



ENVIRONNEMENT

Val de Louyre et Caudeau : unis pour sauver les amphibiens !

Depuis 2 ans des riverains et des bénévoles observent une migration importante d'amphibiens sur la RD32 au niveau du Moulin de Durestal à proximité de l'étang de Durestal. Des dispositifs de sauvetage viennent d'être installés au bord de cette route. Retrouvez toutes les photos !

Publié le 22 janvier 2024



Le département de Dordogne va conduire une évaluation expérimentale des amphibiens afin de les protéger des écrasements routiers.

Le dénombrement et l'identification des espèces recueillies permettra d'alimenter les connaissances sur le patrimoine naturel de la commune et aussi les données de l'[atlas de la biodiversité du Grand Périgueux](https://www.grandperigueux.fr/atlas-biodiversite) (<https://www.grandperigueux.fr/atlas-biodiversite>) en cours d'élaboration.

Un dispositif de sauvetage

Un dispositif de sauvetage a été installé. Il consiste à poser des filets et de seaux sur environ 200 mètres linéaires.

Filets et seaux de piégeage

- › Un filet a été installé de part et d'autre le long de la route départementale. Des seaux de piégeage ont aussi été posés sur environ 400 m (2x200m) pour stopper le passage direct des amphibiens sur cet axe migratoire. Les seaux sont enterrés tous les 12 à 15 m environ. Environ 35 seaux sont installés.
- › Les amphibiens vont ainsi être stoppés par le filet, tomber dans les seaux numérotés en essayant de faire le tour des filets.
- › Les seaux sont relevés tous les matins et les amphibiens une fois identifiés et comptés, sont déplacés de l'autre côté de la route, côté étang afin qu'ils puissent s'y reproduire.

Données essentielles pour le futur

<https://www.grandperigueux.fr/actualites-evenements/actualites/val-de-louyre-et-caudeau-unis-pour-sauver-les-amphibiens-18246?>

Les seaux numérotés permettent de visualiser les passages les plus fréquentés.

Ces données sont essentielles pour le positionnement futur des éventuels ouvrages de franchissement qui pourraient être construits par la suite.

[Retour en image sur la journée](#)

Mieux comprendre cette expérimentation

Elle a été menée à la sortie de l'hiver

- › Lors de la migration pré-nuptiale, à la sortie de l'hiver, les amphibiens sortent des zones d'hivernation comme les boisements, les zones humides.
- › Ils rejoignent les sites de reproduction, souvent constitués de plans d'eau ou de mares.

+ de 200 amphibiens

Des bénévoles se sont relayés depuis 2 ans pour réaliser un contrôle visuel des passages des amphibiens.

+ de 200 individus ont été recensés en 2022 et 2023.



La pose des dispositifs s'est déroulée le 24 janvier 2024 en présence de représentants du Département de la Dordogne, du Grand Périgueux, de la commune de Val de Louyre et Caudeau et des bénévoles de l'association [Nature en Périgord](https://www.nature-en-perigord.fr/) (<https://www.nature-en-perigord.fr/>).



255 rue Martha Desrumaux
24000 PÉRIGUEUX

ALLO AGGLO
05 53 35 86 00

[> CONTACT](#)