

CREMATORIUM DE SELLES SUR CHER

Auto-évaluation

Point 7 du Cerfa de demande d'examen au cas par cas

Contexte et localisation du projet



Le projet est implanté à la périphérie Nord de la Ville de SELLES-SUR-CHER, dans une zone d'activité, lieu-dit « Les sablons », sur une parcelle de 8 850 m². Celle-ci se trouve en bordure de la route Départementale 976 au nord et de l'avenue Cher Sologne au sud, rendant la zone très facilement accessible.

Les dispositions constructives qui règlementent la parcelle mise à disposition par la Collectivité ont été prises en compte dès le lancement du projet.

Engagements environnementaux et techniques

Le projet propose, sur le plan niveau environnemental :

- Un bâtiment compact à la surface optimisée (environ 600 m²), avec une acoustique intérieure et extérieure maîtrisée de sorte à minimiser son impact environnemental,
- Un bâti auto-suffisant énergétiquement, optimisant sa récupération de calories et utilisant l'énergie solaire pour s'auto-alimenter en éclairage,
- Un bâti de conception bioclimatique avec une orientation optimisée, des isolants biosourcés, des matériaux durables à forte inertie thermique et une toiture en grande partie végétalisée.
- La diversité écologique du site sera préservée au moyen d'une sélection responsable des végétaux implantés (essences locales) et de la mise en place de clôtures, pensées pour permettre la circulation des très petits animaux (hérissons, lapins, ...) afin d'avoir un impact positif sur la biodiversité.

Sur le plan technique, nous rappelons que l'installation disposera d'un dispositif DeNOx, qui permettra de diviser par 3, au minimum, la VLE NOx réglementaire de 500 mg /Nm³ à 11% d'oxygène.

Nous rappelons également que les ferreux et non ferreux résiduels, issus du cycle de crémation, et non restitués aux familles, sont valorisés et les recettes affectées à 100% aux associations désignées par la Collectivité. Les filtrats quant à eux, sont décolmatés automatiquement et hermétiquement stockés avant d'être acheminés en CET ad hoc.

Ainsi, il nous semble :

- Que le projet fait l'objet d'une intégration paysagère et environnementale importante pour le paysage et la biodiversité,
- Que les principes constructifs du bâtiment seront en accord avec les prescriptions réglementaires,
- Que nous mettons les meilleures technologies au service des familles,
- Que la société délégataire a intégré les meilleures technologies européennes concernant l'absorption et la filtration des effluents (Facultative-Technologies),
- Que nous visons des rejets atmosphériques beaucoup plus bas que ceux de l'Arrêté du 28 janvier 2010 repris le récent Arrêté du 11 avril 2023, avec entre autres, la mise en place d'un système DeNOx.

Expertise et expériences passées

La Société délégataire, forte de plusieurs contrats similaires, a déjà bénéficié de décisions de dispense d'évaluation environnementale pour d'autres projets, comme en témoignent les exemples suivants :

Crématorium	Département	DREAL DE	Date de la décision	Coordonnées DREAL
Crématorium de BRESSUIRE	DEUX-SEVRES (79)	NOUVELLE-AQUITAINE	Décision du 03/10/2021	Courriel : pp.mee.dreal-na@developpement-durable.gouv.fr Tél. 05 56 93 30 23
Crématorium du TALOU	St-Nicolas-d'Aliermont SEINE-MARITIME (76)	NORMANDIE	Décision du 04/07/2022	Courriel : pee.seclad.dreal-normandie@developpement-durable.gouv.fr Tél. 02 50 01 84 10
Crématorium de RETHEL	ARDENNES (08)	GRAND EST	Décision du 16/01/2023	Courriel : casparcas.see.dreal-grand-est@developpement-durable.gouv.fr Tél. : 03 88 13 05 00
Crématorium de SOUILLAC	DORDOGNE (24)	OCCITANIE	Décision du 14/11/2024	Courriel : ae.drealoccitanie@developpement-durable.gouv.fr Tél : 05 61 58 55 34

Conclusion

Le projet du Crématorium de SELLES-SUR-CHER, par son intégration environnementale, ses performances techniques avancées, et son respect des standards règlementaires, répond pleinement aux exigences de durabilité.

Le crématorium de SELLES-SUR-CHER deviendra le crématorium de la région le plus abouti en terme environnemental, avec un bâti autosuffisant énergiquement, des consommations les plus basses par optimisation des cycles de crémation, des rejets atmosphériques bien en deçà des VLE règlementaires, l'ensemble dans un espace naturel préservé.

Par ailleurs, il convient de rappeler que la création d'un crématorium à SELLES-SUR-CHER répond à un besoin local identifié, avec des bénéfices environnementaux liés à une réduction des déplacements des familles vers des crématoriums plus éloignés, ce qui contribue indirectement à limiter les émissions liées au transport.

En conséquence, nous sollicitons une dispense d'évaluation environnementale, comme cela a été le cas pour nos précédents projets similaires. Nous restons néanmoins disponibles pour fournir des informations complémentaires ou échanger sur des mesures supplémentaires si jugées nécessaires.

