

**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 :

29 MAI 2017

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

FOH17P0074

1. Intitulé du projet

AUGMENTATION DE LA CAPACITE DE PRODUCTION D'UNE PISCICULTURE DE POISSON D'EAU DOUCE EN CIRCUIT FERME

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

SARL ASIALOR

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

Khai-Minh LY

RCS / SIRET

5 1 1 | 1 7 0 | 9 9 5 | 0 0 0 | 1 9

Forme juridique

SARL

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	- Rubrique 2130 : pisciculture d'eau douce donc la capacité de production est supérieure à 20 T/an soumise à autorisation

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

Il s'agit de porter la production inférieure à 20 tonnes par an à une capacité de production de 180 t/an de l'élevage de poisson d'eau douce ASIALOR sur la commune de Dieuze dans le canton Dieuze. Les bassins de lagunage sont sur le ban communal de Val de Bride. Cet aménagement se fait dans le cadre d'une diversification des activités de la Société Anonyme HENG SIENG productrice de pousses de haricots mungo mais l'exploitation est faite par une société différente : SARL ASIALOR dont le gérant est Monsieur Khai Minh LY. Aucun travaux supplémentaire n'est prévu et la production se fera dans les installations existantes.

4.2 Objectifs du projet

Il s'agit de porter la production inférieure à 20 tonnes par an à une capacité de production de 180 t/an de l'élevage de poisson d'eau douce .

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Pas de travaux supplémentaires

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Les poissons sont élevés dans des bassins hors- sol en fibre polyester situé dans un bâtiment existant..

Il y aura 30 bassins de 4 m² et 32 bassins de 16 m² pour un total de 660 m² de bassins (hauteur moyenne d'eau de 1,2 m), soit 885 m³ avec les systèmes de filtration (filtre à tambour et lit fluidisé).

Chaque bassin aura son arrivée d'eau et sa sortie d'eau indépendante. Chaque série de bassin sera connectée hydrauliquement à un système de recirculation et de traitement de l'eau :

Bassin ->Pompe -> filtre mécanique -> filtre biologique -> retour bassin, l'oxygénation de l'eau se fera à l'entrée et à la sortie du filtre biologique.

• Conception des plans d'eau de lagunage:

Les bassins de lagunage sont déjà construits et ont été dimensionnés pour une production de 180 T/an.

La superficie des bassins de lagunage est la suivante :

B1 : 500 m²

B2 : 1 000 m²

B3 : 1 500 m²

Les plans d'eau (Bassin 1, 2 et 3) sont réalisés par creusement et constitution de digues de retenue. L'étanchéité est assurée par une bâche PVC.

Les digues sont constituées par la terre argileuse récupérée sur place et compactée tous les 50 cm. La terre végétale décapée a été ensuite régalee sur la digue. Un ancrage de 0,5 mètre de profondeur et 2 mètres de largeur a été réalisé dans le sol porteur.

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).

Le projet a déjà fait l'objet d'une déclaration au titre de la rubrique 3.2.3.0 plan d'eau permanents ou non 2° Dont la superficie est supérieure à 0,1 ha mais inférieure à 3 Ha (D) et la rubrique 3.2.7.0. Piscicultures d'eau douce mentionnées à l'article L. 431-6 (D) de l'article R214-1 du CE.

Le projet est soumis à autorisation ICPE car la production dépassera 20 T/an = Rubrique 2130 : pisciculture d'eau douce donc la capacité de production est supérieure à 20 T/an soumise à autorisation

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Surface totale en eau (existant):	1792 m ²
Capacité de production de poisson d'eau douce	180 T/an

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s) d'implantation

22 rue Roger HUSSON
57 260 DIEUZE

Coordonnées géographiques¹

Long. 06° 7' 14.6" 609 Lat. 48° 8' 20.8" 460

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

Point de départ :

Long. ___° ___' ___" ___ Lat. ___° ___' ___" ___

Point d'arrivée :

Long. ___° ___' ___" ___ Lat. ___° ___' ___" ___

Communes traversées :

Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ? Oui Non

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ? Oui Non

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

Le projet consiste à l'augmentation de production à 180 tonnes de la pisciculture hors-sol en circuit fermé alimentée en eau par un forage géothermique appartenant à la commune de Dieuze qui alimente également l'exploitation de production de pousses de haricots mungo, sans changer l'alimentation en eau ni le bâtiment existant dans lequel se trouveront les bassins d'élevage et les systèmes de traitement et de recirculation de l'eau (1 792 m²) et l'atelier de découpe des filets. Le taux de renouvellement de l'eau sera de l'ordre de 5 % (besoin en eau de 70 m³ par jour). Les installations ont fait l'objet d'un récépissé de déclaration le 14 octobre 2010.

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère de l'environnement vous propose un regroupement de ces données environnementales par région, à l'adresse suivante : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Les-donnees-environnementales-.html>.

Cette plateforme vous indiquera la définition de chacune des zones citées dans le formulaire.

Vous pouvez également retrouver la cartographie d'une partie de ces informations sur le site de l'inventaire national du patrimoine naturel (<http://inpn.mnhn.fr/zone/sinp/espaces/viewer/>).

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	PPRI de la commune de Dieuze mais le projet est hors zone inondable.
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 ?

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"/>	
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	En cas d'introduction les poissons alevinés proviendront d'un établissement agréé de pisciculture pour le repeuplement. Le risque d'introduction de maladie n'est donc pas plus important que lors d'alevinage en rivière. C'est d'ailleurs dans l'intérêt du producteur de n'introduire dans ses plans d'eau que du poisson sain.
	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le trafic routier sera augmenté par les trajets pour la livraison d'aliment et la vente du poisson. Pour l'aliment, les livraisons se font habituellement pour des quantités de 10 tonnes soit environ 12 trajets par an. La vente de poisson se fera en moyenne une fois par semaine.
Nuisances	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Les pompes de recyclage et les filtres sont électriques, elles engendrent un bruit moindre que les moteurs thermiques. L'ensemble des systèmes de pompe et de filtration sera cantonné dans des locaux techniques en bout de bâtiment. Les mesures de bruits déjà effectuées sur d'autres installations de ce type indiquent des niveaux sonores de l'ordre de 87 décibels à proximité immédiate. L'isolation acoustique du bâtiment permettra d'éviter toute nuisance sonore en limite de propriété (norme à 80 dB).

	<p>Engendre-t-il des odeurs ?</p> <p>Est-il concerné par des nuisances olfactives ?</p>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Rejet d'eau dans le Spin (300 m³/J)</p>
	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>La quantité d'azote produit par la pisciculture retenue par les bassins de lagunage est estimée à 2 520 Kg, elle est valorisée par épandage agricole avec plan d'épandage.</p>
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Patrimoine / Cadre de vie / Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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 fonctionnement de la pisciculture en circuit fermé implique des rejets liés au nettoyage des filtres mécaniques, il s'agit de filtres à tambour équipé de nappe de filtration de 25 à 75 microns. L'eau rejetée est chargée en matière en suspension d'origine organique. Cette eau sera épuré par lagunage et les boues valorisés par épandage agricole.

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.

La création du projet a déjà fait l'objet d'une note d'incidence loi sur l'eau en prenant en compte l'augmentation de capacité de production possible, les installations ont déjà été dimensionnées pour cette augmentation. une nouvelle évaluation environnementale ferait doublon avec le premier dossier.

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° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ;	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input 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
Dossier de demande d'autorisation préfectorale

9. Engagement et signature

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



Fait à

Dieuze

le, 17/05/2017

Signature

ASIALOR SARL
22 RUE ROGER HUSSON
57260 DIEUZE
TEL: 03 87 05 61 61
FAX: 03 87 05 61 62

Insérez votre signature en cliquant sur le cadre ci-dessus

