

Service Santé et protection animale, certification et environnement
Unité Environnement

INSTALLATIONS CLASSÉES POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

VISITE D'INSPECTION

PISCICULTURE

Informations sur l'établissement	Informations sur l'inspection
Société : GAEC des Truites du Cernon Le Bourg 12 490 Saint-Rome de Cernon Site inspecté : Saint-Rome de Cernon N° SIRET : 38373266600011 Identifiant GUN : 0051201257 Rapport N° EN23021	Date : 21/02/2023 Heure : 9 h 40 Inspecteur(s) : xxx Personnes présentes : xxx Inspection programmée : oui Inopinée : non Inspection conjointe OFB (rapport joint)

Activité principale : Rubrique 2130.1. pour 40 t/an

Titre ICPE en vigueur : Arrêté préfectoral d'autorisation de 1963

Références réglementaires

- Code de l'environnement – notamment les livres I, II et V des parties législative et réglementaire
- Arrêté du 1er avril 2008 fixant les règles techniques auxquelles doivent satisfaire les piscicultures d'eau douce soumises à autorisation au titre du livre V du code de l'environnement (rubrique 2130 de la nomenclature des installations classées)

Abréviations utilisées - Commentaires

La grille figurant sur les pages suivantes liste les points susceptibles d'être évalués au cours d'une inspection.
Les abréviations suivantes sont utilisées pour déterminer la conformité des points inspectés et le champ de l'inspection :

C : conforme,
NC : non conforme,
PO : pas observé, signale les points de la grille qui n'ont pas été inspectés,
SO : sans objet, indique que le point ne concerne pas l'atelier inspecté.

La conformité des points contrôlés a été évaluée, en ce qui concerne le fonctionnement, sur l'observation des activités en cours au moment de l'inspection.

Observation générale

XXX gère les deux piscicultures de Saint-Rome de Cernon et la Bastide Pradine comme s'il s'agissait d'une seule pisciculture. Après incubation dans l'écloserie de Saint-Rome de Cernon, les alevins vont sur la Bastide Pradine, avant qu'ils finissent de grossir sur Saint-Rome de Cernon.

La même chose est faite pour de nombreuses choses, dont l'achat groupé des aliments.

Conformément aux déclarations de XXX, il a été convenu de diviser par deux la production de truite (tonnage de production commun).

Libellé du point inspecté	Évaluation du point inspecté		Constats
	AM 01/04/08	Conformité	
Dispositions générales			
Situation administrative		C	Arrêté préfectoral de 1963. Autorisation pour 40 T/an
Volumes annuels produits		C	Production 2022 : 23 T de truites, Quantités d'aliment acheté en 2022 : 29,4175 T
Autres activités		SO	
Localisation - Aménagement			
Implantation - distances	Art 4	C	Antériorité. La pisciculture est proche de plusieurs habitations, dont celle de M. Hoffmann
Intégration paysagère, clôtures	Art 6	NC	Clôture en très mauvais état présentant un risque d'intrusion, Encombrants à trier et évacuer vers des filières agréées
Pathogènes	Art 19	PO	
Protection contre les inondations	Art 6	C	Pour mémoire, site inondé le 28/10/2014 avec 20 cm au-dessus des bassins
Prélèvement			
Ouvrages de prélèvement	Art 7	C	Présence d'un canal de dérivation au droit de la chaussée
Niveau de prélèvement autorisé	Art 7	SO	Aucune prescription dans l'AP de 1963
Mesure du débit dérivé	Art 7 Art 8	NC	Absence d'échelle limnimétrique et absence de corrélation hauteur-débit pour la prise d'eau
Mesure du débit réservé	Art 7	NC	Absence de dispositif de débit réservé au 1/10ième du module en tout temps (module non calculé, échancrure absente), Présence d'un débit réservé le jour de l'inspection non mesurable
Enregistrement du volume prélevé	Art 8	NC	Absence d'enregistrement du volume prélevé
Enregistrement des opérations d'entretien et de contrôle des dispositifs de mesure du débit prélevé	Art 8	PO	Pas observé en l'absence de dispositif de mesure
Grilles 10 mm amont - aval	Art 7	C	Grilles en état amont et aval
Conception des installations			
Bassins	Art 9	C	
Stockage boues	Art 9	PO	
Local éclosion - alevinage	Art 10	C	Installation électrique refaite en 2022 avec une tension 220 V (24 V précédemment)
Utilisation et stockage produits dangereux	Art 11	SO	Produits chimiques (javel et eau oxygénée) sur rétention à l'extérieur de l'éclosion
Collecte / traitement des eaux usées et eaux pluviales	Art 12	SO	
Exploitation			
Bruit	Art 13	C	
Traitement des effluents, le cas échéant	Art 14	PO	Pas de traitement des effluents en sortie du site, Pour mémoire, la pisciculture comporte 7 points de rejet distincts
Rejet	Art 15	C NC	Pas d'impact significatif selon bilans annuels 24h réalisés par Aveyron Labo au mois de mai, Mesure par organisme extérieur à faire entre le 15/07 et le 15/09 de chaque année.
Température : élévation compatible avec la vie aquatique		PO	
PH rejet : conforme rivière et 5.5<pH<8.5		PO	
Taux saturation O ₂ dissous en sortie : >70%		PO	

Libellé du point inspecté	Évaluation du point inspecté		Constats
	AM 01/04/08	Conformité	
Différentiel Amont / Aval moyenne sur 24 h :			
MES : 15 mg/l		C	
NH4+ : 0,5 mg/l		C	
No2(-) : 0,3 mg/l		C	
PO4(3-) : 0,5 mg/l moy 24h		C	
Pt : 0,5 mg/l		C	
DBO5 : 5 mg/l		C	
Boues et autres déchets			
Plan d'épandage	Art 16	SO	Pas de boues produites
Cahier d'épandage	Art 22	SO	
Poissons morts	Art 18	C NC	Congélateur présent Absence d'évacuation périodique par équarrisseur (donne aux chiens)
Autres déchets	Art 17	PO	
Sécurité			
Installations électriques	Art 20	NC	Absence de vérification périodique par un professionnel
Incendie	Art 20	NC	2 extincteurs présents mais absence de vérification des extincteurs par un professionnel
Consignes de sécurité. Procédure arrêt d'urgence / mise en sécurité en cas de crues	Art 20	PO	
Autosurveillance			
Registre d'élevage	Art 21	C	Documents présentés
Plans de la pisciculture	Art 21	C	
Bordereaux de livraison	Art 22	C	Documents présentés
Autocontrôle NH4+, NO2- mensuel, 1/15 j du 01/07 au 1/11	Art 24	NC	Absence de mesure sur ces paramètres par l'exploitant depuis des années
Contrôle externe minimum annuel de l'impact des rejets entre l'amont/aval du cours d'eau	Art 24	C NC	Contrôle fait par Aveyron Labo en mai de chaque année, Contrôle à faire entre le 15 juillet et le 15 septembre
Mesures débit réservé et prélevé	Art 21 Art 23	NC	Absence de mesure des débits réservé et prélevé

Récapitulation des non-conformités – Évaluation globale

L'installation est globalement bien exploitée et l'entretien des ouvrages est perfectible.

Toutefois les non-conformités suivantes ont été relevées :

- Absence d'une clôture étanche aux intrusions,
- Absence de tris et d'évacuation des encombrants vers des filières agréées,
- Absence d'un dispositif de mesure du débit prélevé,
- Absence d'un dispositif de mesure du débit réservé,
- Absence d'enregistrement du volume d'eau prélevé,
- Campagne de mesure Amont /Aval des rejets de la pisciculture par un organisme extérieur effectuée hors période d'étiage (à faire entre le 15/07 et le 15/09 de chaque année),
- Absence d'évacuation périodique des poissons morts par un équarrisseur,
- Absence d'autocontrôle des paramètres NH4+ et NO2- mensuellement et tous les 15 jours du 01/07 au 01/11,
- Absence de vérification périodique des installations électriques,
- Absence de vérification périodique des 2 extincteurs présents sur l'établissement.

A Rodez, le 09/03/2023

L'inspecteur

XXX