

**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

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

Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :
24/08/2020

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :
2020-ARA-KKP-02726

1. Intitulé du projet

Aménagement d'une aire d'accueil du public sur la porte d'entrée du site ENS situé à Alex

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

Communauté de Communes des Vallées de Thônes

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

Gérard FOURNIER-BIDOZ - Président

RCS / SIRET

2 4 7 4 0 0 6 1 7 0 0 0 1 2

Forme juridique

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.))
41	Aire de stationnement ouverte au public de 85 unités.

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 projet prévoit la réalisation d'un parking paysager avec voie d'accès reliée au carrefour giratoire existant, une placette d'accueil et d'information du public et un espace de pique nique avec création d'un abri pédagogique pouvant accueillir des petits groupes de visiteurs:

- Abri pédagogique : Abri d'une emprise au sol de 46,13 m². L'abri s'implante dans la zone Est du terrain, dans une courbe du cheminement piéton. Des tables de pique-nique sont prévues également à proximité.

- Accès et parking paysager: Raccordement au giratoire et à la piste cyclable existante prévu. Des mobiliers sont prévus pour sécuriser l'accès (chicanes bois et portiques limitant l'accès aux gros véhicules).

-Placette d'accueil: Placette pour stationnement vélo relié à la piste cyclable + sas entre le parking et l'accès au site naturel.

- Mobiliers / équipements: banquettes, arceaux vélos, bordures et voliges, toilettes sèches.

4.2 Objectifs du projet

Le projet concerne l'aménagement d'une aire d'accueil du public sur la porte d'entrée du site ENS situé à Alex. L'aménagement s'inscrit dans le cadre du projet global pour l'ouverture au public de la plaine du Fier (mise en valeur et découverte du site) visant notamment à organiser et canaliser le flux de visiteurs qui fréquentent actuellement le site de manière anarchique. Le projet a donc pour objectif d'aménager des espaces de stationnement et d'accueil s'adaptant mieux à la configuration actuelle du site (espace stabilisé situé en zone naturelle).

L'ensemble de l'aménagement propose une intégration dans le site par le choix de revêtements et matériaux bruts ou naturels, et une adaptation générale au terrain existant et à la configuration des lieux. Des espaces plantés (végétation naturelle ou espèces adaptées au climat local) sont créés pour intégrer le projet dans le milieu.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

En phase travaux, le projet consiste principalement en terrassement léger, débroussaillage et mise en oeuvre de terre pierre. Dans le détail:

- Construction de l'abri pédagogique en structure bois avec poteaux à section ronde, inclinés aléatoirement. Couverture zinc joints debouts (dans les teintes imposées par le PLU: gris ou bleu-gris), la rive est traitée avec un bandeau en acier corten. Sous face de la couverture constituée de lames bois ajourées.
- Accès et parking paysager: Raccordement au giratoire et à la piste cyclable existants en enrobé et résine colorée. La mise en place de mobilier est prévue pour sécuriser l'accès. Voies d'accès et parking: revêtement stabilisé pour les espaces circulés et terre/pierre enherbé pour les zones de stationnement. Des éléments de traverse en bois naturel, noyés dans le sol, permettent de délimiter les places de stationnement. Les abords du parking sont largement végétalisés. Mise en place de cheminements piétons en grave naturelle pour accéder au site.
- Placette d'accueil: Création de la placette pour stationnement vélo en revêtement sablé (finition granulats d'origine locale). Création d'un sas entre le parking et l'accès au site en concassé stabilisé.

Un ouvrage de rétention des eaux pluviales est présent dans le périmètre du projet. Aucune construction n'est envisagée. Le bassin sera uniquement reprofilé pour être mieux intégré au projet, sans impact sur son fonctionnement.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

L'objectif, une fois le projet réalisé, est de simplifier et sécuriser l'accès au Fier pour éviter le stationnement sauvage et la dégradation du site. L'aménagement de cette "porte d'entrée" sur le Fier permettra l'accès du site au public (stationnement, aire de pique nique) tout en maîtrisant la fréquentation.

Sur le site, des installations légères et discrètes type panneau d'information permettront d'informer et de sensibiliser les usagers au règlement intérieur du site et à ses éléments remarquables (faune, flore, fonctionnement de la rivière, pêche, ...).

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).

Permis d'aménager (voir annexe 10).

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Superficie de la parcelle	17 960 m ²
Superficie du terrain à aménager	4 300 m ²
Emprise au sol de l'abri pédagogique	46,13 m ²
Plantations arbustives	250 m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Le projet se situe sur la commune d'ALEX (74290) sur la parcelle C1000 (17 960 m²) et sur des zones non cadastrées (Lit du Fier et abords de la route départementale 909).

Coordonnées géographiques¹

Long. 0 6° 15' 12" E Lat. 4 5° 53' 31" N

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) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- ZNIEFF 1 "le fond de la vallée du Fier, du Pont de Claix à Morettes" (n°74000008) - ENS de la Plaine du Fier
En zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commune soumise à la loi Montagne
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"/>	À proximité: zone humide 74 ASTERS 2538 (environ 15 m linéaire)

<p>Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?</p> <p>Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Plan de Prévention des Risques avalanches, mouvements de terrain et crues torrentielles</p> <p>Approuvé le 07/04/1999</p>
<p>Dans un site ou sur des sols pollués ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Dans une zone de répartition des eaux ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Dans un site inscrit ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</p>	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
<p>D'un site Natura 2000 ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Sites Natura 2000 à proximité :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Massif de la Tournette (+ 1500 m) - Les Frettes - Massif des Glières (+ de 1500 m)
<p>D'un site classé ?</p>	<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 ?

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 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"/>	Ni déficitaire, ni excédentaire. Objectif: À l'équilibre.
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"/>	
	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 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les zones X117, Y113 et Y119 sont concernées (zones rouges: à prescription fortes) du fait du risque inondation vu leur proximité avec le Fier. Les types de règlement X et Y s'appliquent. Sur ces zones, les aménagements de terrains à vocation sportive ou de loisirs sont autorisés à condition qu'ils n'aggravent pas les risques et n'en provoquent pas de nouveaux et qu'ils ne présentent qu'une vulnérabilité restreinte. Le projet est compatible avec le PPR approuvé (détails au 6.4).
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parking sauvage existant et très fréquenté. L'objectif ici est d'aménager une aire de stationnement permettant de sécuriser et éviter la dégradation du site.
	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"/>	

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

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) :

Le choix des matériaux bruts a pour but d'intégrer au maximum l'abri à l'environnement naturel dans lequel il s'implante. Les arbres et arbrisseaux naturels en place sont dans leur majeure partie conservée, seule une partie de la végétation spontanée est supprimée pour l'aménagement du parking et sera suivi de la plantation d'une quinzaine d'arbres.

Concernant le PPR: Les aménagements sont prévus en déblai/remblai à des niveaux très proches de ceux du terrain actuel. Ils s'appuient sur des infrastructures existantes (parkings stabilisés, voiries existantes). La balance des matériaux entre l'état aménagé et le terrain actuel est pratiquement à l'équilibre : ils n'entraînent donc pas de diminution de la zone inondable et ne soustraient pas de volume à la crue.

Les aménagements sont prévus en matériaux habituels pour ce type d'aménagement (granulats, bois, etc) et présentent une vulnérabilité restreinte. Les ouvrages bois (abri notamment) pourront être détruits en cas de crue importante mais ne constituent pas des ouvrages pouvant générer un embâcle en comparaison au bois transporté par le Fier. Leur impact sur la crue du Fier sont négligeables, ces ouvrages seront similaires à du bois mort de faible dimension.

Il n'y a pas de création de franchissement sur les ruisseaux existants à proximité.

Le projet est donc compatible avec le PPR d'Alex.

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.

Ce projet poursuit l'objectif global de canaliser le flux de visiteurs qui fréquentent actuellement le site, et le projet a été réfléchi et conçu pour intégrer au maximum l'abri et le parking à l'environnement naturel dans lequel il s'implante (conservation maximale des arbres et arbrisseaux, plantation d'une quinzaine d'arbres).

Une évaluation environnementale ne paraît pas justifiée pour ce projet d'aire de stationnement.

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 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 6 - Plan d'état actuel du terrain
Annexe 7 - Notice descriptive du projet
Annexe 8 - Zoom sur le plan de l'abri pédagogique
Annexe 9 - Coupe paysagère du terrain et de l'abri

9. Engagement et signature

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



Fait à

THÔNES

le,

06/08/2020

Signature

