



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

Article R. 122-3-1 du code de l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas.
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative.

Ce document est émis par le ministère en charge de l'écologie.

Ce formulaire peut se remplir facilement sur ordinateur. Si vous ne disposez pas du logiciel adapté, vous pouvez télécharger Adobe Acrobat Reader gratuitement [via ce lien](#)

Cadre réservé à l'autorité chargée de l'examen au cas par cas

Date de réception : ____/____/____

Dossier complet le : ____/____/____

N° d'enregistrement : _____

1 Intitulé du projet

Création d'un crématorium sur la commune de Selles-sur-Cher (41).

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

2.1 Personne physique

Nom

Prénom(s)

2.2 Personne morale

Dénomination

CREMATORIUM DE SELLES-SUR-CHER

Raison sociale

CREMATORIUM DE SELLES-SUR-CHER

N° SIRET

9 4 0 3 3 5 8 8 8 0 0 0 1 9

Type de société (SA, SCI...)

SAS

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

Nom

DABRIGEON

☒ Monsieur

Prénom(s)

Denis

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès du service destinataire.

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.))
48. Crématoriums.	Création d'un crématorium.

3.1 Le projet fait-il l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement ? (clause-filet) ?

☐ Oui ☒ Non

3.2 Le projet fait-il l'objet d'une soumission volontaire à examen au cas par cas au titre du III de l'article R.122-2-1 ?

☐ Oui ☒ Non

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

Le projet consiste en la création d'un crématorium sur la commune de Selles-sur-Cher (41), sur un terrain d'implantation appartenant à la communauté de Communes du Val de Cher COntrois dont fait acquisition la commune de Selles-sur-Cher. L'emprise parcellaire d'implantation de ce crématorium sera d'environ 0.89 ha. Le projet est situé en zone UI (zone d'activités) du PLU de la commune de Selles-sur-Cher, autorisant les installations et activités projetées par le CREMATORIUM DE SELLES-SUR-CHER. Le bâtiment aura une surface de plancher d'environ 615 m². Les voiries et la cour technique représenteront environ 1990 m² de surfaces imperméabilisées et les stationnements non imperméabilisés représenteront environ 475 m² de surface de dalles drainantes. Le parking aura une capacité de 47 places.

Les espaces verts et les aménagements extérieurs représenteront une surface d'environ 5 770 m² (soit près de 65 % de la surface totale de la parcelle).

4.2 Objectifs du projet

La demande de crémation croît régulièrement entre 1 et 2 % par an et dépasse, en 2023 le seuil des 44 %, au niveau national. Il est ainsi attendu que 50 % des obsèques soient suivies d'une crémation avant l'année 2030. Le choix des familles pour la crémation est en constante progression sur tout le territoire national, et les crématoriums existants dans le département du Loir-et-Cher situés sur les communes de Blois et de Theillay obligent les familles endeuillées de la Commune de SELLES-SUR-CHER à parcourir 2h de trajet allé-retour pour se rendre à BLOIS, ou alors 1h30 allé-retour pour aller à THEILLAY. De même, ces deux crématoriums "de proximité" contraignent souvent à de longues attentes avant de pouvoir satisfaire aux demandes des familles. La création d'un crématorium sur la commune de Selles-sur-Cher permettra de répondre à cette demande croissante et soutenue.

Le projet sis à Selles-sur-Cher résulte de l'attribution d'une concession de service public initiée par la commune de Selles-sur-Cher pour une durée de 34 ans (dont 32 ans d'exploitation). Ce projet contribuera à combler ce manque de capacité et offrira un service essentiel à une population demandeuse.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Les travaux comprendront une phase de terrassement pour la préparation de la plateforme, accompagnée de travaux de voiries et réseaux divers, puis la construction du bâtiment pour les activités de crémation.

Une attention particulière sera portée aux espaces extérieurs et particulièrement à l'accompagnement des familles vers l'espace du souvenir (cheminements paysagers et jardins).

Les travaux de constructions seront prévus sur une durée de 12 mois.

L'accès à la parcelle se fera depuis l'Avenue Cher Sologne.

Cf. Annexe 8 - Approche environnementale phase conception - travaux

Cf. Annexe 9 - Engagement chantier propre

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Le crématorium aura une activité annuelle d'environ 660 crémations par an pour la première année de son activité pour tendre vers 970 crémations en fin de période concédée.

Le crématorium comprendra un appareil de crémation installé dans un local dédié, muni d'un dispositif d'introduction des cercueils, d'un système de refroidissement, de traitement et de filtration des gaz et d'un dispositif de récupération et de traitement des cendres.

Les technologies et procédés mis en œuvre permettront d'abattre les effluents particuliers et gazeux bien en deçà des valeurs limites de l'arrêté du 28 janvier 2010. La hauteur de la cheminée (que l'on peut distinguer sur le plan masse) sera de 6.33 m, conformément à l'arrêté du 28 janvier 2010.

Par ailleurs, l'option DeNOx mis en œuvre permettra de réduire drastiquement le rejet des oxydes d'azote dans l'atmosphère avec des niveaux inférieurs à 100 mg/Nm³ à 11 % d'O₂ pour une VLE de l'arrêté de <500 mg/Nm³. Les panneaux photovoltaïques en toiture et le système de récupération de chaleur du procédé de crémation permettront de répondre à 90 % des besoins totaux annuels en énergie pour le chauffage du bâtiment.

Des modélisations de dispersions atmosphériques de rejet ont été réalisées par la société NUMTECH.

La société NUMTECH conclue que certains polluants sont soumis à des seuils réglementaires pour la qualité de l'air, définis par le Code de l'Environnement (article R 221-1). L'exploitation des résultats simulés montrent que tous les seuils concernés sont respectés par la contribution seule du projet.

Cf. Annexe 10 - Approche environnementale - phase exploitation

Cf. Annexe 11 - Notice Architecturale

Cf. Annexe 12 - Notice Paysagère

Cf. Annexe 14 - Rapport étude thermique

Cf. Annexe 15 - Modélisations atmosphériques

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

① La décision de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Examen au cas par cas au titre de l'article R122-2 du Code de l'Environnement.

Le projet nécessitera le dépôt d'une demande de permis de construire au titre du code de l'urbanisme.

Le projet nécessitera une demande d'autorisation préfectorale de création associée à une enquête publique et un avis du Conseil Départemental de l'Environnement, des Risques Sanitaires et Technologiques (CODERST).

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
(1) Surface du terrain - (2) Surface espaces verts Surfaces voiries et cour technique imperméabilisées Surface stationnement non-imperméabilisée Surface plancher Capacité de parking	(1) 0,89 ha - (2) 5 770 m ² 1991 m ² 475 m ² 614 m ² 47 places

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : _____ Voie : Avenue Cher Sologne

Lieu-dit : _____

Localité : SELLES-SUR-CHER

Code postal : 4 1 1 3 0 BP : _____ Cedex : _____

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : 0 1 ° 5 5 ' 5 1 " E Lat. : 4 7 ° 2 8 ' 6 2 " N

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°, 11°a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36°, 37°, 38°, 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement

Point de départ : Long. : _____ ° _____ ' _____ " _____ Lat. : _____ ° _____ ' _____ " _____

Point de d'arrivée : Long. : _____ ° _____ ' _____ " _____ Lat. : _____ ° _____ ' _____ " _____

Communes traversées :

Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :

Règlement de la zone UI du PLU de la commune de Selles-sur-Cher.

 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 avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

☐ Oui ☒ Non

[1] Pour l'outre-mer, voir notice explicative.

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ? En cas de modification du projet, préciser les caractéristiques du projet « avant /après ».

n/a

5 Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

① 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 Géo-IDE, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère 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"/>	Le projet se situe à environ 2,6 km de la ZNIEFF de type 1 "PRAIRIE DE FAUCHE DE L'ETRECHY" et à environ 2 km de la ZNIEFF de type 2 "PRAIRIES DU FOUZON". Toutes les ZNIEFF recensées se trouvent à plus de 2 km du site d'implantation du crématorium.
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	n/a
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site du projet se situe à plus de 30 km de la zone couverte par un arrêté de protection de biotope "ETANGS DE SAINT VIATRE". Le site du crématorium n'est donc pas dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope.
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	n/a
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"/>	Le site d'implantation du crématorium n'est ni dans un parc national ou régional, ni dans un parc naturel marin, ni dans une réserve naturelle (nationale ou régionale), ni dans une zone de conservation halieutique.

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
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"/>	La commune de Selles-sur-Cher est soumise à l'arrêté n° 41-2024-02-08-00002 portant sur l'approbation de la révision du classement sonore des infrastructures de transports terrestres dans le département de Loir-et-Cher. Au regard de l'annexe 2 "Classement sonore 2023" de ce même arrêté, la portion de route D976 (voirie au Nord du projet) ne rentre pas dans le classement des routes sonores du département du 41.
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"/>	n/a
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site d'implantation se situe à plus de 40 km d'un SITE RAMSAR "La Brenne". Le terrain d'implantation ne se situe dans aucune zone humide répertoriée.
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune de Selles-sur-Cher est couverte par le PPRI de la Sauldre approuvé le 02/10/2015 (arrêté inter-préfectoral n°2015-1-1031) et le PPRI du Cher approuvé le 03/13/2000 (arrêté préfectoral n°00-3383).
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cependant, le terrain projeté n'est pas compris dans le périmètre des deux PPRI. La commune de Selles-sur-Cher n'est pas concernée par un PPRT.
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Selon les informations du logiciel BASOL, l'historique du terrain d'implantation n'est pas sur un site ou sur des sols pollués.
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune de Selles-sur-Cher est comprise dans une zone de répartition des eaux de la "nappe du Cénomanien". L'article 4 de l'arrêté n°2006-272-3 fixant dans le département de Loir-et-Cher la liste des communes incluses dans une zone de répartition des eaux précise que les dispositions de cet arrêté ne s'applique pas aux prélèvements d'eau à usage domestique.
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 site d'implantation ne se situe pas dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle.
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site d'implantation ne se situe pas dans un site inscrit.

Le projet se situe-t-il dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site du projet est situé à : - 1,8 km du SITE NATURA 2000 DIRECTIVE OISEAUX " Prairies du Fouzon" ; - 3 km du SITE NATURA 2000 DIRECTIVE OISEAUX " Plateau de Chabris / La Chapelle – Montmartin " ; - 3,6 km du SITE NATURA 2000 DIRECTIVE HABITATS " Sologne ". Cf. Annexe 7
D'un site classé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le terrain voisin (à l'Est du terrain d'implantation) est un entrepôt de la société LOGISTIQUE DU CENTRE soumis à la réglementation ICPE (cf. GEORISQUES).

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

6.1 Le projet 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Alimentation en eau via le réseau d'eau potable public. L'eau consommée par le crématorium proviendra du réseau communal d'eau potable. L'estimation des besoins en eau potable est de l'ordre de 100 l/j. L'usage d'eau du crématorium est assimilable à un usage domestique.
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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 site d'implantation du crématorium se situe sur un terrain enherbé entretenu régulièrement par écopâturage. Ainsi, le projet n'aura pas d'impact significatif sur la biodiversité. De plus, le projet viendra recréer de la biodiversité grâce à la mise en place d'un cadre naturel propice au recueillement. Cf. Annexe 12.
	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 du projet est situé à : - 1,8 km du SITE NATURA 2000 DIRECTIVE OISEAUX "Prairies du Fouzon" ; - 3 km du SITE NATURA 2000 DIRECTIVE OISEAUX "Plateau de Chabris / La Chapelle – Montmartin" ; - 3,6 km du SITE NATURA 2000 DIRECTIVE HABITATS "Sologne". Le projet n'est pas susceptible d'avoir d'impact sur un habitat / une espèce inscrit.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet s'inscrit dans le périmètre des zones à urbaniser défini par le Plan Local d'Urbanisme de la commune de Selles-sur-Cher. Le terrain d'implantation est un terrain vierge non agricole destiné à l'urbanisation.
Risques	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"/>	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Compte tenu des traitements des effluents particuliers et gazeux prévus, les émissions des installations seront fortement restreintes et en deçà des VLE de l'arrêté du 28 janvier 2010. le crématorium...
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	... a opté pour l'option DEnox ramenant les NOx en dessous du seuil de 200 mg/m3 (vs 500 mg/m3 de l'arrêté). Des modélisations atmosphériques ont été réalisées pour ce projet (cf. Annexe 15).

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Si une cérémonie moyenne représente une vingtaine de véhicules (soit 35 personnes), une cinquantaine de véhicules entreront et ressortiront du site quotidiennement.
	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'engendre pas de bruit notable et ne se trouve pas à proximité de zones à émergence réglementées.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	De plus, le projet se trouve à côté d'une départementale elle-même source de bruit.
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les technologies installées ne généreront ni rejets olfactifs, ni rejets colorés car la chambre de combustion et surtout de post-combustion respecteront les fondamentaux d'une combustion optimisée.
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les paramètres de combustion seront en auto-régulation continue, il n'y aura pas d'imbrûlés, donc pas d'odeur ni couleur des fumées.
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Seuls les ventilateurs d'extraction et de tirage peuvent engendrer des vibrations. Ces dernières sont amorties par un dispositif limitant l'effet vibratoire.
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'ensemble des éclairages sera sur horloge crépusculaire avec coupure automatique à 22h.
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	n/a
Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Oui mais somme toute limités car abattus par le système de post-combustion pour les CO, COv, NOx, par l'adsorption (traitement par charbon actif) et la filtration pour les acides (HCl et SO2), les métaux lourds (Hg) et les dioxines. Les résultats obtenus sont inférieurs aux valeurs de l'arrêté du 28 janvier 2010 dans des proportions significatives (cf. Annexes 10, 14 et annexe 15 : modélisation de dispersions atmosphériques de rejet)
	Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les rejets seront uniquement des eaux pluviales et des eaux usées domestiques. Les eaux usées domestiques et les eaux pluviales seront raccordées au réseau public d'évacuation
	Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(conformément à l'article UI4 du PLU).

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Émissions	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le crématorium rejettera des effluents domestiques inférieurs à une dizaine d'équivalents habitants dans le réseau collectif de la commune.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les déchets de filtration (filtrats) - mélange de réactif et de polluant - sont dé-colmatés quotidiennement des manches filtrantes du dispositif de filtration et automatiquement stockés dans des fûts hermétiques logés en espace sécurisé avant de rejoindre un centre de retraitement spécifique (avec traçabilité assurée).
Patrimoine/Cadre de vie/Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Une attente particulière sera portée sur l'intégration paysagère du site avec des d'arbres et un parc arboré. L'implantation du four est réalisée sur la partie la plus éloignée de la route d'accès au terrain. La taille du bâtiment est compacte, permettant de présenter le moins d'emprise au sol. La société délégataire souhaite la mise en place d'une architecture écoresponsable avec la présence de végétations locales sur son site d'implantation.
	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'inscrit dans le périmètre des zones à urbaniser défini par le Plan Local d'Urbanisme de la Commune de Selles-sur-Cher. Le terrain d'implantation est un terrain vierge non agricole destiné à l'urbanisation.

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 :

Sans objet.

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 lesquelles :

Sans objet.

6.4 Description des principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables

Sans objet.

6.5 Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d'être retenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuellement étudiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient de préciser et de détailler ces mesures (type de mesures, contenu, mise en œuvre, suivi, durée).

Effets conjugués réduisant significativement les effets négatifs notables du projet sur l'environnement :

- 1) par une volumétrie maîtrisée du bâtiment, grâce à une taille compacte pour présenter le moins d'emprise au sol ;
- 2) par l'étude et le souhait d'implanter un projet éco-responsable sur la commune de Selles-sur-Cher avec notamment l'utilisation de matériaux adaptés ;
- 3) par la mise à profit d'énergies renouvelables avec l'implantation de panneaux photovoltaïques en toiture permettant le fonctionnement de l'éclairage, de la climatisation et, en appoint, des bornes de recharges électriques des véhicules ;
- 4) par la récupération de la chaleur des fours pour le chauffage des locaux ;
- 5) par la mise en place de l'option DENOX avec des NOx < 200 mg/Nm3 vs 500 mg/Nm3 ;
- 6) par la mise en place d'un espace végétalisé adapté à la région ;
- 7) par la mise en place d'équipement de crémation de dernière génération, avec un réfractaire de type Long Life ainsi que de sa ligne de filtration ;
- 8) par le non déplacement des familles éloignées ou alitées, avec la mise en place d'une vidéo-cérémonie à distance.

7 Auto-évaluation (facultatif)

① 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.

Cf. Annexe 16 - Auto-évaluation.

8 Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié .	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Si le projet fait l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement (clause filet), la décision administrative soumettant le projet au cas par cas.	<input type="checkbox"/>
3	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"/>
4	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"/>
5	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 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"/>
6	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), 9°a), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 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"/>
7	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

① Veuillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent.

Objet		
1	Cf. Annexe 8 - Approche environnementale phase conception - travaux (partie 4.3.1) Cf. Annexe 9 - Engagement chantier propre (partie 4.3.1)	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Cf. Annexe 10 - Approche environnementale - phase exploitation (partie 4.3.2) Cf. Annexe 11 - Notice Architecturale (partie 4.3.2) Cf. Annexe 12 - Notice Paysagère (partie 4.3.2)	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Cf. Annexe 13 - Rapport d'étude thermique (partie 4.3.2) Cf. Annexe 14 - Technologies mises en œuvre (partie 6.1) Cf. Annexe 15 - Modélisation de dispersion atmosphérique de rejets NUMTECH (partie 6.1)	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Cf. Annexe 16 - Auto-évaluation (partie 7)	<input checked="" type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>

9 Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur avoir pris en compte les principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables ☒

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

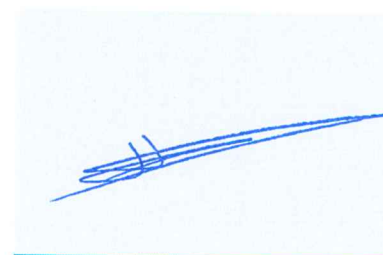
Nom DABRIGEON

Prénom Denis

Qualité du signataire Représentant légal

À Beaumont

Fait le 2 / 7 / 0 3 / 2 0 2 5



Signature du (des) demandeur(s)

**CREMATORIUM
DE SELLES-SUR-CHER**
14 rue Jules Verne – 63110 BEAUMONT
Tél : 04 73 28 84 87
contact@snc-cremation.fr
SAS au capital de 150 000 € - SIREN : 940 335 888