

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

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

*Ce formulaire sera publié sur le site Internet de l'autorité environnementale  
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative*

**Cadre réservé à l'autorité environnementale**

Date de réception :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

**1. Intitulé du projet**

Restauration morphologique du Vernisson et suppression de plan d'eau à Nogent sur Vernisson

**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

SYNDICAT DE LA VALLEE DU LOING (SIVLO)

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

DIGEON Benoît / Président du SIVLO

RCS / SIRET

2 0 0 0 4 4 4 5 1 0 0 0 1 7

Forme juridique

Syndicat Mixte Fermé

**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.))
21. b)	Plan d'eau de 3,06 hectares et d'un volume de 39 315 mètres cubes à la cote de retenue 121.60 m NGF
25. b)	Supérieur à 2 000 Mètres cubes avec le décapage du plan d'eau aval ainsi que le reprofilage pour la création du chenal de contournement

**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**

Restauration de la continuité écologique (piscicole et sédimentaire) des plans d'eau communaux de Nogent sur Vernisson.  
Suppression de l'étang amont pour la restauration d'une zone humide de 5 hectares et la libre circulation du cours d'eau,  
création d'un bras de contournement d'environ 600 mètres linéaires dans l'emprise du plan d'eau aval ainsi qu'une digue afin de  
déconnecter la rivière du plan d'eau.

#### **4.2 Objectifs du projet**

L'objectif du projet est de rétablir la libre circulation sédimentaire et piscicole au niveau des étangs communaux de Nogent sur Vernisson, de plus la suppression de l'étang amont pour la création d'une zone humide de 5,ha permettra l'amélioration de la qualité de l'eau ainsi qu'une lutte efficace contre les inondations et les étiages sévères.

Le maintien des activités existantes (pêche, promenades,...) est possible grâce au maintien d'un étang d'une surface de 3,06 ha qui sera cette fois complètement déconnecté du cours du Vernisson .

#### **4.3 Décrivez sommairement le projet**

##### **4.3.1 dans sa phase travaux**

Phase 1: Préparation des matériaux pour constituer la future digue, en stockant les matériaux de l'agrandissement du plan d'eau afin de les laisser se ressuyer en fonction de leurs teneurs en eau. Au préalable, un décapage de la terre végétale de la parcelle agricole sera réalisé pour la réutiliser en fin de chantier afin surfer les déblais excédentaires entreposés à l'ouest de la parcelle agricole.

Phase 2: L'emplacement de la future digue sera purgé de 1m/TN . Puis les matériaux ressuyés stockés seront employés pour constituer la digue.

Une partie des matériaux extraits sera réutilisée pour la conception de la digue en fonction de leur teneur en eau.

Lors de la mise en œuvre des matériaux, le fond de fouille devra être maintenu à sec.

Un chenal sera créé dans le plan d'eau aval pour déplacer le cours d'eau actuellement positionné sur le tracé de la future digue.

Phase 3: Une fois la digue, séparant le Vernisson du plan d'eau aval, réalisée, il sera possible de créer l'ouvrage de franchissement de la digue située entre les deux plans d'eau. Ainsi le cours d'eau pourra être dévié dans le bras de contournement, afin de stopper l'alimentation du plan d'eau aval pour commencer les opérations de terrassement. Ainsi le plan d'eau aval pourra faire l'objet d'un décapage sur 30 cm (vase) et d'un reprofilage pour avoir une hauteur d'eau variée. Les produits de déblais pourront être réutilisés en partie pour adoucir la pente de la berge du plan d'eau amont. Les matériaux excédentaires seront régalez sur le haut de la parcelle agricole.

Un chemin compatible aux personnes à mobilité réduite sera réalisé aux abords de la berge de l'agrandissement.

Des aménagements paysagers ou des espaces de parking pourront être réalisés.

##### **4.3.2 dans sa phase d'exploitation**

Dans sa phase exploitation le site donne lieu à plusieurs usages :

Une zone d'expansion des crues dans l'ancienne emprise de l'étang amont où l'on retrouvera une zone humide de 5ha dans laquelle le cours d'eau pourra divaguer et s'étaler librement.

Un rétablissement de la continuité écologique par la création d'un dalot dans la digue entre les deux plans d'eau, un bras de contournement (nouveau lit du Vernisson) déconnecté du plan d'eau par une digue.

Un maintien des usages existant sur le site, à savoir la promenade et la pêche par le maintien d'un étang de 3,06 ha et d'un cheminement autour des deux étangs.

Un intérêt pédagogique par la création d'un sentier découverte tout au long des étangs et la création de différents panneaux expliquant les travaux et les espèces inféodées aux milieux aquatiques.



**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).

Autorisation au titre de la Loi sur l'Eau

Déclaration D'intérêt Général

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Suppression du plan d'eau amont = Superficie de la zone humide restaurée	5 ha
Longueur/Hauteur du dalot de franchissement de la digue intermédiaire	1,5 m large / 2 m de haut/ 10m long
Longueur du bras de contournement	environ 600 m
Espace de divagation (mobilité) retrouvé pour le Vernisson	10 à 20 m
Pente du bras de contournement	0.38%
Longueur/hauteur de la digue (non soumis au Décret Digue)	550 mètres linéaires/ 2.8 mètres max
Superficie de l'étang aval actuel	3.95 ha
Superficie de l'étang aval projet	3.06 ha

**4.6 Localisation du projet**

Adresse et commune(s)  
d'implantation

Espace des étangs à Nogent sur  
Vernisson

Coordonnées géographiques<sup>1</sup>

Long. 4 7° 50' 13" N Lat. 0 2° 44' 32" E

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. 4 7° 49' 45" N Lat. 0 2° 44' 25" E

Point d'arrivée :

Long. 4 7° 50' 27" N Lat. 0 2° 44' 25" E

Communes traversées :

Nogent sur Vernisson

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 ?

<sup>1</sup> 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 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"/>	
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"/>	
<b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel et à quelle distance ?</b>
D'un site Natura 2000 ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A quelques kilomètres du site Natura 2000 Lande à genévriers de Nogent sur Vernisson (FR2400526)
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"/>	
	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Risques</b>	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Inondation : les ouvrages en place sont dimensionnés pour pouvoir absorber une crue centennale, de plus la réhabilitation de l'étang amont en zone humide permettra de restaurer 5.3ha de zone d'expansion des crues, limitant le risque inondation sur les secteurs à enjeux présent et en aval.
	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"/>	
	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Nuisances</b>	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input 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"/>	
<b>Emissions</b>	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) :**

#### 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.

Dès lors que ce projet nécessite déjà un dossier Loi sur l'Eau visant plusieurs rubriques ainsi qu'une Déclaration d'Intérêt Général (soumis à Enquête publique); il ne nous semble pas nécessaire que le présent dossier fasse l'objet d'une évaluation environnementale.

#### 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 ou, 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 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 Montargis

le, 18/04/2018

Signature

Le Président,  
RUE  
AL DIZOON



Association des Parents d'Élèves de la Région de Digne (APEDRD)