



GRANDS PROJETS, LOISIRS

Etang de Neufont : bientôt vide avec les travaux

Le Grand Périgueux réaménage entièrement le site de Neufont. La première étape des travaux a débuté avec la vidange de l'étang : découvrez l'opération en images ! Et pour observer le départ des poissons vers leur nouvel habitat, rendez-vous le 20 mai !

Publié le 10 mai 2021

L'étang de Neufont se vide en douceur

Effectuer des travaux dans des conditions optimales

Pour **transformer le site de Neufont** (<https://www.grandperigueux.fr/lagglo/grands-projets/amenagement-du-lac-de-neufont>) en une véritable base de loisirs, le Grand Périgueux réalise d'importants travaux.

La 1^{ère} étape consiste à conforter le barrage et donc à vider progressivement l'étang pour réaliser les travaux dans des conditions optimales.

Plusieurs étapes en mai 2021

- › Abaissement du niveau de l'eau de 10 cm par jour.
- › Vidange complète de l'étang à partir du 22 mai 2021.



Pendant les travaux, le site de Neufont restera ouvert en dehors des zones de chantier.

Une pêche de sauvegarde

Les 20 et 21 mai 2021, lorsque l'eau sera à un niveau assez bas, une pêche de sauvegarde sera réalisée par un pêcheur professionnel afin de préserver les poissons de l'étang. Une partie des poissons sera rejetée dans

<https://www.grandperigueux.fr/information-transversale/actualites/archives-des-actualites/etang-de-neufont-bientot-vider-avec-les-travaux-9262?>

l'Isle et l'autre dans des bassins. La préservation de la faune aquatique est essentielle dans cette opération. Au printemps 2022, une fois l'étang de nouveau rempli par les pluies hivernales, des poissons viendront à nouveau habiter Neufont...



Le site restant ouvert, vous pouvez venir observer l'opération. Rendez-vous le 20 mai entre 7h et 14h pour les curieux !

Confortement du barrage

Grâce à cette vidange, les travaux de confortement du barrage vont démarrer.

Cette opération sera réalisée jusqu'en novembre 2021.



255 rue Martha Desrumaux
24000 PÉRIGUEUX

ALLO AGGLO
05 53 35 86 00

[> CONTACT](#)