

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 :

09 MARS 2018

Dossier complet le :

09 MARS 2018

N° d'enregistrement :

F2018 -

1. Intitulé du projet

Maîtrise d'oeuvre des travaux pour la lutte contre les inondations et la renaturation de cours d'eau sur les communes de MORSCHWILLER, DAUENDORF, UHLWILLER, OHLUNGEN et SCHWEIGHOUSE-SUR-MODER

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

2.1 Personne physique

Nom BEGEY

Prénom Mélanie

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

Syndicat des eaux et de l'assainissement d'Alsace Moselle

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

M. HOMMEL Denis - Président du SDEA

RCS / SIRET

2561701115200025

Forme juridique Syndicat Mixte

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.))
21F	Construction de 7 aménagements hydrauliques qui permettront de protéger moins de 3000 personnes au total. L'ensemble du système sera classé au titre du décret de mai 2015 en classe C.

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

Création de 7 ouvrages en remblai répartis sur 5 communes pour assurer une protection contre les crues centennales. Ces zones de rétentions disposeront d'un ouvrage de fuite ne formant pas de contrainte d'écoulement pour les débits courants. Il est envisagé la mise en oeuvre d'aménagement mixte sur 5 des ouvrages de stockages (aménagements écologiques de la zone de surinondations) .

En complément il est envisagé la restauration de 2,8 km de cours d'eau.

4.2 Objectifs du projet

Stockage d'eau sur les zones prédisposées à l'aléa inondation de manière à réduire le risque sur les communes de Dauendorf, Uhlwiller, Ohlungen et Schweighouse-sur-Moder.

La restauration du cours d'eau a pour objectif d'améliorer la qualité physique du sommerbaechel et Jagerbaechel qui ont été rectifiés par le passé.

En parallèle un plan d'hydraulique douce va être mis en oeuvre sur le bassin versant pour limiter l'érosion des sols, protéger les communes et préserver les ouvrages de rétention.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Même procédé pour les 7 sites de sockage visés.

Installation de chantier :

- Etat des lieux
- Débroussaillage
- Dérivation provisoire du cours d'eau

Travaux de terrassement et de génie civil :

- Décapage de la terre végétale sur l'emprise du remblai,
- Création d'un ouvrage bétonnée pour l'ouvrage de fuite / ou pose d'un busage,
- Remblai de l'ouvrage et compactae
- Construction du déversoir de sécurité,
- Chemins en crête et pied de talus

Finition :

- Remise en état des sites,
- Enherbement,
- Test de fonctionnalité

Les travaux de restauration consistent en du déblai/remblai et plantations

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Rédaction des dossiers des ouvrages, consignes de gestion et plan d'entretien

Mise en eau des ouvrages de rétention lors des périodes d'orage intense ou inondation => Principe de fonctionnement passif (pas de manoeuvre d'ouvrage prévue)

Lors de la mise en fonctionnement, inspection des ouvrages en période de crue et en visite post-crue.

Une réflexion sur l'éco pâturage est en cours pour l'entretien des ouvrages.

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).

Dossier d'autorisation unique loi sur l'eau pour la réalisation des 7 ouvrages de rétention et des travaux de restauration de cours d'eau.

DUP

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
1 - Ouvrages de rétention Q100 avec déversoir de sécurité pour Q1000 -	
1.1 DAU1 - Remblai en terre emprise au sol 3100 m ² - Longueur : 275 m	Zone de surinondation : 11 000 m ²
1.2 MOR2 - Remblai en terre emprise au sol 2800 m ² - Longueur : 192 m	Zone de surinondation : 45 200 m ²
1.3 UHL1 - Remblai en terre emprise au sol 2900 m ² - Longueur : 244 m	Zone de surinondation : 17 000 m ²
1.4 UHL2 - Remblai en terre emprise au sol 4000 m ² - Longueur : 205 m	Zone de surinondation : 35 000 m ²
1.5 OHL3 - Remblai en terre emprise au sol 2900 m ² - Longueur : 195 m	Zone de surinondation : 30 800 m ²
1.6 OHL2 - Remblai en terre emprise au sol 4700 m ² - Longueur : 290 m	Zone de surinondation : 72 000 m ²
1.7 SCH1 - Remblai en terre emprise au sol 2100 m ² - Longueur : 185 m	Zone de surinondation : 24200 m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s) d'implantation

L'ensemble du projet concerne les communes de Dauendorf, Uhlwiller (avec lieu-dit Nideraltdorf), Morschwiller, Ohlungen et Schweighouse-sur-Moder

Il concerne les secteurs agricole - hors zone urbanisée

DAU_1 : S63, P170, 161, 145, 167, 112
 MOR_2 : S26, P 259, 336, 340, 169, 166, 225
 UHL_1 : S62 P168 et S70 P 66
 UHL_2 : S71 P 225/14, S 70 P 184/122, 155, 174

Coordonnées géographiques¹ Long. 4°8'49"49"N Lat. 7°3'8"40"E

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

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 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'aménagement hydraulique SCH1 et la renaturation concernant le tronçon TJ3 sont compris dans le périmètre de la ZNIEFF Type II : Massif forestier de Haguenau et ensembles de landes en prairie en lisières.
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"/>	
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	

Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	Uniquement la commune de Schweighouse-sur-Moder concernée par le PPRi Moder Zinsel du Sud prescrit le 13 /07 /2011.
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les zones NATURA 2000 les plus proches sont - Massif forestier de Haguenau Nord d'Uberach (SIC) ouvrage de rétention (DAU1) situé à 2,2 km et projet restauration à 450 m - Forêt de Hauguenau (ZPS) ouvrage de rétention (SCH1) situé à 1,8 km et projet restauration à 450 m
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Utilisation de remblai d'apport pour la mise en oeuvre des 7 ouvrages de rétention.
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les 7 ouvrages de rétention vont nécessiter la mise en place d'ouvrage de fuite, afin de ne pas créer de discontinuité écologique dans les secteurs classés en liste 2 il est proposé la mise en place d'un ouvrage cadre béton armé qui recouvrera le cours d'eau ponctuellement sur un linéaire de 4 m. Ces ouvrages ne froeront aucune contraintes pour les écoulements courants, il se mettront en fonctionnement lors des crues. Le radier de l'ouvrage sera enterré de 50 cm sous le fond du lit mineur pour ne pas créer de discontinuité de fond.
	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 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Oui, au total il soustrait une surface de 22 500 m ² au monde agricole. Ces parcelles ont déjà fait l'objet de remembrement ou d'acquisitions foncières par les communes. Les surfaces restant à acquérir appartenant aujourd'hui au milieu agricole représentent 10 000 m ²
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"/>	Risque inondations Risques coulées de boues Risque sismique (niveau 3)
	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

	<p>Engendre-t-il des odeurs ?</p> <p>Est-il concerné par des nuisances olfactives ?</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	<p>Engendre-t-il des rejets dans l'air ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des rejets liquides ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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"/>	Diminution de la surface agricole, mais rétablissement des chemins d'exploitation.

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) :

Pas d'impact négatif sur la santé humaine, ces ouvrages ont vocations à protéger les biens et les personnes face aux risques d'inondations et coulées de boue.

Des investigations environnementales sont en cours pour adapter si besoin le projet aux espèces protégées présentes ou bien de compenser les nuisances éventuelles. L'aspect continuité écologique est déjà pris en compte dans le projet avec la mise en oeuvre d'ouvrage cadre béton en tant qu'ouvrage de fuite.

Le volet restauration a pour objectif d'améliorer l'écologie du secteur.

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 est soumis à Autorisation au titre de la loi sur l'eau, dans ce cadre le volet environnementale sera d'ores et déjà traité dans sa globalité (investigations environnementales en cours, application du principe ERC). Le projet n'induit aucune nuisance sonores, odorantes ou visuelles particulières.

Ces zones de rétention permettront de redévelopper des zones inondables dans des secteurs sans enjeux, ce qui permettra de développer des zones écologiquement intéressantes. Le projet de restauration permettra également d'améliorer la qualité hydromorphologique du cours d'eau fortement détérioré aujourd'hui par des recalibrages historiques.

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 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 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 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
AVP de Maîtrise d'oeuvre pour les travaux de restauration de cours d'eau et lutte contre les inondations sur les communes de Dauendorf, Morschwiller, Uhlwiller, Ohlungen et Scheighouse-sur-Moder

9. Engagement et signature

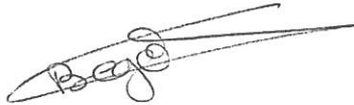
Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus



Fait à SCHILTIGHEIM

le, 08/03/2018

Signature



Insérez votre sign:

