

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 :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

1. Intitulé du projet

Restauration écologique et paysagère du vallon tourbeux d'Altenwasen / Forlet à Soultzeren

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

Commune de Soultzeren

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

BRESCHBUHL Philippe, maire

RCS / SIRET

<input type="text"/>																			
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Forme juridique

collectivité

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.))
47 b) Autres déboisements en vue de la reconversion des sols, portant sur une superficie totale, même fragmentée, de plus de 0,5 hectare.	Les ouvertures prévues dans le cadre du plan de gestion natura 2000 du site ne sont pas soumises à autorisation de défrichement (info DDT 68 novembre 2021). Elles concernent : > 1,2 ha de boisements spontanés d'épicéas à couper, pour enrayer la dynamique de recolonisation ligneuse et / ou rouvrir des corridors écologiques ; > 2,1 ha de boisements d'épicéas à éclaircir

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

Le vallon d'Altenwasen s'étend sur environ 10 ha au sud-ouest du lac du Forlet, sur le ban de la commune de Soultzeren. Ce vallon en auge, modelé par les anciens glaciers, a été sous-exploité de nombreuses années dans les 80, d'où une dynamique de recolonisation ligneuse, principalement par l'épicéa, et de fermeture du site tourbeux. Ce vallon reste aujourd'hui peu attractif pour les bovins de la ferme voisine, qui exploite le site durant la belle saison : manque de fourrage de qualité, faible portance, etc. Dans ce contexte, ce vallon continue donc de se refermer, mettant en péril la biodiversité liée aux milieux ouverts et ensoleillés, ainsi que le paysage ouvert de ce cirque glaciaire. Dans le cadre du document d'objectifs natura 2000 du site "Hautes Vosges", et de sa déclinaison via un plan de gestion spécifique, il est prévu de reconquérir ce vallon sur plusieurs secteurs stratégiques. Les secteurs retenus s'appuient sur des études préalables détaillées dans le plan de gestion, annexé à la présente demande.

4.2 Objectifs du projet

- > restaurer les biotopes d'espèces patrimoniales liées notamment aux milieux ouverts et ensoleillés (Cuivré de la bistorte, Odonates liées aux tourbières etc)
- > restaurer les corridors écologiques dans ce vallon, de façon à favoriser ces espèces sensibles
- > préserver des secteurs de pessières tourbeuses abritant des stations d'Orchidées patrimoniales (recensement préalable déjà réalisé)

D'un point de vue paysager, ce projet permet également de restaurer des milieux ouverts, notamment dans ce secteur stratégique pour la vallée de Munster. D'un point de vue agricole, précisons également qu'il permet d'augmenter les surfaces fourragères pour l'exploitation agricole du Forlet, très contrainte par un environnement difficile : nombreuses zones humides, fortes pentes, terrains peu accessibles etc.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Les travaux consistent en des coupes d'épicéas, jeunes à adulte mais en général de faible diamètre ("petits bois" de diamètre < 30 cm). La partie délicate concernant le chantier sera d'évacuer les produits de coupe en dehors des parties tourbeuses. Les modalités d'évacuation n'ont pas encore été étudiées, elles le seront après ces études de faisabilité. Toutefois il est envisagé une exploitation par câble mat sur le vallon tourbeux, ou la réalisation de pistes de débuscage temporaires sur le vallon forestier annexe, dans le cadre de chantiers de génie écologique qui seraient envisagés de manière conjointe.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

En phase d'exploitation, les zones rouvertes seront exploitées par des bovins, via un pâturage extensif, si possible tardif, encadré d'une part par le plan de gestion annexé, d'autre part dans le cadre des mesures agri-environnementales (MAE). A noter que l'exploitation agricole est déjà engagée dans un contrat MAE.

De manière à gérer la fréquentation humaine de ce vallon, qui une fois rouvert pourrait également constituer un appel d'air, il est envisagé de mettre en place une signalétique spécifique, voire un arrêté municipal. En effet le site tourbeux reste sensible d'un point de vue du piétinement mais également pour des raisons de sécurité car il demeure ici et là peu portant et donc potentiellement dangereux.

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) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Znieff numéro 420030103 , de type I : "Cirque et vallée glaciaire du Forlet" (et Znieff de type II numéro 420030275 - "Hautes Vosges haut-rhinoises")
En zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parc Naturel Régional des Ballons des Vosges
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Site patrimonial remarquable (secteur du cirque glaciaire du Forlet)
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Inventaire des zones humides remarquables du Haut-Rhin

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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Site inscrit "Schlucht - Hohneck"
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"/>	ZSC "Hautes Vosges" (code européen : FR 4201807) ZPS "Hautes Vosges" (code européen : FR 4211807)
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 ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
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 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'enjeu de cette restauration est de proposer des schémas de débuscage compatibles avec la sensibilité écologique de ce site tourbeux : débardage par câble aérien, ou par l'aménagement de pistes d'accès temporaires en bordure
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impact positif sur la population de Cuivré de la Bistorte, espèce d'intérêt communautaire présente sur ce site (Treiber R., 2003) Impact également positif sur l'état de conservation du réseau de tourbières bombées du vallon (UE 7110)

	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 type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input 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 checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	En phase de coupe et d'évacuation des produits de coupe

	<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 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Restauration de milieux ouverts
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le vallon sera plus accessible et plus accueillant pour le bétail, lequel devrait dans la mesure du possible, à terme, garantir l'entretien du site pour conserver un milieu ouvert.

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) :

- > évacuation des produits de coupe en évitant tout tassement du sol (câble aérien, pistes attenantes à aménager de manière temporaire pour la phase de chantier)
- > travaux de coupe à conduire entre 1er juillet et 1er décembre, période moins sensible pour la faune sauvage
- > mesures pour gérer / encadrer la fréquentation en fin de chantier : arrêté municipal voire préfectoral, signalétique sur place
- > convention entre Parc naturel régional des Ballons des Vosges / exploitant agricole / commune de Soultzeren engageant la mise en oeuvre du plan de gestion tel prévu dans le document d'objectifs en vigueur (voir plan de gestion en annexe)
- > respect du cahier des charges de la mesure agri-environnementale en vigueur

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 présenté est prévu dans le cadre d'un plan de gestion validé par la DDT du Haut-Rhin, et s'appuie sur de nombreuses données et plusieurs expertises scientifiques ciblées sur ce site (R. Treiber, Pierre Goubet, PNRBV etc).

Ces experts préconisent les travaux prévus dans la présente demande.

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°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 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

- > Schéma d'intervention
- > Plan de gestion du complexe tourbeux de Forlet -Altenwasen
- > Recueil de photographies du site

9. Engagement et signature

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



Fait à Sultzeren

le, 25 novembre 2021

Signature

