



**PRÉFET
DES LANDES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction départementale
des territoires et de la mer
des Landes**



**PRÉFET
DU GERS**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

AP n°32-2022-10-28-00008

**Service police de l'eau
et milieux aquatiques**

**Arrêté n° 2022 - 1521 portant dérogation temporaire à l'arrêté inter-préfectoral du 16
juin 1992 relatif à la réalimentation de la Douze à partir du barrage réservoir de
Tailluret sur le ruisseau Le Loumné**

et autorisant la capture et le transport de poissons à des fins de sauvetage piscicole

**La préfète des Landes,
préfète coordonnatrice du sous-bassin de l'Adour
Chevalier de la Légion d'honneur
Chevalier de l'Ordre National du Mérite**

**Le préfet du Gers
Chevalier de l'Ordre National du Mérite**

VU le code de l'environnement, et notamment ses articles L. 211-1, L. 211-3, L. 214-18, L. 432-10 et L. 436-9, R. 211-66 à R. 211-70, R. 216-9, R. 432-6 à R. 432-11, R. 435-11 et R. 436-78 ;

VU le code général de la propriété des personnes publiques ;

VU le code général des collectivités territoriales et notamment les articles L. 2212-1, L. 2212-2 et L. 2215-1 ;

VU le décret du 29 juillet 2020 portant nomination de Monsieur Xavier BRUNETIERE, préfet du Gers ;

VU le décret n° 2021-795 du 23 juin 2021 relatif à la gestion quantitative de la ressource en eau et à la gestion des situations de crise liées à la sécheresse ;

VU le décret du 12 janvier 2022 portant nomination de Madame Françoise TAHÉRI, préfète des Landes ;

VU l'arrêté ministériel du 2 février 1989 portant dérogation aux prescriptions des articles 11 et 16 du décret du 14 novembre 1988 pour l'utilisation des installations de pêches à l'électricité ;

VU l'arrêté d'orientation bassin du 2 juillet 2021 relatif au renforcement de la coordination des mesures de gestion de la sécheresse sur le bassin Adour-Garonne ;

VU l'arrêté du 10 mars 2022 du préfet de la région Occitanie, préfet coordonnateur du bassin Adour-Garonne, portant approbation du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux 2022-2027 du bassin Adour-Garonne et arrêtant le programme pluriannuel de mesures correspondant ;

VU l'arrêté du 10 mars 2022 du préfet de la région Occitanie, préfet coordonnateur du bassin Adour-Garonne, portant approbation du plan de gestion des risques d'inondation du bassin Adour-Garonne ;

VU l'arrêté inter-préfectoral du 16 juin 1992 portant déclaration d'utilité publique des travaux de construction d'un barrage dans l'emprise du ruisseau Le Loumné (réalisation d'une réserve d'eau destinée au soutien d'étiage de la Douze), portant déclaration d'intérêt général lesdits travaux, autorisant la dérivation des eaux, déclarant cessible le foncier nécessaire à la réalisation du projet ;

VU la demande de l'Institution Adour en date du 25 octobre 2022 lors du comité départemental de l'eau des Landes ;

VU l'avis de l'office français de la biodiversité en date du 25 octobre 2022 lors du comité départemental de l'eau des Landes ;

CONSIDÉRANT le débit de restitution de 20 l/s fixé à l'article 3 de l'arrêté inter-préfectoral du 16 juin 1992 portant « déclaration d'utilité publique des travaux de construction d'un barrage dans l'emprise du ruisseau Le Loumné (réalisation d'une réserve d'eau destinée au soutien d'étiage de la Douze), d'intérêt général lesdits travaux, autorisant la dérivation des eaux, déclarant cessible le foncier nécessaire à la réalisation du projet » ;

CONSIDÉRANT les informations transmises en date du 17 octobre 2022 par l'Institution Adour indiquant un stock résiduel de l'ordre de 47 000 m³ soit environ 5 % de la capacité totale du réservoir de Tailluret ;

CONSIDÉRANT l'impact de l'évaporation naturelle sur le stock résiduel du plan d'eau ;

CONSIDÉRANT les caractéristiques physiques du plan d'eau du Tailluret en l'absence d'analyses de caractérisation de la qualité des eaux et sédiments ;

CONSIDÉRANT le fort risque de mortalité de la faune piscicole présente dans le réservoir de Tailluret lié à une température anormalement élevée et à une faible teneur en oxygène pouvant nécessiter la mise en œuvre de pêche de sauvegarde ;

CONSIDÉRANT l'impossibilité de réaliser une pêche de sauvegarde directement dans le réservoir sans engendrer une mortalité piscicole importante au sein du plan d'eau ;

CONSIDÉRANT les faibles débits du ruisseau du Loumné caractérisant un étiage naturel exceptionnel ;

CONSIDÉRANT qu'en date du 24 octobre 2022 Météofrance n'indique pas de prévision de précipitation dans les jours à venir ;

CONSIDÉRANT que conformément à l'article L. 214-18 du code de l'environnement, les barrages établis sur cours d'eau doivent restituer en permanence un débit qui ne doit pas être inférieur au dixième du module du cours d'eau, ou au débit à l'amont immédiat de l'ouvrage, si celui-ci est inférieur et qu'il advient donc au gestionnaire de vérifier la concordance, a minima, des débits entrants et sortants de l'ouvrage ;

SUR PROPOSITION des secrétaires généraux des préfectures des Landes et du Gers ;

ARRÊTENT :

Article 1

L'Institution Adour, propriétaire – gestionnaire du réservoir de Tailluret sur le ruisseau Le Loumné est chargée de mettre en œuvre les mesures temporaires ci-après visant à préserver la vie piscicole dans le réservoir.

La Fédération des Landes pour la pêche et la protection du milieu aquatique est chargée de mettre en œuvre les éventuelles pêches de sauvegarde qu'elle estimerait nécessaires et techniquement réalisables pour la sauvegarde de la vie piscicole dans le réservoir du Tailluret et dans le ruisseau de Loumné.

Article 2

Le débit réservé à l'aval de l'ouvrage sur le ruisseau Le Loumné, par dérogation à l'article 3 de l'arrêté inter-préfectoral du 16 juin 1992, est abaissé temporairement à 10 l/s.

Toutefois si le débit entrant à l'amont immédiat de l'ouvrage est inférieur à 10 l/s la valeur du débit à l'aval de l'ouvrage pourra être adaptée pour être équivalente au débit entrant.

Cette mesure est applicable à compter de la signature du présent arrêté.

Article 3

L'Institution Adour réalise ou fera réaliser a minima deux suivis hebdomadaires, répartis de manière homogène dans le temps, pour systématiquement :

- déterminer l'état du milieu de l'aval immédiat de l'ouvrage à la confluence du ruisseau Le Loumné avec la Douze. Dans le cas d'une atteinte à la vie biologique du milieu récepteur et en particulier de la faune piscicole du cours d'eau, le débit de restitution au droit de l'ouvrage devra être remonté à 20 l/s ;
- établir la corrélation entre les débits entrants et sortants de l'ouvrage.

Le suivi de l'état du milieu sera réalisé conformément aux points de surveillance définis sur le plan joint en annexe et sur la base des relevés piscicoles et hydrauliques à surveiller. Tout déplacement d'un point de surveillance devra faire l'objet d'un rapport justificatif argumenté.

- Un compte rendu, comportant a minima la localisation des points de contrôle et les observations relevées, devra être transmis hebdomadairement au service police de l'eau.

Article 4

Le personnel de la fédération de pêche des Landes, responsable de l'exécution matérielle des pêches de sauvegarde, doit être porteur de la présente autorisation lors des opérations de capture et de transport.

Les opérations de sauvetage se dérouleront sur la commune de Labastide d'Armagnac.

La technique utilisée pour capturer les poissons est la pêche électrique ou à défaut la pêche au filet (type senne ou autre).

Les opérations de sauvetage concernent toutes les espèces piscicoles en quantité illimitée et auront lieu avant le 30 novembre 2022. Les poissons capturés seront relâchés dans un milieu propice à leur sauvetage.

Les chefs des services départementaux de l'office français de la biodiversité seront préalablement informés de toutes les opérations qui seront organisées.

Article 5

Ces dispositions s'appliquent jusqu'au 30 novembre 2022, ou seront préalablement abrogées ou modifiées par un nouvel arrêté préfectoral.

Article 6

Le présent arrêté sera adressé aux maires des communes concernées pour information et affichage en mairie d'une durée minimale de 1 mois ainsi qu'au président de l'Institution Adour et publié sur les sites internet des préfectures du Gers et des Landes.

Article 7

Les secrétaires généraux des préfectures des Landes et du Gers, le directeur départemental des territoires du Gers, la directrice départementale des territoires et de la mer des Landes, les maires des communes concernées, les chefs des services départementaux de l'office français de la biodiversité du Gers et des Landes, les commandants des groupements de la gendarmerie, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Mont-de-Marsan, le 28 OCT. 2022

La préfète des Landes



Françoise TAHÉRI

Le préfet du Gers



Xavier BRUNETIERE

Voies et délais de recours

Le présent arrêté est susceptible de recours devant le tribunal administratif de Pau (Villa Noulibôs - 50, Cours Lyautey - 64010 PAU CEDEX) conformément à l'article R. 514-3-1 du code de l'environnement :

- par les tiers intéressés en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts mentionnés aux articles L. 211-1 et L. 511-1 dans un délai de quatre (4) mois à compter du premier jour de la publication ou de l'affichage de la décision.

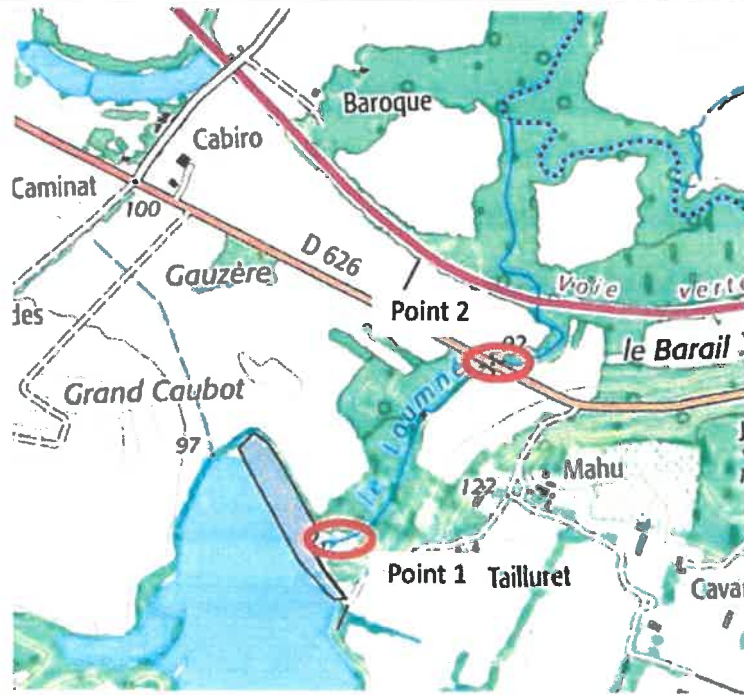
- par les demandeurs ou exploitants, dans un délai de deux (2) mois à compter de la date à laquelle la décision leur a été notifiée.

Dans le même délai de deux (2) mois, la décision peut faire l'objet un recours gracieux ou hiérarchique. Ce recours administratif prolonge de deux mois les délais mentionnés ci-dessus.

Le silence gardé par l'administration pendant plus de deux mois sur la demande de recours gracieux ou hiérarchique emporte décision implicite de rejet de cette demande conformément à l'article R. 421-2 du code de justice administrative.

Le tribunal administratif peut être saisi avec l'application informatique « télérecours citoyens » accessible par le site : www.telerecours.fr »

Annexe : points de surveillance et tableau de suivi



SUIVI			COMMENTAIRES
Point 1			
Typologie d'écoulement	Assec		
	Ecoulement visible faible		
	Ecoulement visible acceptable		
Peuplement piscicole	RAS	Mortalité	
	Poissons présentant des signes visibles d'asphyxie		
Point 2			
Typologie d'écoulement	Assec		
	Ecoulement visible faible		
	Ecoulement visible acceptable		
Peuplement piscicole	RAS	Mortalité	
	Poissons présentant des signes visibles d'asphyxie		