

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

Réactualisation de la demande d'autorisation d'exploiter une pisciculture en Installation Classée pour la Protection de l'Environnement sur la commune d'Ecrille (39) et création d'une passe à poissons

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

SCEA des piscicultures PETIT

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

Madame NOBRE Michèle (cogérante)

RCS / SIRET

3 4 0 0 9 8 6 1 5 0 0 0 3 2

Forme juridique

Société Civile d'Exploitation Agricole

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° Installations classées pour la protection de l'environnement	ICPE 2130 1. Pisciculture dont la capacité de production est supérieure à 20 t/an (A) (*)
10° Canalisations et régularisation des cours d'eau	IOTA 3110 2. Installations constituant un obstacle à la continuité écologique entraînant une différence de hauteur d'eau <50 cm (D) IOTA 3120 Modification du profil en long ou en travers du lit mineur d'un cours d'eau, longueur de cours d'eau inférieure à 100 m (D). IOTA 3150 Destruction de frayères sur une surface inférieure à 200 m2 (D). (*) : la production actuelle est de 75t/an

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 consiste à la régularisation des conditions d'exploitation d'une pisciculture classée ICPE soumise à Autorisation. Les améliorations apportées aux techniques de l'élevage de truite en eau douce (alimentation, suivi sanitaire, gestion des lots...) permettent de développer la productivité de la pisciculture sans entrainer de fortes modifications des installations existantes. Les travaux à réaliser se limiteront à :

- la pose de dispositifs permettant de contrôler le débit prélevé et le débit réservé de la Valouse ;
 - la mise en place d'une passe à poissons afin d'assurer la continuité piscicole et sédimentaire de la Valouse.
- Ils seront limités à une courte durée et seront réalisés hors d'eau (mise en place d'un batardeau).

Il n'y a aucune modification des prélèvements d'eau dans la rivière la Valouse, ni d'augmentation des prélèvements au niveau de la source et des forages existants. Les rejets dans le cours d'eau restent conformes aux seuils fixés par l'arrêté d'autorisation. Le site d'Ecrille dispose d'une autorisation d'exploitation par arrêté préfectoral du 22 décembre 1978, complété par l'arrêté du 30 juin 1982.

4.2 Objectifs du projet

Le projet vise à régulariser la situation et les conditions d'exploitation de la pisciculture au titre de la réglementation ICPE et permettre de l'autoriser à fonctionner à sa pleine capacité. La production annuelle est de 75 t/an.

Le maître d'ouvrage étant propriétaire d'un seuil classé ROE (23740) permettant des prélèvements d'eau sur la Valouse (liste 1), le projet consistera également à rétablir la continuité piscicole et sédimentaire, conformément à l'article L214-17 du code de l'environnement. Pour ce faire, des travaux seront réalisés sur le seuil et consisteront à :

- Mettre en place une échelle limnimétrique au niveau du canal d'entrée afin de permettre, par simple lecture au niveau de l'échelle, de déterminer et de consigner le débit entrant à la pisciculture ;
 - Rétablir la continuité piscicole au droit du seuil ROE actuellement infranchissable par la mise en place d'une passe à poissons. En raison de leur besoin migratoire important, la truite commune (prioritaire) et le chabot (secondaire) constituent les espèces cibles ;
 - Mettre en place un système fiable de contrôle du débit réservé de la Valouse au droit du bassin de régulation de la passe à poissons. Cet ouvrage permettra un fonctionnement de la passe à poissons sur une plage comprise entre 50 l/s (débit réservé de la Valouse et 200 l/s). Les eaux qui n'auront pas pu transiter par la passe seront déversées au dessus du barrage.
- L'ensemble des travaux permettra ainsi d'optimiser la gestion de la pisciculture tout en limitant les impacts sur l'hydrologie du cours d'eau et de garantir le maintien du débit réservé de la Valouse.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

En l'état actuel, l'ouvrage ROE 23740 est un seuil de 2,89 m de hauteur de chute verticale qui s'étend sur toute la largeur du cours d'eau (environ 17 m). Il est constitué d'une structure bétonnée avec 3 vannes permettant la vidange du plan d'eau amont. La prise d'eau de la pisciculture est située en rive droite, au plus bas du seuil. L'eau passe au travers d'un système de dégrillage/défeuillage puis est dérivée vers les bassins par une conduite enterrée de diamètre 500 mm permettant un prélèvement maximum de 200 l/s.

Le projet prévoit la création d'une passe à poissons et d'un ouvrage permettant le contrôle des débits. Ils seront mis en œuvre au droit du seuil, en rive gauche, compte tenu des contraintes d'accès et de la présence d'un léger talweg naturel au sein duquel la passe à poissons sera réalisée. Elle sera constituée d'un cadre en béton de 1,7 m de largeur et de 16,43 m de longueur pour une pente de 15%. Le dispositif prévoit la création de 9 bassins afin de permettre aux espèces cibles de franchir le dénivelé brut du seuil de 1,94m. La hauteur entre chaque bassin sera de 0.3 m pour le franchissement de l'ensemble des individus des espèces cibles, y compris les plus jeunes. Ils seront séparés par des cloisons métalliques amovibles de 10 mm d'épaisseur afin de faciliter l'entretien de l'ouvrage.

L'ouvrage de contrôle du débit réservé sera réalisé au niveau du bassin de régulation qui alimente la passe à poissons. Le débit entrant dans la passe sera égal au minimum égal au débit réservé de la Valouse (50 l/s) et sera régulé grâce à un système de vannage permettant une plage de fonctionnement de la passe entre 50 l/s et 200 l/s. Une marque dans le bassin de régulation sera réalisée et permettra une lecture directe du niveau d'eau correspondant à un débit minimal de 50l/s.

Les travaux seront réalisés à sec, par la mise en place d'un batardeau comprenant la réalisation d'une pêche de sauvegarde et le pompage de la fouille. La préparation du chantier nécessitera un débroussaillage d'une surface de 220 m² et l'abattage et le dessouchage de 5 arbres (15 < D < 50 cm). Les déblais attendus représentent environ 100 m³ dont une partie sera réutilisée. L'ensemble du site sera réensemencé et remis en l'état en fin de travaux.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Dans sa phase d'exploitation, le pisciculteur assurera le suivi et la consignation des débits prélevés dans la Valouse et le contrôle du débit réservé.

La passe à poissons nécessite un entretien permanent et une surveillance périodique afin de vérifier son bon fonctionnement. Le maître d'ouvrage réalisera une inspection annuelle afin de s'assurer de la tenue mécanique (affouillement) et de son efficacité de franchissement.

Par ailleurs, il devra assurer son entretien régulier pour maintenir son alimentation en eau et devra procéder à l'enlèvement de tous les embâcles et flottants présents au droit de la vanne de contrôle du débit réservé et dans l'ouvrage.

Au vu du transport solide sur la Valouse, l'ouvrage, en particulier, la rugosité de fond, peut être sujet au comblement par les fines et à la formation du tuf calcaire. Le choix de sa mise en place en berge permettra de limiter le comblement lors des crues, toutefois, une surveillance périodique et un entretien doivent être réalisés. Le dégravement sera facilité par la mise en œuvre de cloisons amovibles.

Les pratiques mises en œuvre tant au niveau de l'élevage que des installations garantiront les niveaux de performance de la pisciculture tout en maîtrisant et réduisant les nuisances pour l'environnement.

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).

L'arrêté d'autorisation de la pisciculture date du 30/06/1982.

Le projet de modification de la pisciculture fera l'objet d'une demande d'Autorisation d'Exploitation d'une ICPE.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Passerelle à poissons.....	Longueur = 16,43 m ; largeur = 1,7 m ; pente = environ 15% ; dénivellation = 1,94 m
Bassins.....	largeur = 1,7 m ; hauteur de chute = 0,3 m ; Longueur moyenne = 2 m ; profondeur : 0,85 à 1,15 m
Vanne de régulation.....	largeur = 0,8 m ; hauteur d'ouverture = 0,3 m

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Chemin du Lienne
Lieu-dit Moulin du Lienne
39270 ECRILLE

Coordonnées géographiques¹

Long. 05° 37' 20" E Lat. 46° 30' 27" 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 :

ECRILLE

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 ?

Le seuil est un ouvrage antérieur à la mise en service de la pisciculture.
Afin de rétablir la continuité piscicole et sédimentaire, le maître d'ouvrage
souhaite mettre en place une passerelle à poissons et un ouvrage de contrôle
de débit réservé de la Valouse au droit du seuil, en rive gauche.

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"/>	Le projet se situe en bordure immédiate de la ZNIEFF de type 1 : n° 430020386 intitulée " Haute Valouse" et au sein de la ZNIEFF de type 2 : n°430010979 intitulée "Pelouses, forêts et prairies de la Petite Montagne"
En zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune d'Ecrille est située au coeur du massif du Jura
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La zone d'étude est localisée à environ 950 m de la zone couverte par l'APPB du Bief d'Enfer (n°FR3800742)
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	NEANT
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"/>	NEANT
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 projet se situe sur un territoire couvert par le Plan de Prévention du Bruit dans l'Environnement dans le département du Jura approuvé par arrêté préfectoral n° 2014051-0001 le 20/02/2014. La zone d'étude n'est concernée par aucune infrastructure de transport induisant de nuisance sonore prise en compte par le 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"/>	NEANT
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet se situe a proximité de deux zones humides inscrites à l'inventaire départemental de type prairie humide (400 m) et bord de cours d'eau (700 m).

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"/>	NEANT
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	NEANT
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	NEANT
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"/>	NEANT
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	NEANT
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"/>	Le projet est en totalité situé au sein de deux sites Natura 2000 : -Le site "Petite Montagne du Jura" qui est une ZPS n°FR4312013 -Le site "Petite Montagne du Jura" qui est une ZSC n°FR4301334
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	NEANT

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La pisciculture est alimentée par trois milieux : - les eaux de la Valouse via une retenue anciennement utilisée pour l'alimentation d'un moulin, qui court-circuite le cours d'eau sur une longueur de 350 m (débit maximum de 200 l/s) - une source émergeant sur la propriété (débit de 26 l/s) - deux forages (débit unitaire de 17 l/s) fonctionnant uniquement en période de manque d'eau (entre juin et septembre et lors des hivers secs).
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Une partie des eaux d'alimentation de la pisciculture est prélevée dans la nappe d'accompagnement de la Valouse. Ce prélèvement peut avoir pour conséquence un abaissement de la nappe. Il est à noter que celle-ci n'est pas utilisée pour d'autres activités.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La mise en place de l'ouvrage bétonné de contrôle des débits et de la passe à poissons au droit de la prise d'eau sont susceptibles de produire un volume limité de déblais. Toutefois, les solutions techniques envisagées favoriseront le plus possible une réutilisation des matériaux sur le site en vue d'équilibrer le volume déblais/remblais. A ce stade de l'étude, le volume de déblais envisagé est de l'ordre de 100 m3 dont une partie sera réutilisée pour constituer les batardeaux et les couches drainantes
	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"/>	Le projet sera légèrement excédentaire en matériaux. Le stade d'avancement de l'étude ne permet pas à ce jour de préciser finement le volume de déblais.
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"/>	La mise en place de l'ouvrage de contrôle des débits et la passe à poissons au niveau de la prise d'eau sont susceptibles d'entraîner la destruction d'habitats durant la phase travaux. Toutefois les impacts seront limités au regard de l'emprise et de la durée de travaux. Le combustible, les produits d'alimentation et les produits de traitements sont susceptibles d'impacter les milieux en cas de fuite. Pour réduire ce risque, ces éléments sont stockés sous hangar fermé dont le sol est bétonné. Lors de leur utilisation, toutes les précautions sont prises pour éviter les surdosages et les déversements accidentels. La passe à poissons permettra de rétablir la continuité piscicole.
	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"/>	Le site d'étude est en totalité situé au sein de deux sites Natura 2000 (ZPS et ZSC). Il y est prévu la création d'un ouvrage bétonné de contrôle des débits au droit de la prise d'eau située sur la Valouse ainsi que la mise en place d'une échelle à poissons. Les travaux peuvent causer des dérangements pour plusieurs espèces inscrites au FSD (avifaune, chiroptères, amphibiens) et habitats (forêts alluviales, eaux oligomésotrophes,...). Toutefois des mesures de réduction d'impacts seront mises en place (travaux à sec, destruction de boisements limités (5 arbres abattus et 220 m2 de surfaces débroussaillées), réalisation des travaux hors période de sensibilité de l'avifaune,...)

	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"/>	Le projet est situé en dehors et à une distance importante des zones énumérées au 5.2 du présent formulaire. Par conséquent, l'impact du projet sur ces milieux est nul.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet d'aménagement engendre une faible consommation d'espaces notamment via la création de la passe à poissons au droit d'un chenal secondaire. Compte tenu de la surface soustraite (inférieure à 50 m ²), le projet n'aura pas d'impact significatif sur la consommation d'espaces. Aucune nouvelle infrastructure ne sera réalisée sur la pisciculture (bassins, bâtiments,...).
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les risques sont liés à la présence de fuel stocké dans une cuve de 5000 litres (groupe électrogène). Afin de désinfecter les bassins et le matériel, l'entreprise dispose d'eau de javel et de chaux. D'autres produits comme le sulfate de cuivre et la chloramine T sont utilisés pour le traitement des poissons. Le fuel est stocké dans une cuve à double paroi, et les produits de désinfection et de traitement sont contenus dans des bidons de 25 L, sous hangar fermé. Le personnel de la pisciculture est formé à l'utilisation de ces produits et dispose d'un guide de bonnes pratiques.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est concerné par le risque inondation de la Valouse. Toutefois, au regard des caractéristiques du bassin versant et du régime hydrologique de la Valouse (type pluvial), les précipitations n'entraînent pas d'augmentation rapide des débits ni de montée soudaine du niveau d'eau. De plus, les travaux étant réalisés en période de basses-eaux et sur une faible durée, les risques demeurent limités. En outre, la pisciculture est située hors zone inondable.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Les introductions de poissons dans la pisciculture ou les lâchers dans la rivière peuvent être à l'origine de l'apparition de pathologies dans l'élevage et dans le cheptel sauvage, qui entraînent un ralentissement de la croissance voire des mortalités. Il est à noter que ces maladies ne sont pas transmissibles à l'homme. Afin d'éviter l'introduction de pathologies à l'occasion d'une entrée de poisson, l'entreprise se fournit auprès de ses autres sites ou privilégie les sites agréés au niveau des maladies réputées contagieuses. De plus, les risques de fuite de poissons sont réduits par la présence de grilles métalliques
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pendant la phase travaux, le projet peut engendrer des trafics liés principalement au déplacement des engins de chantiers, des poids-lourds et des véhicules de service. En exploitation, les déplacements sont liés à l'approvisionnement régulier en aliments et en poissons, ainsi qu'au transfert des poissons vers l'atelier de transformation. La voie d'accès à la pisciculture est un chemin communal peu fréquenté. Afin d'éviter les accidents, des aires de manœuvre ont été aménagées.
	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"/>	Les chantiers sont des activités qui génèrent des nuisances sonores émanant notamment des engins de chantiers (moteurs, alarme de recul, klaxon,) et des opérations de terrassement. Toutefois ces nuisances n'auront qu'un impact limité dans le temps. En exploitation les nuisances seront limitées et seront liées au trafic de camion, au groupe électrogène (panne électrique) et aux équipements nécessaires au bon fonctionnement de la pisciculture (aérateurs,vis à poissons, pompes,...)

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'activité piscicole n'est pas caractérisée par des nuisances olfactives. Toutefois des mesures d'hygiène et de conduite d'élevage permettent de réduire le risque de "mauvaises odeurs", comme l'enlèvement quotidien des poissons morts dans les bassins et leur stockage réfrigéré.
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	En sus des nuisances sonores, les chantiers sont des activités qui génèrent des vibrations émanant notamment : - de la circulation des engins de chantiers ; - des opérations de terrassement.
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	En phase travaux, le projet peut engendrer des émissions lumineuses (engins de chantiers, projecteurs etc.). Toutefois, dans la mesure où les travaux seront réalisés en période diurne, l'incidence est nulle.
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	En phase travaux, la qualité de l'air pourra être affectée via les émissions de gaz de combustion issues des engins de chantier et des véhicules du personnel de chantier, de la circulation sur les voiries et par les émissions de poussières liées à la mise en œuvre des matériaux, aux opérations de terrassement ou aux passages des camions sur les pistes de circulation. En phase exploitation, les rejets seront liés à l'approvisionnement et au fonctionnement de l'installation (groupe électrogène, transfert des poissons...).
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La pisciculture rejette la totalité des eaux (rivière, source et forage) ayant traversé les bassins de la pisciculture dans la Valouse. Les niveaux de rejets ainsi que leur qualité sont suivis très régulièrement et enregistrés et des seuils de rejets sont fixés dans l'arrêté d'autorisation. L'amélioration des pratiques d'élevage (alimentation, gestion des lots, enlèvement des cadavres...) permettent de réduire les rejets liés à l'élevage des poissons dans les eaux rejetées. L'augmentation de la production n'entraînera pas un dépassement des seuils fixés par l'arrêté.
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il n'y a aucun effluent produit, l'eau traverse la pisciculture et est rejetée directement.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	En phase travaux, le projet engendrera, de manière générale, des déchets liés à une activité de chantier (déchets inertes, base de vie). En phase exploitation, l'activité de production aquacole est génératrice de déchets non dangereux (palettes, emballages cartonnés, sacs plastiques, bidons plastiques, cadavres de poissons) éliminés dans des filières agréées.

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"/>	L'impact sur le paysage sera minime du fait de la réalisation d'aménagements au ras du sol (pas d'émergence des installations nouvelles). L'impact en phase travaux ne sera causé que la présence des engins de chantier et demeurera faible compte tenu de la durée des travaux.
	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"/>	NEANT

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 :

Les incidences du projet identifiées au Paragraphe 6.1 du présent document CERFA ne sont pas susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés.

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 :

Compte tenu de la situation géographique et de la nature du projet d'aménagement envisagé, les incidences de ce dernier identifiées au Paragraphe 6.1 du présent formulaire ne sont pas susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière.

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) :

En phase travaux, toutes les mesures seront prises pour limiter l'impact du projet sur l'environnement et/ou la santé humaine : aucun rejet dans le milieu naturel, signalétique de chantier, kits anti-pollution, regroupement, stockage et recyclage des déchets de chantiers réalisés conformément à la directive 1999/31/CE du 26/04/1999, aménagement d'une base vie terrestre hors zone inondable avec suivi des conditions météorologiques pendant le chantier, conformité des matériels de chantier à la réglementation sur les objets bruyants, réalisation des travaux uniquement en jours ouvrés et en période diurne, limitation des vitesses, respect d'un planning de travaux excluant la période de sensibilité des espèces (oiseaux, insectes, poissons), suivi des conditions météorologiques et réalisation des travaux en période d'étiage et uniquement depuis les berges/voies d'accès. Un batardeau temporaire avec pompage et pêche de sauvegarde sera réalisé pour permettre un travail à sec dans le lit de la Valouse. L'augmentation de la production s'effectuera par la mise en place de bonnes pratiques d'élevage (sélection, suivi sanitaire, surveillance de la qualité des eaux, désinfection des bassins, traitement des poissons, formation du personnel,...). Seules les nuisances liées au trafic de camions n'ont pu être totalement supprimées. Toutefois un aménagement du site (aménagement des accès et de la circulation interne) et une organisation permettant de ne pas générer de trafic en dehors des plages horaires de jour en semaine permettent d'en atténuer l'impact.

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.

Au regard du formulaire, il ne semble pas nécessaire que le projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale au titre des articles L.122-2 et suivants du code de l'environnement, notamment vis-à-vis de l'emprise limitée du projet et de la nature des travaux et de l'absence d'impacts négatifs du projet sur le milieu aquatique et les usages associés, le milieu physique, le milieu humain et le cadre socio-économique.

La pisciculture est un acteur majeur et responsable de la qualité environnementale de la Valouse, milieu sensible qu'elle observe, analyse et surveille. Le projet fera l'objet d'une demande d'autorisation d'exploiter conformément à la réglementation ICPE qui inclura une incidence environnementale prévue par l'article R.181-14 du code de l'environnement.

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"/>

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	

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

Fait à SAINT-GERMAIN-DE-JOUX

le, 03/12/2018

Signature

