



Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

Article R. 122-3-1 du code de l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas.
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative.

Ce document est émis par le ministère en charge de l'écologie.

Ce formulaire peut se remplir facilement sur ordinateur. Si vous ne disposez pas du logiciel adapté, vous pouvez télécharger Adobe Acrobat Reader gratuitement [via ce lien](#)

Cadre réservé à l'autorité chargée de l'examen au cas par cas

Date de réception :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

1 Intitulé du projet

Gestion du risque inondation et régularisation du système d'endiguement sur le Doron de Belleville au Bettaix - Les Belleville (73)

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

2.1 Personne physique

Nom

Prénom(s)

2.2 Personne morale

Dénomination

Assemblée Pays Tarentaise Vanoise

Raison sociale

Assemblée Pays Tarentaise Vanoise

N° SIRET

2 0 0 0 2 3 2 9 9 0 0 0 3 1

Type de société (SA, SCI...)

Entité **gouvernementale** régionale/local

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

Nom

PANNEKOUCKE

☒ Monsieur

Prénom(s)

Fabrice

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.))
10.	Le projet concerne la consolidation et la protection des berges du Doron de Belleville au droit du hameau du Bettaix. Les travaux seront réalisés sur 360 ml en rive droite et 295 ml en rive gauche. Le profil en long du cours d'eau est repris sur 80 ml (Rubriques 3.1.2.0, 3.1.4.0, 3.1.5.0, 3.2.6.0)

3.1 Le projet fait-il l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement ? (clause-filet) ?

☐ Oui ☒ Non

3.2 Le projet fait-il l'objet d'une soumission volontaire à examen au cas par cas au titre du III de l'article R.122-2-1 ?

☒ Oui ☐ Non

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 de gestion des risques inondations prévoit les opérations suivantes :

- Tronçon 1 (245 ml) : reprise de la berge en rive droite sur 210 ml avec la création d'un enrochement libre d'environ 75 cm de hauteur (hauteur actuelle) et consolidation d'environ 50% de la rive gauche (120ml) avec un enrochement libre.
- Tronçon 2 (165 ml) : démolition d'un ouvrage transversal au cours d'eau, réfection des sommets de parements au droit des appuis actuels du pont (reprise longrine béton) et remise en place de garde-corps, reprise du réseau AEP par un abaissement du réseau d'au moins 1,75 m sous le fond du lit, reprise d'un affouillement avec une bêche en enrochements libres sur environ 2 ml et traitement d'une érosion de berge en rive gauche (15 ml) par repositionnement d'une butée en enrochements libres en pied de berge et retaluter/réengazonner de la partie supérieure de la berge.
- Tronçon 3 (155 ml) : reprise du profil en long du cours d'eau sur environ 80 ml pour réduire la pente de 12% à 3,5%, aménagement d'une «casquette d'entonnement» sous le tablier d'un pont et reprise des protections de berge (80+70 ml sur la rive droite avec un caisson végétalisé et 80+80 ml sur la rive gauche avec un enrochement libre).

4.2 Objectifs du projet

L'Assemblée Pays Tarentaise Vanoise souhaite réduire la vulnérabilité au risque torrentiel du hameau du Bettaix sur la commune des Belleville.

Les aménagements apportent un impact très bénéfique sur l'inondabilité du hameau du Bettaix, en particulier pour les crues fréquentes. Ce projet permet également de renforcer les berges face à l'érosion.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

La durée prévisionnelle des travaux est d'environ 3 mois pour l'ensemble des secteurs (dont 1 mois de préparation).

La réalisation des aménagements va nécessiter des travaux au sein du lit mineur. Les travaux devront être effectués hors eau pour avoir des conditions de travail satisfaisantes. Un dispositif de dérivation des eaux sera mis en place par demi largeur de lit avec un batardeau central.

Les travaux seront les suivants :

- Reprise des berges ;
- Reprise du réseau AEP ;
- Suppression d'un pont ;
- Reprise d'un affouillement et d'un pied de berge ;
- Reprofilage du lit du cours d'eau ;
- Mise en place d'une casquette d'entonnement ;
- Plantations.

Le phasage des travaux n'est pas encore définis avec précision.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Le projet permet de répondre à l'objectif de réduction du risque inondation lié au Doron de Belleville dans la traversée du Bettaix.

L'entretien de la végétation située sur les berges sera à la charge de l'Assemblée Pays Tarentaise Vanoise.

4.4 À quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

① La décision de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

- Dossier d'autorisation IOTA (dont étude de danger et évaluation des incidences Natura 2000) avec les rubriques suivantes :

- 3.1.2.0 : régime Déclaration (modification du profil en long du lit mineur d'un cours d'eau sur 80 ml)
 - 3.1.4.0 : régime Autorisation (consolidation et protection des berges, par des techniques autres que végétales vivantes, sur 360 ml en rive droite et 295 ml en rive gauche)
 - 3.1.5.0 : régime Autorisation (travaux dans le lit mineur d'un cours d'eau étant de nature à détruire des frayères de plus de 480 m²)
 - 3.2.6.0 : régime Autorisation (ouvrages aménagés en vue de prévenir les inondations - système d'endiguement)
- DIG pour la réalisation des aménagements sur les parcelles privées.

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Surface d'emprise du projet (strictement des aménagements)	Environ 4 230 m ²
Longueur cumulée du cours d'eau aménagé	575 ml
Longueur des berges restaurées	360 ml (rive droite) et 295 ml (rive gauche)
Longueur de lit du cours d'eau modifié	80 ml

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : _____ Voie : _____

Lieu-dit : Le Bettaix

Localité : Les Belleville

Code postal : 7 3 4 4 0 BP : _____ Cedex : _____

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : _____ ° _____ ' _____ " Lat. : _____ ° _____ ' _____ "

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°, 11°a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36°, 37°, 38°, 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement

Point de départ : Long. : 3 ° 1 7 ' 5 8 " 5 Lat. : 3 8 ° 1 1 ' 3 7 " 4

Point de d'arrivée : Long. : 3 ° 1 7 ' 5 1 " 7 Lat. : 3 8 ° 1 2 ' 0 1 " 0

Communes traversées :

Les Belleville

Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :

PLU de Saint-Martin de Belleville (NS, UA-r, UD-r, APSf)

PPRN de Saint-Martin de Belleville (zone non constructible et zone avec maintien de l'existant)

 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 avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

☐ Oui ☒ Non

[1] Pour l'outre-mer, voir notice explicative.

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ? En cas de modification du projet, préciser les caractéristiques du projet « avant /après ».

5 Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

① 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 Géo-IDE, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère 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"/>	Le site d'étude est localisé au sein de la ZNIEFF de type I "Vallée des Encombres" (identifiant : 820031321).
En zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site d'étude est localisé en zone de montagne (urbanisme).
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site d'étude n'englobe pas d'APPB. L'APPB le plus proche est situé à 3,5 km au sud-est du site d'étude ; il s'agit des "Marais et tourbières du Plan de l'Eau" (identifiant : FR3800614).
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet.
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"/>	Le site d'étude est localisé au sein de la zone d'adhésion du Parc National de la "Vanoise" (identifiant : FR3400001). Le Parc National de la "Vanoise" est situé à 7 km à l'est du site d'étude.

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
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"/>	Un PPBE 2024-2029 de la Savoie a été approuvée le 12 juillet 2024 (4e échéance). Le hameau du Bettaix ne compte pas d'axe routier référencé dans ce PPBE.
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"/>	Sans objet.
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site d'étude englobe la zone humide "Aval de Bettaix : site sud" (identifiant : 73PNV0562). Aucun aménagement n'est envisagé sur cette zone humide.
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site d'étude est localisé au sein du Plan de prévention des risques naturels de Saint Martin de Belleville.
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ce PPRN a été approuvé le 20 janvier 2020.
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet.
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet.
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"/>	Le captage AEP le plus proche est situé à 600 m en aval hydraulique du site d'étude.
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet.

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 d'étude est localisé à 4,7 km du site Natura 2000 le plus proche ; il s'agit du "Massif de la Vanoise" (identifiant : FR8201783). Ce massif est considéré comme une site Natura 2000 au titre de la Directive Habitats, faune, flore (ZSC).
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet.

6 Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

6.1 Le projet 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"/>	Sans objet.
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'enrochement actuel situé en rive droite du premier tronçon (200 ml) sera déposé puis réutilisé pour créer la nouvelle protection de berge. En cas d'excédents de matériaux, ceux-ci seront envoyés en centre agréé.
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Matériaux d'apport (blocs pour enrochement)
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet.

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sans objet.
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"/>	Le projet s'implante en majeure partie sur des espaces artificialisés (zone urbaine). Il impactera aussi une petite surface des habitats naturels présent au nord du site (<100 m² d'habitats à enjeu faible). Des mesures seront mises en place pour obtenir un impact résiduel non significatif sur l'ensemble des habitats et des taxons. Les mesures envisagées sont présentées dans la note environnementale. La phase d'exploitation n'engendrera pas d'impacts bruts significatifs.
	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 site d'étude est localisé à 4,7 km du site Natura 2000 ZSC le plus proche ; il s'agit du "Massif de la Vanoise" (identifiant : FR8201783). Le projet sera soumis à autorisation "Loi sur l'eau". A ce titre, il sera nécessaire de réaliser une évaluation simplifiée des incidences Natura 2000. Toutefois, le projet est éloigné des sites et sans lien avec les milieux naturels concernés par les sites Natura 2000 donc l'évaluation restera simple et devrait conclure à l'absence d'impact significatif du projet sur ce site.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet s'inscrit sur des parcelles classées en zones NS, UA-R, UD-r et APSf. Les travaux n'entraînent pas d'augmentation de la largeur du lit du cours d'eau existants. Moins de 100 m² d'habitats naturels (classés APSf au PLU) situés au nord du site sont toutefois compris dans l'emprise des travaux. Le projet engendre donc la consommation permanente d'espaces agricoles sur environ 100 m² (reprise de la berge rive gauche). Ces espaces non actuellement pas de réel usage agricole.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Selon le PPRN de Saint-Martin-de-Belleville approuvé le 10 janvier 2020, le site est concerné par les risques naturels suivants : - aléa inondation - aléa glissement de terrain - aléa sismique
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet.
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet.

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet engendrera uniquement des déplacements d'engins de chantier, essentiellement pour l'approvisionnement du chantier en fournitures et matériaux.
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet générera des nuisances sonores en phase travaux uniquement. La durée des travaux est d'environ 3 mois.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet.
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet.
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet.
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est susceptible d'engendrer des vibrations en phase travaux uniquement.
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet.
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet.
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet.
Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Des rejets de polluants sont susceptibles d'être générés en phase travaux : liquide d'engin de chantier, matériaux de construction... Le chantier répondra à la réglementation en vigueur et des mesures préventives liées aux risques de pollution seront mises en place pour limiter au maximum ces rejets.
	Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet.
	Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet.

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Émissions	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est susceptible de générer des eaux usées en phase travaux liées à l'installation de sanitaires sur le chantier. Cependant, ces eaux usées seront évacuées vers les réseaux existants ou gérées par des systèmes autonomes, sans rejet direct vers le milieu naturel.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet engendrera une production de déchets uniquement en phase chantier, du fait de la réalisation des travaux. Conformément à la réglementation, la traçabilité des déchets produits sera assurée : les déchets seront collectés, triés, évacués et traités en centre de traitement adapté.
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"/>	Sans objet.
	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 projet engendre la suppression d'un pont au sein du hameau de Bettaix. La présence de d'autres ponts dans le hameau permet de supprimer le pont sans bouleversement de la circulation.

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 lesquelles :

6.4 Description des principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables

A ce stade des études, aucune procédure réglementaire n'a été menée et aucune évaluation des incidences sur l'environnement associée n'est donc disponible.
Une expertise faune-flore-habitats comprenant des investigations de terrain et des propositions de mesures ERCA a été réalisée par EPODE en juin 2024. Elle est mise à disposition en annexe de la présente demande d'examen au cas par cas.

6.5 Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d'être retenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuellement étudiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient de préciser et de détailler ces mesures (type de mesures, contenu, mise en œuvre, suivi, durée).

Au stade AVP du projet, il est envisagé de mettre en place les mesures suivantes :

- ME1 : Réalisation d'une pêche de sauvegarde
- ME2 : Mise en défens des zones à fort enjeu écologique
- ME3 : Entretien des engins et stockage des engins sur une plate-forme étanche
- MR1 : Mesures de prévention des risques de pollution
- MR2 : Plan d'intervention en cas de pollution du milieu naturel
- MR3 : Optimisation spatio-temporelle des travaux
- MR4 : Passage d'un écologue avant les travaux
- MA1 : Remise en état du site
- MA2 : Stockage d'éléments favorables à la faune terrestre
- MA3 : Restauration et revégétalisation des milieux rudéraux présents dans la zone d'étude
- MA4 : Végétalisation des enrochements
- MA5 : Restauration d'une continuité écologique
- MA6 : Mesures de prévention à l'introduction et la dissémination d'EvEE
- MA7 : Valorisation et protection de la zone humide
- MA8 : Favorisation des ponts pour les chiroptères
- MA9 : Diversification piscicole
- MS1 : Suivi des travaux par un écologue
- MS2 : Suivi écologique post-travaux

Ces mesures sont détaillées dans la note d'accompagnement et dans l'annexe relative à l'expertise faune-flore-habitat. Elles seront affinées au cours de la phase PRO.

7 Auto-évaluation (facultatif)

① 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.

Au vu des enjeux écologiques et environnementaux limités, et compte tenu de la mise en œuvre de mesures d'évitement, de réduction, d'accompagnement et de suivi qui devraient permettre d'obtenir un impact résiduel peu significatif des travaux sur les milieux naturels et les espèces pouvant fréquenter le site, une évaluation environnementale ne devrait pas être nécessaire.

Le dossier d'autorisation environnementale comprendra, qui plus est, une étude d'incidence environnementale qui appréhendera les principales thématiques environnementales et mesures susceptibles d'être concernées par l'opération (ressources en eau, milieux naturels, espèces...).

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	Si le projet fait l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement (clause filet), la décision administrative soumettant le projet au cas par cas.	<input type="checkbox"/>
3	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"/>
4	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"/>
5	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 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"/>
6	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), 9°a), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 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"/>
7	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

① Veuillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent.

Objet		
1	Rapport AVP, Aménagement du Doron des Belleville dans la traversée du hameau du Bettaix, Hydrétudes, décembre 2024	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Expertise écologique simplifiée, commune des Belleville (73), Epode, décembre 2024	<input checked="" type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>

9 Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur avoir pris en compte les principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables ☐

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

Nom PANNEKOUCKE

Prénom FABRICE

Qualité du signataire Président

À MOUTIERS

Fait le 07/01/2025



Signature du (des) demandeur(s)