables permettant à la fois d'éviter des contaminations des sols, mais également d'éventuelles émanations d'odeurs   |
|           | Engendre-t-il des vibrations ?<br>Est-il concerné par des vibrations ?                     | <input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/><br><input checked="" type="checkbox"/> | En dehors de la période de chantier, le crématorium ne générera pas de vibrations   |
|           | Engendre-t-il des émissions lumineuses ?<br>Est-il concerné par des émissions lumineuses ? | <input checked="" type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/><br><input checked="" type="checkbox"/>            | Le seul dégagement lumineux se fera en fin de journée ou pendant les journées d'hiver pour l'accueil du public en corrélation avec la norme PMR notamment (le site fermant à 18h).  |
| Emissions | Engendre-t-il des rejets dans l'air ?  | <input checked="" type="checkbox"/>                             | <input type="checkbox"/>   | Les principales émissions atmosphériques sont celles générées par les appareils de crémations, rejetées au niveau des cheminées après avoir subi un traitement par filtration, composées de gaz de combustion, poussières, métaux, dioxines/furanes, acide chlorhydrique et COV.<br>Les équipements de crémations performants assureront des rejets dans l'atmosphère inférieure aux valeurs limites réglementaires. Annexe 11 à 13<br>Tous les 6 mois un BC contrôle le niveau des IP,CO,COV.                  |
|           | Engendre-t-il des rejets liquides ?<br>Si oui, dans quel milieu ?                          | <input checked="" type="checkbox"/>                             | <input type="checkbox"/>   | Eaux domestiques. Les eaux de lavage des sols, bacs, chambres froides, véhicules sont traitées via une station UV avec filtres et résines avant rejets dans le réseau communal (une convention de rejet sera établie avec le délégataire du réseau)<br>Un stockage des eaux d'incendies est prévu. Les eaux de ruissellement seront traitées via un séparateur d'hydrocarbures avant infiltration dans le terrain.<br>Un confinement total du réseaux est prévu en cas de pollution accidentelle ou d'incendie. |
|           | Engendre-t-il des effluents ?  | <input checked="" type="checkbox"/>                             | <input type="checkbox"/>   | Le crématorium rejette des effluents de type domestiques inférieur à une dizaine d'équivalent habitants.<br>Les eaux usées seront collectées par le réseau d'eaux usées existant.   |
|           | Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?                 | <input checked="" type="checkbox"/>                             | <input type="checkbox"/>   | Les déchets ménagers liés à l'activité humaine sur le site seront triés et éliminés via la filière de ramassage communal.<br>Les déchets issus du traitement des gaz de combustion appelés réactif usagé seront stockés dans des contenants hermétiques et envoyés dans un centre d'enfouissement Solitop filiale de Veolia voir contrat EMTA en annexe.<br>Les DASRI seront envoyés dans un centre de traitement spécialisé.<br>Le suivi de l'ensemble des déchets sera réalisé.<br>Annexe 14 - Contrat EMTA   |



|   |   |                          |                                     |  |
|---|---|--------------------------|-------------------------------------|--|
| <b>Patrimoine /<br/>Cadre de vie<br/>/ Population</b> | Est-il susceptible de<br>porter atteinte au<br>patrimoine<br>architectural,<br>culturel,<br>archéologique et<br>paysager ?  | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <ul style="list-style-type: none"> <li>-le projet ne se situe dans aucun périmètre de protection particulier ;</li> <li>- le projet se situe dans une zone d'activité;</li> <li>- la qualité architecturale du projet est largement supérieur aux lots construits dans la zone d'activité ;</li> <li>- le terrain d'assiette du projet fera l'objet d'un aménagement paysager</li> </ul> |
|   | Engendre-t-il des<br>modifications sur les<br>activités humaines<br>(agriculture,<br>sylviculture,<br>urbanisme,<br>aménagements),<br>notamment l'usage<br>du sol ? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Le terrain d'assiette du projet est situé dans une zone d'activité qui reçoit des entreprises  |

**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 :

**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) :**

- Appareils neufs et conforme aux règlements en vigueur - ajout d'un système de filtration performant permettant d'abaisser encore plus les concentrations de polluants dans les rejets
- Gestion des eaux usées, eaux pluviales et eaux de voiries maîtrisée
- Surveillance et maîtrise des émissions dans l'air (fumés, bruits)
- Plage horaire de fonctionnement diurne
- Livraison des animaux décédés à température négatives, pas de risque sanitaires

**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.

Plusieurs raisons nous conduisent à considérer qu'une évaluation environnementale n'est pas nécessaire.

Tout d'abord, le projet doit s'implanter dans une ZA précisément destinée à l'accueil d'entreprises éloignée de tout espace protégé. Ensuite, il sera en tout état de cause soumis à autorisation environnementale, de sorte que s'il n'est pas soumis à évaluation environnementale et donc à étude d'impact, il donnera néanmoins lieu à une étude d'incidence environnementale (articles R. 181-13 et R. 181-14 du code de l'env). Enfin, nous disposons d'une réelle expérience en termes de crémation. Les équipements de crémation prévus disposent de systèmes de filtration performants et les rejets dans l'atmosphère seront inférieurs aux valeurs limites de rejets réglementaires. De plus, notre projet a déjà été dispensé d'évaluation environnementale le 28 septembre 2021 (Annexe 15). Notre projet ayant légèrement évolué, nous préférons le soumettre de nouveau à une analyse.

**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  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Annexe 2 - Plans de situation au 1-25 000                      | Annexe 3 - Photographies du site |
| Annexe 4 - Plan de Masse                                       | Annexe 5 - Plan des abords       |
| Annexe 6 - Localisation des Natura 2000                        |                                  |
| Annexe 7 - Localisation des sites à enjeux environnementaux    |                                  |
| Annexe 8 - Localisation des sites à enjeux technologiques      |                                  |
| Annexe 9 - Descriptifs des Risques - Géorisques                |                                  |
| Annexe 10 - Incidence acoustique du crématorium                |                                  |
| Annexe 11 - Description des fours & Filtration                 |                                  |
| Annexe 12 - Approche des dispersions atmosphériques des rejets |                                  |
| Annexe 13 - Note de calcul CERECO                              |                                  |
| Annexe 14 - Contrat EMTA                                       |                                  |
| Annexe 15 - Dispense d'évaluation environnementale             |                                  |

## 9. Engagement et signature

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



Fait à

Paris

le,

16 novembre 2022

Signature

FUNECAP SCA  
17, rue de l'Arrivée  
75015 Paris  
RCS PARIS 887 943 686



