

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

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 :

6/1/2023

Dossier complet le :

9/6/2023

N° d'enregistrement :

1. Intitulé du projet

Projet de modification de la disposition des installations et augmentation des volumes stockés de déchets non dangereux de la société EGlog à Talange-Hagondange (57).

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

EGlog

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

Thomas BECK - Président

RCS / SIRET

53183157600016

Forme juridique

Société par actions simplifiée

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 (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
1. a)	Modification des rubriques : 2714 : Enregistrement - Augmentation des volumes stockés de 22 000 m ³ à 62 500 m ³ 2716 : Enregistrement - Augmentation des volumes stockés de 3 195 m ³ à 42 195 m ³ 2791 : Autorisation - Modification des ratios (Bois/DIB 150/150 à 173/127). Le projet n'engendre pas de modification du classement ICPE de l'établissement.

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

La société EGlog exploite une plateforme de transit et de regroupement de déchets, une déchetterie professionnelle, une unité de broyage de bois ainsi qu'une unité de transit et de concassage de matériaux inertes, celle-ci est située à cheval sur les communes de Talange et Hagondange (57).

La société EGlog projette la modification de la disposition de son site et de l'organisation de ses différentes zones de stockage.

Aucun travaux de démolition n'est nécessaire.

4.2 Objectifs du projet

L'objectif du projet est de réorganiser la plateforme de déchets de la société EGlog.

Réorganisation de l'installation :

- Plateforme bois ;
- Plateforme DIB, SCR et flux éco-organismes ;
- Stockage de bois A et B brut ;
- Plateformes de matériaux inertes ;
- Stockages de terres non dangereuses.

Augmentation des volumes stockés sur site.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Le projet consiste à la réorganisation de certaines aires de stockages sur le site.

Cette réorganisation permet à la société EGlog de réaliser une augmentation de ces volumes stockés pour certains types de déchets sur son site.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Le projet consiste à une réorganisation de certaines aires de stockage et à une augmentation des volumes susceptibles d'être stockés dans l'installation. L'établissement continuera de fonctionner de la même manière et aucune nouvelle activité n'est à prendre en compte.

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).

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Rubrique 2714 : Stockage, transit et tri de bois (classe A+B+vert) Papier, carton, plastique	20 000 m ³ à 40 000 m ³ 2 000 m ³ à 22 500 m ³
Rubrique 2716 : DIB, CSR et refus de tri	3 000 m ³ à 42 000 m ³

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

RUE DU PORT
57525 TALANGE

Coordonnées géographiques¹

Long. 0 6 ° 0 9 ' 2 7 " E. Lat. 4 9 ° 1 4 ' 1 2 " N

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a) et b), 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a) et 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

La société EGlog exploite une installation de tri, transit et regroupements de matériaux et de déchets dangereux et non dangereux sur le territoire des communes de Talange et Hagondange.

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

L'installation est autorisée au titre de l'arrêté DCAT/BEPE/n°2021-161 du 09 août 2021.

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 de l'environnement vous propose un regroupement de ces données environnementales par région, à l'adresse suivante : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Les-donnees-environnementales-.html>.

Cette plateforme vous indiquera la définition de chacune des zones citées dans le formulaire.

Vous pouvez également retrouver la cartographie d'une partie de ces informations sur le site de l'inventaire national du patrimoine naturel (<http://inpn.mnhn.fr/zone/sinp/espaces/viewer/>).

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"/>	La ZNIEFF de type I la plus proche est localisé à 3 km à l'Ouest de la zone de projet, il s'agit de la ZNIEFF "Friche industrielle de Rombas" (410030120). La ZNIEFF de type II la plus proche est localisé à 3,5 km au Sud-Ouest de la zone de projet, il s'agit de la ZNIEFF "Coteaux calcaires du Rupt de Mad au pays messin" (410010377).
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"/>	L'arrêté de protection de biotope le plus proche est dénommé " Ruisseau de Saulny" (FR3801060), localisé à 9,5 km au Sud-Ouest du projet.
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"/>	
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 PPBE des grandes infrastructures de transports terrestres de l'État dans le département de la Moselle, relevant de la compétence de l'État a été approuvé le 10 janvier 2020 (troisième échéance).
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 n'est pas situé au sein d'un périmètre de protection de monument historique.

Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La zone d'étude est localisée en milieu urbanisé, en exploitation et autorisée. De plus le projet ne sera pas à l'origine de consommation d'espaces naturels.
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 ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune de Talange est concernée par un Plan de Prévention des Risques Inondation (PPRI) de la Moselle approuvé le 30 août 2005. La cartographie associée à ce PPRI exclut les terrains concernés par la société EGlog des zones inondables et de l'emprise de la crue centennale de la Moselle.
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 Natura 2000 le plus proche est la Zone Spéciale de Conservation des "Pelouses du pays messin" (FR4100159), il est localisé à 11 km au Sud du projet.
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 ?

Veillez 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"/>	L'alimentation en eau du site est assurée par le réseau public communal distribué par le Syndicat Intercommunal des Eaux de Gravelotte et de la vallée de l'Orne (SIEGVO). La consommation d'eau globale projetée est d'environ 500 m ³ /an. Cette consommation permettra de couvrir les besoins suivants : - usage domestique et sanitaire (toilettes, lavabos, douches) ; - test incendie (poteau incendie),
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun forage ne sera réalisé dans le cadre du projet.
	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"/>	Le projet étant situé sur une zone autorisée, déjà artificialisée, en fonctionnement et consistant en une réorganisation des aires de stockages et à une augmentation des volumes de déchets susceptibles d'y être stockés. Considérant ces éléments, celui-ci ne sera pas de nature à impacter les milieux naturels ainsi que la biodiversité environnante.
	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 projet étant localisé à plus de 11 km dans une zone artificialisée et en fonctionnement. Les activités projetées par la société EGlog n'impacteront pas le réseau 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"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La zone d'étude est localisée en milieu urbanisée, en exploitation et autorisée. De plus le projet ne sera pas à l'origine de consommation d'espaces naturels.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet n'est pas inclus dans le zonage du PPRN Inondation de la Moselle.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet ne devrait pas induire d'augmentation de VL. Une augmentation d'environ 20 camions supplémentaires est attendue par rapport à l'augmentation des volumes de déchets non dangereux. Rappelons la présence de 2 axes de circulations majeurs à proximité, à savoir l'autoroute A4 et A31. Compte tenu de ces éléments, il apparaît que le projet n'est pas susceptible de présenter un impact significatif sur le trafic (cf. Note d'information)
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Le site peut engendrer des bruits liés au trafic qui lui est imputable.

	<p>Engendre-t-il des odeurs ?</p> <p>Est-il concerné par des nuisances olfactives ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des vibrations ?</p> <p>Est-il concerné par des vibrations ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Les activités projetées par l'établissement n'induiront aucune vibration.</p>
	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Les émissions lumineuses du site proviennent de l'éclairage du site en période nocturne, des phares des camions d'approvisionnement et des engins sur le site.</p>
Emissions	<p>Engendre-t-il des rejets dans l'air ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>L'établissement EGlog est à l'origine de faibles niveaux d'émissions atmosphériques liés aux rejets des moteurs thermiques des engins de maintenance, aux véhicules poids lourds et des unités mobiles de concassage/criblage/broyage ; émissions de poussières dues à la maintenance des déchets et au concassage des inertes ; émissions liées à l'activité de broyage de déchets de bois ; émissions de poussières dues à la circulation des véhicules et engins. La société EGlog prend un ensemble de mesures pour limiter, éviter ou réduire ces rejets (cf. Note d'information).</p>
	<p>Engendre-t-il des rejets liquides ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Les rejets liquides du site sont de deux natures :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Les eaux usées sanitaires qui seront rejetées au réseau d'assainissement communal, -Les eaux de ruissellement de voirie et de toiture qui seront gérées par infiltration après passage sur un séparateur d'hydrocarbures (eaux de voirie uniquement).
	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>L'établissement n'induire aucun rejet d'eaux usées industrielles.</p>
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>L'installation de la société EGlog constitue une plateforme de tri, transit et regroupements de matériaux et de déchets dangereux et non dangereux.</p> <p>Celle-ci fait part du processus de traitement de l'ensemble des déchets qu'elle recueille.</p>

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"/>	
	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"/>	L'usage du site est conforme au Plan Local d'Urbanisme de Talange et de Hagondange. Le projet n'engendrera aucune modification d'usage des sols.

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) :

Au titre de ses activités, la société EGlog prend l'ensemble des dispositions pour éviter ou réduire les effets négatifs du projet sur l'environnement ou la santé humaine.

Toutes ces dispositions ont été précisées dans le dossier de demande d'autorisation et complétées dans la note d'information disponible en annexe volontaire de la présente demande.

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.

Le projet de la société EGlog à Talange/Hagondange ne justifie pas d'être soumis à évaluation environnementale :

- Le bâtiment est déjà en place, en fonctionnement, autorisé et le projet constitue un réaménagement de l'installation existante et à une augmentation des volumes susceptibles d'être stockés sans induire de modification au titre du classement des ICPE ;

La note d'information disponible en annexe volontaire de la présente demande d'examen au cas-par-cas indique l'ensemble des caractéristiques du projet et des modifications envisagées par la société EGlog.

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 <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 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° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 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 volontaire 1 : Localisation du projet vis-à-vis du Plan de Prévention des Risques Inondation de la Moselle Annexe volontaire 2 : Note d'information du projet de la société EGlog

9. Engagement et signature

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

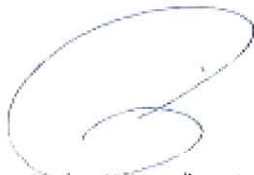


Fait à

TALANGE

le, 19 décembre 2022

Signature



Insérez votre signature en cliquant sur le cadre ci-dessus

