



**PRÉFET DU PUY-DE-DÔME**

**DIRECTION DÉPARTEMENTALE DES TERRITOIRES**

**Service Eau, Environnement et Forêt**

**ARRETE PREFECTORAL**  
**portant prescriptions spécifiques à déclaration**  
**au titre des articles**  
**L.214-3 et L.214-6 du code de l'environnement**  
**concernant**

**le plan d'eau "Bois de Naud 2"**

**COMMUNE DE CONDAT-EN-COMBRAILLE**

**Dossier n° 63-2015-00490**

**La Préfète du Puy-de-Dôme**  
**Officier de la Légion d'honneur**  
**Officier de l'Ordre National du Mérite**

**VU le Code de l'Environnement ;**

**VU le Code Rural et de la Pêche maritime ;**

**VU l'arrêté du 10 juillet 2012 portant sur la liste 1 des cours d'eau classés du bassin Loire-Bretagne au titre de l'article L.214-17 du code de l'environnement ;**

**VU l'arrêté du 10 juillet 2012 portant sur la liste 2 des cours d'eau classés du bassin Loire-Bretagne au titre de l'article L.214-17 du code de l'environnement ;**

**VU l'arrêté du 4 novembre 2008 relatif aux conditions de police sanitaire applicables aux animaux et aux produits d'aquaculture et relatif à la prévention de certaines maladies chez les animaux aquatiques et aux mesures de lutte contre ces maladies ;**

**VU l'arrêté du 29 février 2008 fixant les prescriptions relatives à la sécurité et à la sûreté des ouvrages hydrauliques ;**

**VU le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) du bassin Loire-Bretagne ;**

**VU le Schéma d'Aménagement et de Gestion, des Eaux (SAGE) Sioule, approuvé en date du 5 février 2014 ;**

**VU la demande de régularisation du plan d'eau, déposée au titre de l'article L.214-6 du code de l'environnement, reçu le 02/10/2015, présenté par Monsieur SEVERIN Aimé, enregistrée sous le n° 63-2015-00405 et relative au plan d'eau de "Bois de Naud 2", situé sur la commune de Condat-en-Combraille ;**

**VU le dossier des pièces présentées à l'appui du dit projet et comprenant notamment :**

- **identification du demandeur,**
- **localisation du projet,**
- **présentation et principales caractéristiques du projet,**
- **rubriques de la nomenclature concernées,**
- **document d'incidences,**
- **moyens de surveillance et d'intervention,**
- **éléments graphiques ;**

**VU l'avis de la Fédération Départementale des Associations Agréées de Pêche et de Protection du Milieu Aquatique en application de l'article R.214-34 du code de l'environnement ;**

**CONSIDERANT que l'avis du déclarant concernant les prescriptions spécifiques a été sollicité par courrier du 07 janvier 2016 ;**

**CONSIDERANT que le déclarant n'a pas émis d'avis sur le projet d'arrêté dans le délai de 1 mois imparti ;**

**CONSIDERANT que le plan d'eau est alimenté sans dérivation par une source, ne formant pas un cours d'eau amont ;**

**CONSIDERANT que le plan d'eau, du fait de sa situation : sur source et à condition d'y installer des grilles, peut être exploité en tant que pisciculture ;**

**CONSIDERANT que les eaux de vidange s'écoulent directement dans un ruisseau sans nom, affluent de "La Saunade", de première catégorie piscicole, sous-affluent du "Sioulet", lui-même affluent de "La Sioule" ;**

**CONSIDERANT que des vidanges régulières sont nécessaires afin de limiter le développement des espèces susceptibles de provoquer des déséquilibres biologiques dans les eaux ;**

**CONSIDERANT que lors des vidanges, le rejet n'est pas dilué par l'arrivée d'eau claire puisque le cours d'eau n'est pas en dérivation ; qu'en conséquence la valeur en dioxygène dissous du rejet doit être supérieure à 3 mg/l et la valeur en ammonium dissous (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>) du rejet doit être inférieure à 1 mg/l pour assurer la préservation du milieu aquatique en aval ;**

**CONSIDERANT que la mise en place d'un moine est nécessaire, afin d'améliorer la qualité de l'eau en aval du plan d'eau ;**

**CONSIDERANT que les prescriptions du présent arrêté permettent de garantir une gestion globale et équilibrée de la ressource en eau, selon les dispositions de l'article L.211-1 du code de l'environnement ;**

**SUR proposition du directeur départemental des territoires du Puy-de-Dôme ;**

**ARRETE**

## Titre I : Objet de la déclaration

### Article 1 : Objet de la déclaration

Il est donné acte à Monsieur SEVERIN Aimé de sa demande de régularisation en date du 28/09/2015 en application de l'article L.214-6 du code de l'environnement, sous réserve des prescriptions énoncées aux articles suivants, concernant le plan d'eau "Bois de Naud 2" sur la commune de CONDAT-EN-COMBRAILLE.

L'activité de pisciculture liée à ce plan d'eau rentre dans la nomenclature des opérations soumises à déclaration au titre de l'article L.214-3 du code de l'environnement. La rubrique définie au tableau de l'article R.214-1 du code de l'environnement concernée par cette activité est la suivante :

| <b>Rubrique</b> | <b>Intitulé</b>   | <b>Régime</b> | <b>Arrêté de prescriptions générales correspondants</b> |
|-----------------|---|---------------|---|
| 3.2.7.0.        | Piscicultures d'eau douce mentionnées à l'article L.431-6 (D) | Déclaration   | Arrêté du 1 <sup>er</sup> avril 2008                    |

De plus, au titre de l'article L.214-6 du code de l'environnement, le plan d'eau est reconnu déclaré au titre des rubriques suivantes de l'article R.214-1 du code de l'environnement :

| <b>Rubrique</b> | <b>Intitulé</b>  | <b>Régime</b> | <b>Arrêté de prescriptions générales correspondants</b>   |
|-----------------|--|---------------|---|
| 3.2.3.0.        | Plans d'eau, permanents ou non :<br>1° Dont la superficie est supérieure ou égale à 3 ha (A) ;<br>2° Dont la superficie est supérieure à 0,1 ha et inférieure à 3 ha (D) | Déclaration   | Arrêté du 27/08/1999 : dispositions non applicables à ce plan d'eau existant et en règle avant publication dudit arrêté |

## Article 2 : Caractéristiques des ouvrages

Le plan d'eau a les caractéristiques suivantes :

|   |   |
|---|---|
| <b>LOCALISATION</b><br>Commune de Condat-en-Combraille<br>Lieu-dit : "Bois de Naud"<br>Section AZ - parcelle n° 98<br>Coordonnées (Lambert 93)<br>(au centre du plan d'eau)<br>X= 668 830 ; Y = 6 530 388 | <b>BARRAGE DE RETENUE DU PLAN D'EAU</b><br>Type : barrage poids en terre<br>Hauteur maximale : 5 m 88<br>Largeur en crête : 4 m 50<br>Longueur : 78 m 00<br>Ouvrage de vidange : tuyau de fond en PVC Ø 300 mm,<br>traversant le barrage<br>Ouvrage de trop-plein permanent : tuyau PVC Ø 300 mm,<br>traversant le barrage en crête et faisant également office de<br>déversoir de crue |
| <b>VOCATION DU PLAN D'EAU</b><br>pisciculture extensive,<br>à usage de la pêche de loisir.  | <b>RETENUE</b><br>Type d'alimentation : sur source et eaux de ruissellement<br>Profondeur d'eau moyenne : 2 m 00<br>Volume approximatif : 20.000 m <sup>3</sup><br>Surface au miroir : 10.485 m <sup>2</sup> (1,0 ha)<br>Vanne de fond servant de vidange du plan d'eau   |

## Titre II: Prescriptions techniques

### Article 3 : Prescriptions générales

Le déclarant doit respecter les prescriptions générales définies dans les arrêtés dont les références sont indiquées dans le tableau ci-dessus et qui sont joints au présent arrêté.

### Article 4 : Prescriptions spécifiques relatives au plan d'eau

Ces prescriptions complètent les prescriptions générales visées à l'article 3.

#### 4.1. Alimentation du plan d'eau hormis phase de remplissage

Le plan d'eau est alimenté sur source et par les eaux de ruissellement.

#### 4.2. Rejet du trop plein hormis phase de vidange

A l'issue de la prochaine vidange, et au plus tard avant fin 2019, un moine sera construit afin d'assurer d'une part la restitution de l'eau de fond du plan d'eau au cours d'eau en fonctionnement normal et de limiter d'autre part le départ de sédiment lors de la vidange. Toute évacuation d'eau de surface par le moine est interdite hors épisode de crue.

La cote normale des eaux est fixée 15 cm au moins sous le radier de l'évacuateur de crue.

#### 4.3. Rejet par l'évacuateur de crue

Au plus tard avant fin 2019, un évacuateur de crue sera construit et dimensionné pour une crue centennale. Le dimensionnement et le suivi des travaux de cet ouvrage sont assurés par un bureau d'étude.

Le radier de l'évacuateur de crue est calé 40 cm environ sous la crête du barrage de retenue.

Pour la crue centennale, la cote des plus hautes eaux est fixée 20 cm au moins sous la crête du barrage de retenue.

Toute évacuation d'eau par le déversoir de crue est interdite hors épisode de crue.

#### **4.4. Vidange**

**A l'issue de la prochaine vidange, et au plus tard avant fin 2019, un bassin de décantation sera construit en aval de la pêcherie existante, pour piéger des dépôts de matières en suspension lors des opérations de vidange.**

**Lors de la vidange, les eaux du plan d'eau s'évacuent par le tuyau de fond arrivant directement dans la pêcherie, puis dans le bassin de décantation avant de rejoindre le ruisseau sans nom, lui-même sous-affluent du cours d'eau "La Saunade", de première catégorie piscicole.**

##### **Généralités :**

**Les opérations de vidanges sont régulièrement surveillées de manière à garantir la protection de la ressource en eau et des milieux aquatiques. Tout incident sera immédiatement déclaré à l'administration. La vitesse de descente du plan d'eau sera limitée voire annulée momentanément si nécessaire, pour éviter l'entraînement de sédiments à l'aval du plan d'eau.**

**La vidange du plan d'eau est interdite pendant la période du 1<sup>er</sup> décembre au 31 mars.**

**Le service en charge de la police de l'eau (Fax : 04.73.42.16.70), l'Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques et la Fédération Départementale de la Pêche et de Protection du Milieu Aquatique sont informés au moins quinze jours à l'avance de la date du début de la vidange et du début de la remise en eau.**

**Durant la vidange, les eaux rejetées dans le cours d'eau ne doivent pas dépasser les valeurs suivantes en moyenne sur deux heures :**

- matières en suspension (MES) : 1 gramme par litre ;**
- ammonium (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>) : 1 milligrammes par litre.**

**De plus, la teneur en oxygène dissous (O<sub>2</sub>) ne doit pas être inférieure à 3 milligrammes par litre**

**La qualité des eaux rejetées est mesurée en aval, juste avant le rejet dans le cours d'eau.**

**A aucun moment, les eaux du plan d'eau et les eaux restituées ne doivent nuire à la vie du poisson, ni à sa reproduction, ni à sa valeur alimentaire conformément à l'article L.432-2 du Code de l'Environnement.**

**Le débit de vidange est adapté afin de ne pas porter préjudice aux propriétés et ouvrages publics situés à l'aval, ainsi que pour éviter les dépôts de sédiments.**

**Des dispositifs limitant les dépôts de sédiments (filtres à pouzzolane ou bottes de pailles, ....) sont mis en place lors de la vidange afin d'assurer la qualité minimale des eaux fixée ci-avant. Les dispositifs limitant le départ de sédiments sont correctement dimensionnés pour être efficaces et assurer ainsi la qualité minimale des eaux fixées ci-avant. Après la vidange, les vases et sédiments piégés dans le bassin de décantation et/ou au droit des bottes de paille ou blocs de pouzzolane, sont écartés sur le ou les terrains du propriétaire ou évacués, mais en aucune manière laissés dans le lit du cours d'eau.**

**Le remplissage est progressif de façon à maintenir dans le cours d'eau, juste à l'aval du plan d'eau, un débit minimal de 1 l/s permettant la vie, la circulation et la reproduction des espèces vivantes dans les eaux.**

**La configuration du rejet des eaux de l'étang permet à tout moment d'effectuer, à l'aide d'un seau, la mesure du débit minimal à assurer à l'aval dans le cours d'eau durant le remplissage.**

**Le système de vidange reste donc partiellement ouvert durant ce remplissage.**

### **Particularités :**

La fréquence de vidange du plan d'eau est à adapter au regard de ses incidences sur le milieu et de son degré d'envasement.

La durée de vidange est au minimum de 15 jours. Le débit de vidange est à moduler en fonction du débit entrant.

Lors de la vidange, le poisson présent dans le plan d'eau est récupéré dans la pêcherie, aménagée à cet effet, avec des grilles d'espacement maximal entre les barreaux de 10 mm. Les espèces susceptibles de provoquer des déséquilibres biologiques ou dont l'introduction est interdite sont détruites.

Une mise en assec, permettant une minéralisation suffisante des vases, est imposée avant la remise en eau du plan d'eau.

Si le permissionnaire souhaite réaliser un curage du fond de son plan d'eau, les vases et sédiments extraits sont écartés sur son terrain, et en aucune manière dans le lit du cours d'eau, où à défaut, après une étude préalable à l'épandage si ceux-ci sont écartés sur des terres agricoles n'appartenant pas au propriétaire.

#### **4.5. Circulation piscicole**

Des grilles inamovibles d'espacement maximal de 10 mm entre les barreaux sont installées, à compter de la notification de l'arrêté, sur le trop-plein permanent avant la restitution au cours d'eau, rendant impossible la circulation du poisson entre le plan d'eau et le cours d'eau en aval. La hauteur de la grille est de 15 cm.

Le nettoyage fréquent de ces grilles est nécessaire.

#### **4.6. Autres dispositions piscicoles et sanitaires**

Les moyens de transports et matériels de pêche sont nettoyés et désinfectés après chaque utilisation.

Conformément à l'article L.432-10 du Code de l'Environnement, il est interdit d'introduire dans ce plan d'eau :

- Toute espèce susceptible de provoquer des déséquilibres biologiques dans les eaux, et dont la liste est fixée à l'article R.432-5 du code de l'environnement. En particulier, sont interdits poisson-chat, perche soleil, écrevisse californienne...,
- Les poissons et espèces non représentés dans les cours d'eau français (esturgeons, carpes chinoises,...) et ne figurant pas sur la liste fixée par l'arrêté du 17 décembre 1985,
- Les poissons des espèces suivantes : brochet, perche, sandre et black-bass.

Sans préjudice de la réglementation relative aux conditions de police sanitaire applicables aux animaux et aux produits d'aquaculture et relative à la prévention de certaines maladies chez les animaux aquatiques et aux mesures de lutte contre ces maladies, l'introduction de poissons, d'alevins ou d'œufs provenant d'établissements de pisciculture ou d'aquaculture non agréés est interdite.

En cas de suspicion d'infection d'animaux aquatiques, le propriétaire alertera sans délai le Préfet (Direction Départementale de la Protection des Populations) aux fins de prendre toutes mesures utiles.

### **Article 5 : Modifications des prescriptions**

Si le déclarant veut obtenir la modification de certaines des prescriptions spécifiques applicables à l'installation, il en fait la demande au préfet, qui statue alors par arrêté.

Le silence gardé par l'administration pendant plus de trois mois sur la demande du déclarant vaut décision de rejet.

### **Titre III : Dispositions générales**

#### **Article 6 : Conformité au dossier et modifications**

Les installations objet du présent arrêté, sont situées, installées et exploitées conformément aux plans et contenu du dossier de demande de déclaration non contraires aux dispositions du présent arrêté.

Toute modification apportée aux ouvrages, installations, à leur mode d'utilisation, à la réalisation des travaux ou à l'aménagement en résultant, à l'exercice des activités ou à leur voisinage et entraînant un changement notable des éléments du dossier de déclaration initiale doit être porté, avant sa réalisation à la connaissance du préfet qui peut exiger une nouvelle déclaration.

#### **Article 7 : Droits des tiers**

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

#### **Article 8 : Autres réglementations**

Le présent arrêté ne dispense en aucun cas le déclarant de faire les déclarations ou d'obtenir les autorisations requises par d'autres réglementations.

#### **Article 9 : Publication et information des tiers**

Une copie de cet arrêté sera transmise à la mairie de la commune de CONDAT-EN-COMBRAILLE, où cette opération doit être réalisée, pour affichage pendant une durée minimale d'un mois, et pour information à la Commission Locale de l'Eau du SAGE Sioule.

Ces informations sont mises à disposition du public sur le site internet des services de l'État de la préfecture du Puy-de-Dôme durant une période d'au moins six mois.

#### **Article 10 : Voies et délais de recours**

Le présent arrêté est susceptible de recours devant le tribunal administratif territorialement compétent dans un délai de deux mois par le déclarant à compter de sa notification et dans un délai de un an par les tiers dans les conditions de l'article L.514-6 du code de l'environnement à compter de son affichage dans la mairie de la commune de CONDAT-EN-COMBRAILLE.

Dans le même délai de deux mois, le déclarant peut présenter un recours gracieux. Le silence gardé par l'administration pendant plus deux mois sur la demande de recours gracieux emporte décision implicite de rejet de cette demande conformément à l'article R.421-2 du code de Justice Administrative.

## **Article 11 : Exécution**

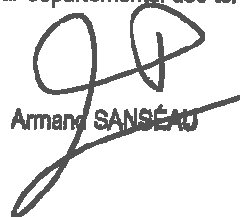
**La secrétaire générale de la préfecture du Puy-de-Dôme,  
Le maire de la commune de CONDAT-EN-COMBRAILLE,  
Le directeur départemental des territoires du Puy-de-Dôme,  
Le directeur départemental de la protection des populations du Puy-de-Dôme,  
Le chef du service départemental de l'Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques,**

**sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont copie est adressée au  
Président de la Fédération Départementale de la Pêche et de la Protection du Milieu Aquatique.**

**Fait à Clermont-Ferrand, le 23 février 2016**

**Pour la préfète et par délégation  
Le directeur départemental des territoires**

*Le Directeur départemental des territoires,*



Armand SANSEAU

**PJ : 1 arrêté de prescriptions générales**