



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

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.

4.2 Objectifs du projet

L'objectif du projet est de donner un enjeu de production de bois d'œuvre à des parcelles de qualité moyenne. Ces terres, en cas de non culture auraient une tendance naturelle à s'enfricher (développement de ronces et lierreux de type Bois Blancs). Il apparaît plus cohérent et plus vertueux de valoriser le terrain en y installant des arbres qui permettront d'allier les enjeux de la gestion durable (production, valorisation du paysage et de la biodiversité forestière). L'enjeu esthétique est également important car le propriétaire habite sur place - la forêt sera directement visible de la maison d'habitation.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Les travaux préparatoires à la plantation seront réalisés en août/septembre (Broyage et sous-solage). Puis les arbres seront plantés en février/mars. Au regard de la présence de grand cervidés une clôture à 2,5 mètres de haut est nécessaire pour protéger les plants. Elle sera installée sur tout le pourtour de la plantation. (Pose : de la clôture à la pelle mécanique \approx 15 tonnes). Broyage avec un broyeur agricole et un tracteur de 150 chevaux. Sous-solage avec une sous-soluse une dent les plants seront installés tous les 2m pour les résineux et tous les 3 mètres pour les feuillus. Ils sont plantés alignés, à la main avec une houe à planter. Les densités seront donc de 1430 plants/ha en résineux et 950/ha en feuillus. Nous conserverons les ciceries et les haies présentes en bordure de parcelle. Nous laisserons 7m de pourtour en emprise non boisée afin de conserver une partie de la surface en herbage.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Selon le catalogue "Guide de choix des essences forestières de Normandie" du CNPF, nous trouvons 3 types de stations (voir annexes). Les essences seront installées en fonction de ces changements de Nature de sol. Nous planterons ainsi les essences citées précédemment, en mélange par bouquet afin d'éviter les risques liés au monospécifisme. (Maladie, parasites, mortalité totale du couvert...). La parcelle sera ensuite entretenue pendant 4 à 5 ans (broyage une fois par an et désherbage de chaque plant à la débroussailluse. Ceci permet de conserver une partie de la végétation spontanée en accompagnement des plants. La 1ère éclaircie a lieu entre 20 et 30 ans selon les essences. Rotation des coupes d'éclaircie 8ans en résineux et feuillus divers, 10ans dans la parcelle de chênes. Ceci pour des cycles de production de 60ans (Douglas, épicéa, chêne rouge...), 40ans en châtaigniers et robinier et 150ans en chêne.

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).

Autorisation environnementale (AEU), déclaration de projet
A notre connaissance, aucune autre.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Superficie	20 ha
Nombre de plants	3275 Hêtres hybrides
810 hêtres	6550 Douglas
2860 Robiniers	810 Alisiers formateurs
1285 Erables Sycomores	5665 chênes sessiles
2975 châtaigniers	810 Cormiers
1285 Merisiers / 1285 chêne rouges	

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Commune de Corbon
One. lieu-dit
le Breuil
Parcelles ZH30
ZH27
ZH38

Coordonnées géographiques¹

Long. 0° 37' 58" 11 Lat. 48° 26' 48" 1

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 ?

¹ 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) ?



Dans la ZNIEFF de type I - 250020086 - L'Humère et ses principaux affluents - (Mayenne). Dans la ZNIEFF de type II : "Haut Bassin de l'Humère" (250013535). A 3 km au Sud il y a la ZNIEFF de type II "Forêt du Perche Occidental" A 3 km au Nord Est, 3 ZNIEFF de type I : "Cavité des Aunais" (250030078), "Tombière de la Nicolienne" (250015909) et Forêt de Reno-Valdieu (250009949).

En zone de montagne ?



Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?



Sur le territoire d'une commune littorale ?



Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?



Projet situé dans le Parc Naturel du Perche. Les essences présentes sont celles que l'on trouve déjà dans les forêts du Perche. Ceci afin d'assurer au mieux, une certaine continuité écologique et paysagère.

Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?



Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?



Le projet est situé à plus de 500 m du Pont Catinat, inscrit aux Monuments Historiques par arrêté du 7/12/1939.

Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?



Elles sont délimitées sur la carte en annexe. Nous tiendrons compte des milieux fortement prédisposés à la présence de Zones Humides et des zones humides. Elles représentent 2ha 30 au projet. Elles ne seront pas boisées.

Dans une commune
couverte par un plan de
prévention des risques
naturels prévisibles (PPRN)
ou par un plan de
prévention des risques
technologiques (PPRT) ?

☐
☒

Si oui, est-il prescrit ou
approuvé ?

Dans un site ou sur des sols
pollués ?

☐
☒

Dans une zone de
répartition des eaux ?

☐
☒

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 ?

☐
☒

Le projet se situe-t-il, dans
ou à proximité :

Oui

Non

Lequel et à quelle distance ?

D'un site Natura 2000 ?

☒
☐

A 2,7 Kilomètres au Sud-Est nous traversons le site
Natura 2000 FR 2512004 "Forêts et étangs du
Perche" (Directive oiseaux).

D'un site classé ?

☐
☒

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"/>	les arbres vont pomper l'eau du sol au niveau de leur système racinaire. Ils vont aspirer les minéraux et purifier l'eau. Ils vont maintenir le sol, le rendre perméable grâce aux racines et ainsi favoriser l'acheminement d'une eau purifiée jusqu'au réservoir souterrain.
	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 ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	On va simplement signaler qu'une biodiversité différente et supplémentaire va se développer car nous passons à moyen terme d'un biotope agricole avec intrants à un biotope forestier mélangé et naturel (essences présentes dans les forêts voisines).
	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"/>	

Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?

☐
☒

Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?

☒
☐

Nous transformerons 17 ha de mauvais terrain agricole en terrain forestier. Cette transformation sera progressive. Les 1^{ère} année sans fauche ni intrants agricoles, l'écosystème principal se développera encore et sera même favorable.

Est-il concerné par des risques technologiques ?

☐
☒

Risques

Est-il concerné par des risques naturels ?

☐
☒

Engendre-t-il des risques sanitaires ?
Est-il concerné par des risques sanitaires ?

☐
☒
☒
☐

A moyen ou long terme, une maladie cryptogamique peut malheureusement toucher les essences forestières

Engendre-t-il des déplacements/des trafics

☐
☒

Nuisances

Est-il source de bruit ?
Est-il concerné par des nuisances sonores ?

☐
☒
☐
☒

Engendre-t-il des odeurs ?
Est-il concerné par des nuisances olfactives ?

☐☒☐☒

Engendre-t-il des vibrations ?
Est-il concerné par des vibrations ?

☐☒☐☒

Engendre-t-il des émissions lumineuses ?
Est-il concerné par des émissions lumineuses ?

☐☒☐☒

Engendre-t-il des rejets dans l'air ?

☐☒

Au contraire les arbres sont les premiers fixateurs de CO₂

Engendre-t-il des rejets liquides ?
Si oui, dans quel milieu ?

☐☒

Emissions

Engendre-t-il des effluents ?

☐☒

Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?

☐☒

Patrimoine /
Cadre de vie
/ Population

Est-il susceptible de
porter atteinte au
patrimoine
architectural,
culturel,
archéologique et
paysager ?

☐
☒

la juxtaposition de parcelles agricoles et
forestières dans le paysage local du Perche
Crimais - est déjà présente, le projet
s'inscrit dans la continuité de cela.

Engendre-t-il des
modifications sur les
activités humaines
(agriculture,
sylviculture,
urbanisme,
aménagements),
notamment l'usage
du sol ?

☐
☒

les faibles remembrements agricoles de ces parcelles
porteront peu atteinte à l'activité agricole locale
l'activité sylvicole sera favorisée et
ainsi la gestion des parcelles à long terme
Ceci sera renforcé par la mise en place d'un
document de gestion durable sur les parcelles

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) :

Un boisement de terre agricole va permettre une séquestration du carbone, processus par lequel le dioxyde de carbone sera éliminé de l'atmosphère. Un boisement permet de restaurer le biotope forestier qui protège de l'érosion des sols et des inondations. Ce boisement permettra également d'inverser les pertes de biodiversité liées à l'enfrichement, créer des puits de carbone et amener progressivement la parcelle à un climat naturel forestier par la création de régimes d'humidité et de cortèges floristiques et faunistiques liés à la forêt, formant ainsi l'ambiance forestière.

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.

Certes un boisement peut entraîner un changement de la biodiversité en place, des modifications de biomes particuliers mais ces changements sont totalement minimes par tous les avantages liés au biotope forestier qui sera créé. Les différents rapports du GIEC confirment le rôle primordial des forêts pour l'avenir. Ainsi, une étude d'impact pour la création d'une forêt semble peu pertinente.

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	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 ou, 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 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 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

→ Annexes descriptives de la station forestière
→ carte des zones humides

9. Engagement et signature

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



Fait à

Sées

le

27/04/2022

Signature

P.O. 

ALLIANCE Forêts Bois

Agence Normandie / Ile de France / Eure et Loir
62 rue H. de Toulouse Lautrec - CS 60844 - 27008 EVREUX Cedex
Tél. : 02 32 28 71 70 - Fax : 02 32 28 96 98
RCS Bordeaux 534 770 268 - TVA : FR 74 534 770 268