

**FORMULAIRE D'ÉVALUATION SIMPLIFIÉE OU PRÉLIMINAIRE
DES INCIDENCES NATURA2000**



Coordonnées du porteur de projet :

Nom (personne morale ou physique) : Conseil département de la Haute-Marne

Commune et département : Chaumont, Haute-Marne

Adresse : Chemin de Beauregard
52000 CHAUMONT

Nom du projet : Projet de construction d'un abattoir Multi-espèces

A quel titre le projet est-il soumis à évaluation des incidences ? Item 3 de la liste nationale (article R 414-19 du code de l'environnement)

1 Description du projet, de la manifestation ou de l'intervention

a. Nature du projet, de la manifestation ou de l'intervention

Le projet est la construction d'un abattoir multi-espèces départemental à Chaumont (52). Les espèces envisagées sont : bovins, ovins, caprins, porcs, équins.

Cet abattoir réalisera deux activités principales :

1. Abattage

L'activité d'abattage sera réalisée sur trois jours par semaine.

- Porcs : 80/semaine, avec une pointe de 50 par jour, d'un poids moyen de 92kg
- Bovins : 16/semaine, avec une pointe de 12 par jour, d'un poids moyen de 400kg
- Veaux : 10/semaine, avec une pointe de 10 par jour, d'un poids moyen de 140kg
- Ovins/caprins : 38/semaine, avec une pointe de 30 par jour, d'un poids moyen de 22kg
- Équins : 20/an, d'un poids moyen de 300kg

2. Découpe et transformation

L'atelier sera polyvalent. La prestation ira du piéçage simple au tranchage en portions Individuelles. L'emballage sous vide et le colisage en carton seront proposés.

Seule la transformation crue est prévue. L'atelier répondra aux exigences en matière de production de steaks hachés frais. Il comprendra un local spécifique spécialement conçu et équipé pour cette opération.

Les steaks hachés seront congelés et stockés en froid négatif sur une durée de 12 jours en attente du retour des résultats d'analyse bactériologique.

Les steaks hachés congelés seront conditionnés individuellement sous film plastique.

La superficie globale du site est de 20 350 m², avec un taux d'imperméabilisation de l'ordre de 30 %.

Les eaux pluviales seront gérées à la parcelle par infiltration.

Figure 1 : localisation régionale du projet

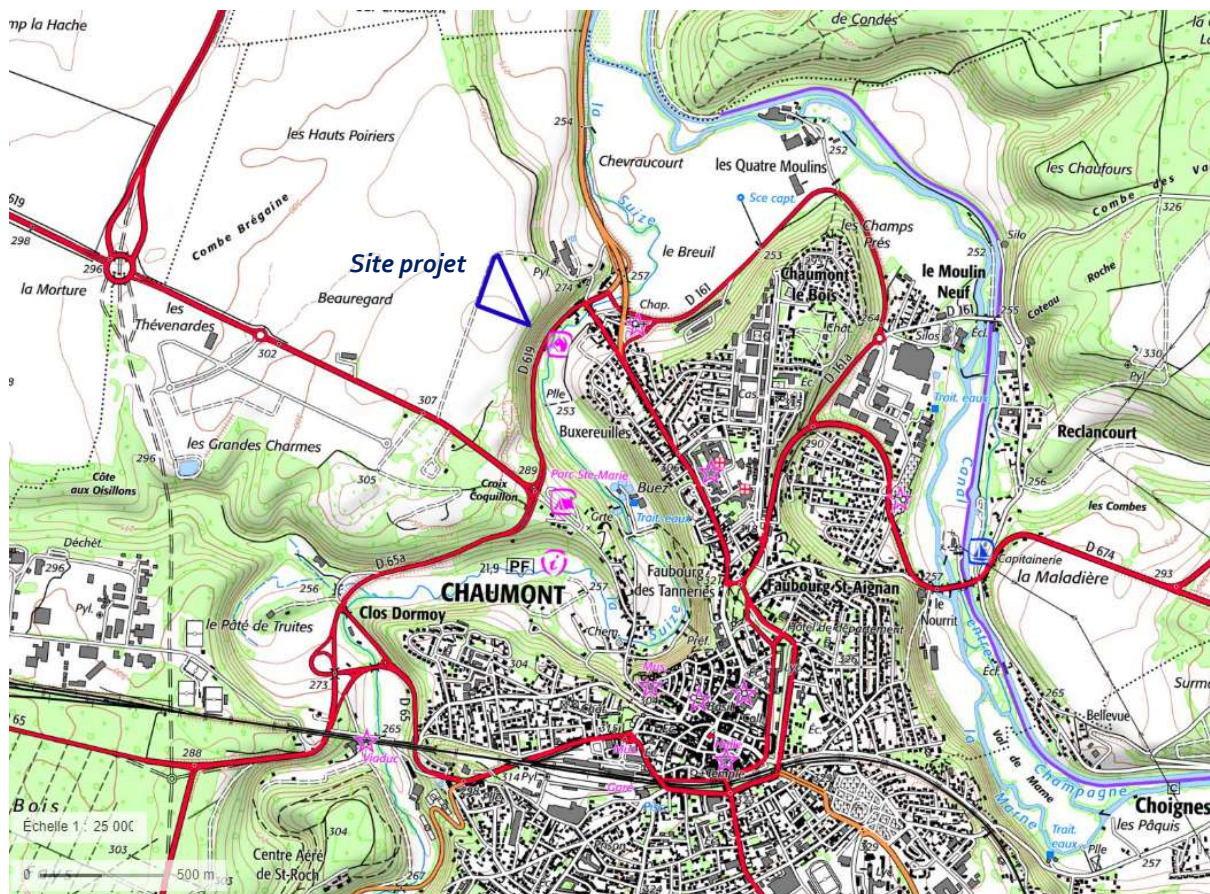


Figure 2 : localisation du projet

c. Liste des zonages protégés à proximité

Le projet se situe en dehors de tout zonage naturel.

Pour étudier le potentiel lien entre les espaces naturels remarquables, concernés par des dispositifs de protection de la biodiversité, avec le site du projet, un périmètre d'étude éloigné de 5 km a été défini autour celui-ci.

Au-delà de cette distance, on considère que le présent projet n'aura pas d'incidence sur ces espaces.

Cette partie présente uniquement les zonages et mesures de protection présentes au sein de ce périmètre d'étude éloigné.

Les richesses naturelles sont notamment répertoriées par la DREAL qui les classe en plusieurs types (Natura 2000, ZNIEFF, ZICO, etc).

A proximité du projet, il existe plusieurs inventaires naturels. Aucun n'est situé dans l'emprise ni à proximité de notre projet.

- Sites NATURA 2000 (Directive Habitats) :

Trois zones NATURA 2000-Directive Habitats sont situées dans un périmètre de 5 km autour du site.

Il n'y a aucune interaction entre ces zones et le projet.



Figure 3 : carte de localisation des sites NATURA 2000 - Directive Habitats

1/ FR2100265 : BUXAIE DE CONDES-BRETHENAY : située à 1,6km au Nord Est du projet.

2/ FR2102003 : CARRIERES SOUTERRAINES DE CHAUMONT-CHOIGNES : située à 2,1km au Sud-Est du projet

3/ FR2100263 : PELOUSE DE LA COTE DE CHAUMONT A BROTTES : située à 4km au Sud du projet.

- Sites NATURA 2000 (Directive Oiseaux) et Zones d'Importance pour la Conservation des Oiseaux (ZICO) :

Aucun zonage de ce type n'est répertorié à moins de 5km du projet.

Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique (ZNIEFF) de Type 1 :
 12 ZNIEFF de type 1 sont situées dans un périmètre de 5 km autour du site.
 Il n'y a aucune interaction entre ces zones et le projet.

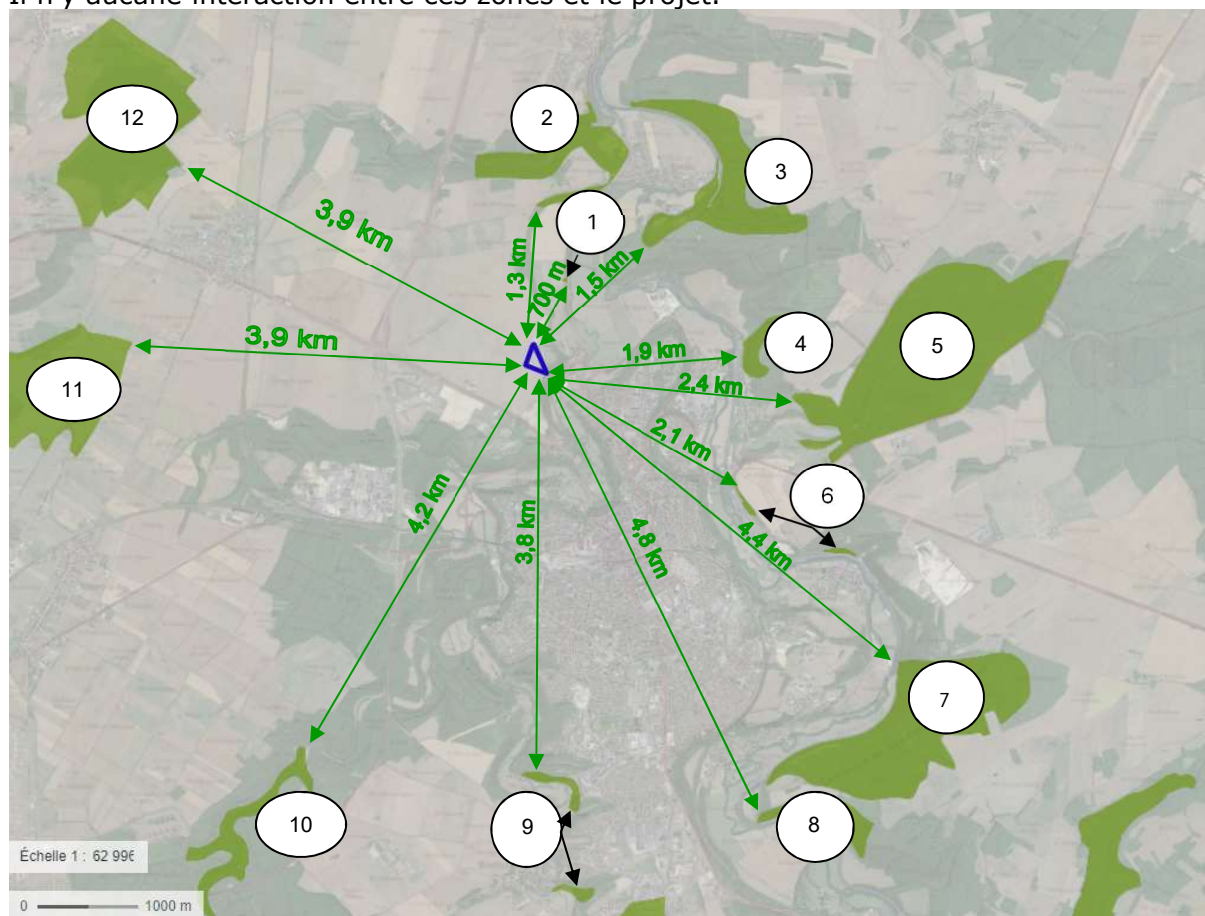


Figure 4 : carte de localisation des ZNIEFF type 1

- 1/ 210013053 : GROTTES DE CHEVRANCOURT AU NORD DE CHAUMONT : située à 700m au Nord-Est du projet.
- 2/ 210020184 : BOIS ET PELOUSES DU COTEAU DE VAUX ENTRE CONDES ET BRETENAY : située à 1,3km au Nord du projet
- 3/ 210008924 : RIVIERE LA MARNE ET ETANG A CONDES : située à 1,5km au Nord-Est du projet
- 4/ 210000126 : PELOUSE ET BOIS XEROPHILE DU COTEAU ROCHE A CHAUMONT : située à 1,9km à l'Est du projet
- 5/ 210000127 : BOIS DES BARRES A CHAUMONT : située à 2,4km à l'Est du projet
- 6/ 210020243 : ANCIENNES CARRIERES DE LA MALADIERE ET DU COTEAU GERARD ENTRE CHAUMONT ET CHOIGNES : située à 2,1km au Sud-Est du projet.
- 7/ 210000125 : BOIS DU CHENOI ET DES COTEAUX A CHAMARANDES : située à 4,4km au Sud du projet
- 8/ 210000124 : PELOUSE ET BOIS THERMOPHILE DU COTEAU DE L'AIGUILLON A CHAMARANDES : située à 4,8km au Sud du projet.
- 9/ 210002023 : EBOULIS ET PELOUSES DE LA COTE DE CHAUMONT ET DE LA COTE GRILLE A BROTTES : située à 3,8km au Sud du projet
- 10/ 210015547 : GRANDE COMBE BOISEE DE LA FORET DU CORGEBIN : située à 4,2km au Sud du projet
- 11/ 210020086 : PRAIRIES, BOIS ET PELOUSES DE LA PEUTE FOSSE AU SUD-EST D'EUFFIGNEIX : située à 3,9km à l'Ouest du projet
- 12/ 210020056 : BOIS DE BONNEVAUX, BOIS CRENEAUX ET PRAIRIES VOISINES A JONCHERY ET SARCICOURT : située à 3,9km à l'Ouest du projet.

- Zones Naturelles d'Intérêt Écologique Faunistique et Floristique (ZNIEFF) de Type 2 : 2 ZNIEFF de type 2 sont situées dans un périmètre de 5 km autour du site. Il n'y a aucune interaction entre ces zones et le projet.

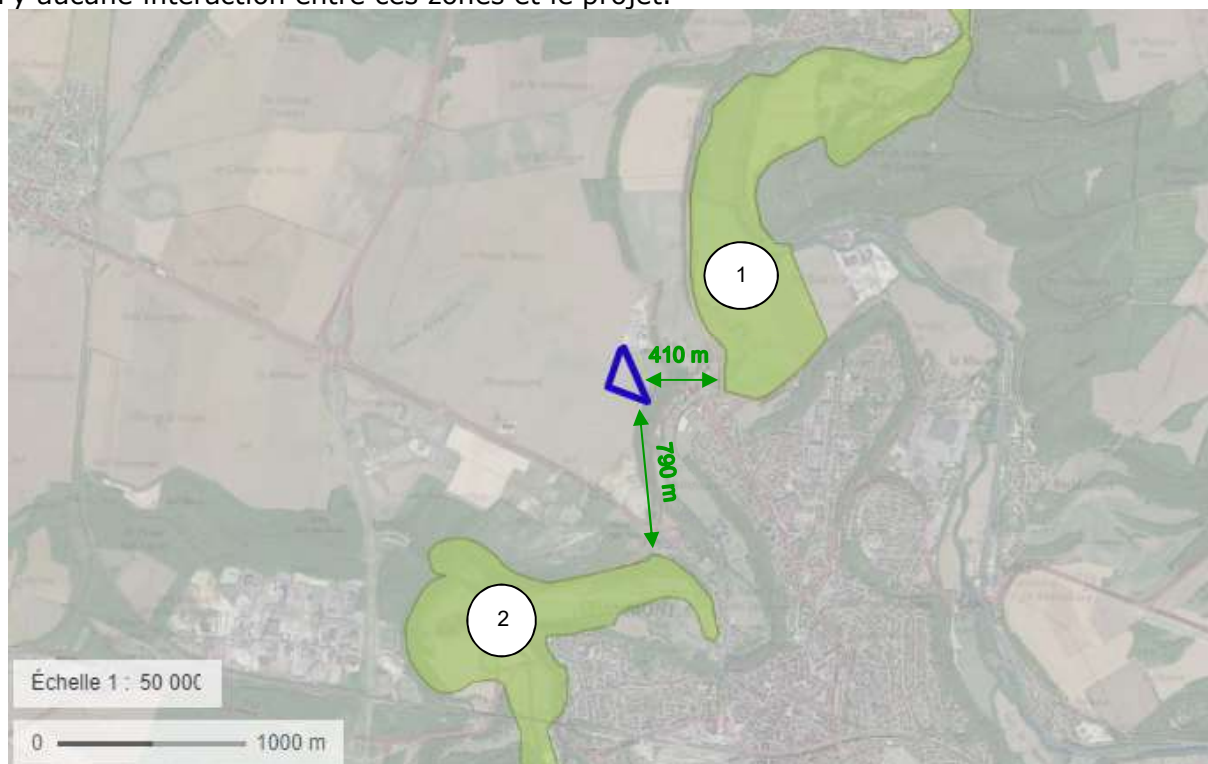


Figure 5 : carte de localisation des ZNIEFF type 2

- 1/ 210020162 : VALLEE DE LA MARNE DE CHAUMONT A GOURZON : située à 410m au Nord-Est du projet
- 2/ 210020199 : COTEAUX ET VALLEE DE LA SUIZE ENTRE CHAUMONT ET VILLIERS-SUR-SUIZE : située à 790m au Sud-Ouest du projet.

d. **Etendue du projet**

La surface globale de la parcelle de 20350 m²

Le bâtiment représente une superficie de 1900m² et les voiries 4750m².

e. **Rejet dans le milieu naturel**

Eaux pluviales (EP)

Le projet est isolé des écoulements alentours.

Le réseau EP sera distinct du réseau Eaux Usées (EU).

Les EP seront gérées par infiltration, après traitement des hydrocarbures.

En cas de pollution, une vanne de barrage fermera le réseau, et les eaux seront envoyées vers le bassin de confinement.

Eaux usées (EU)

Les eaux usées générées par le projet seront envoyées vers la station de prétraitement du site avant de rejoindre le réseau d'assainissement public pour être traitées par la station d'épuration de Chaumont.

Rejets atmosphériques

Les seuls rejets atmosphériques seront liés à la circulation présente sur le site et aux installations de combustion fonctionnant au gaz naturel.

2 Définition de la zone d'influence du projet

La zone d'influence est fonction de la nature du projet et des milieux naturels environnants. Les incidences d'un projet sur son environnement peuvent être plus ou moins étendues (poussières, bruit, rejets dans le milieu aquatique...).

La zone d'influence est plus grande que la zone d'implantation. Pour aider à définir cette zone, il convient de se poser les questions suivantes :

☒ Rejets dans le milieu aquatique

Les eaux pluviales seront gérées par infiltration après pré-traitement des hydrocarbures.

En cas de pollution, une vanne permettra de couper l'alimentation du bassin et dirigera les eaux vers le bassin de rétention étanche.

Les rejets du site seront maîtrisés.

☒ Prélèvements d'eau

Aucun prélèvement direct dans le milieu naturel, l'alimentation en eau potable se fait via le réseau public.

· Prélèvements d'autres ressources naturelles (à préciser : granulats, terres végétales...)

· Rupture de corridors écologiques (rupture de continuité écologique pour les espèces)

☒ Poussières, vibrations

En cas de poussières observées en phase chantier, un arrosage des sols sera réalisé.

☒ Pollutions possibles

La pollution chronique résultera, après aménagement de la voirie, du ruissellement des eaux de pluie en provenance des zones de voiries. Les polluants principaux sont les hydrocarbures, les poussières, les métaux lourds et les MES.

L'imperméabilisation de l'ensemble des voiries permet d'éviter l'infiltration directe et non maîtrisée dans le sol, elle protège donc le milieu naturel de tout produit accidentellement répandu. Du fait de la nature du projet et de la faible circulation sur la zone, cette pollution restera négligeable.

En cas d'écoulement accidentel, le site sera raccordé sur un bassin de rétention étanche.

En fonctionnement normal, du fait de l'utilisation future du site, et des rejets maîtrisés, la zone d'influence est estimée similaire à la zone d'étude.

Conclusions ETAPE 1

Cette zone d'influence se superpose-t-elle en tout ou partie avec un périmètre d'un site NATURA 2000.

☒ Non. Vous pouvez passer à la partie « Conclusions générales »

☐ Oui. Il est nécessaire de compléter les parties suivantes

Conclusion générale

Il est de la responsabilité du porteur de projet de conclure sur l'absence ou non d'incidences de son projet.

A titre d'information, le projet est susceptible d'avoir une incidence lorsque :

- Une surface relativement importante ou un milieu d'intérêt communautaire ou un habitat d'espèce est détruit ou dégradé à l'échelle du site Natura 2000*
- Une espèce d'intérêt communautaire est détruite ou perturbée dans la réalisation de son cycle vital*

Le projet est-il susceptible d'avoir une incidence ?

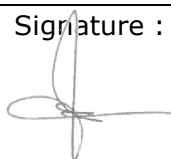
☒ **NON** : ce formulaire, accompagné de ses pièces, est joint à la demande d'autorisation ou à la déclaration, et remis au service instructeur.

☐ **OUI** : l'évaluation d'incidences doit se poursuivre. Un dossier plus poussé doit être réalisé. Ce dossier sera joint à la demande d'autorisation ou à la déclaration, et remis au service instructeur.

A (lieu) : Chaumont

Le (date) : 18/07/2022

Signature :



JEANNINE DREYER

JEANNINE DREYER
2022.07.18 11:53:40 +0200
Ref:20220718_092532_1-2-O
Signature numérique
la Directrice Générale Adjointe du Pôle
Aménagement