

Guebwiller Au Domaine du lac, les crapauds ont devancé l'appel

L'opération batraciens est reconduite depuis la mi-février à proximité du Domaine du lac à Guebwiller. Son but est de permettre aux crapauds d'aller se reproduire dans les plans d'eau sans se faire écraser. Cette année, en raison de la météo, les amphibiens ont migré avec quinze jours d'avance sur le programme habituel.

Édouard Cousin - 26 mars 2026 à 06:17 - Temps de lecture : 3 min

La Guebwilleroise Gwladys Philippe fait partie des bénévoles qui aident les crapauds à traverser la RD429. Elle a présenté son action à des écoliers ce lundi matin. Photo Édouard Cousin

Les élèves d'une classe de CE1-CE2 de l'école Emile-Storck de Guebwiller ont participé à un cours de Sciences et vie de la terre en pleine nature, ce lundi 23 mars matin, aux abords du Domaine du lac à Guebwiller. La leçon du jour portait sur les batraciens en général et sur la reproduction des crapauds en particulier.

Ils ont profité de la fin de l' [Opération batraciens](#) menée par le Ville de Guebwiller - et dont l'objectif est de permettre aux amphibiens de rejoindre leur site de reproduction sans se faire écraser par les voitures - pour rencontrer l'une des bénévoles, Gwladys Philippe. Cette dernière, par ailleurs animatrice à la Maison de la nature du Vieux moulin à Hirtzfelden, était dans son élément.



Un crapaud récupéré dans l'un des seaux disposés au bord de la route entre Guebwiller et Buhl, à proximité du Domaine du lac. Photo Édouard Cousin

Déjà quelque 900 crapauds décomptés cette année

Depuis la mi-février, en compagnie de cinq autres bénévoles, la Guebwilleroise fait traverser la RD429 aux crapauds. Grâce à des filets installés par les services techniques de la Ville de part et d'autre de la route départementale, les crapauds sont orientés vers des seaux dans lesquels ils tombent.

Chaque matin, et parfois également le soir, les bénévoles ramassent les seaux plus ou moins pleins pour les vider dans le lac voisin : « Il a fait tellement beau début mars que les batraciens ont cherché à rejoindre leur lieu de reproduction avec dix à quinze jours d'avance. Sur ce site entre Guebwiller et Buhl, on dénombre en général environ 1 300 crapauds pendant toute la durée de l'opération, avec un maximum atteignant jusqu'à 1 500 individus certaines années. Cette année, nous en sommes déjà à 900 environ. »



Des seaux sont disposés de part et d'autre de la route départementale, à la sortie de Guebwiller. Photo Édouard Cousin

Peu de grenouilles mais beaucoup de crapauds

Ce lundi matin, ce ne sont pas des centaines, ni des dizaines d'amphibiens qui ont été récupérés au bord de la chaussée, mais deux crapauds. Ce qui était suffisant pour présenter l'animal en chair et en os aux écoliers de Guebwiller. L'occasion de leur rappeler la différence entre les crapauds et les grenouilles, leur expliquer que les uns sautent quand les autres marchent. Et que, ni les uns, ni les autres ne se transforment en princesse ou en prince charmant !

Dans la grande région de Guebwiller, plusieurs sites sont répertoriés. Le plus important se situe près du lac de la Lauch. Un autre se trouve dans la forêt de la Hardt. Celui du Domaine du lac est moins important. Mais tout de même significatif. « L'opération batraciens est menée à cet endroit depuis 2020 », rappelle Camille Cardey Page, responsable du service Environnement et cadre de vie à la Ville : « C'est un souhait de la commune de protéger l'espèce. »

Cette dernière étudie la possibilité de créer un crapauduc, dans le même esprit que le fameux écoduc qui permet aux écureuils de passer du parc de la Marseillaise au parc de la Neuenbourg, à la sortie de Guebwiller. Lundi, elle en a d'ailleurs touché deux mots à Cesar Togni, le nouvel élu qui devrait chapeauter ces questions au sein de l'équipe municipale de Guebwiller. Reste à examiner la faisabilité, notamment technique, d'un tel ouvrage.

Les personnes qui souhaiteraient participer bénévolement à l'opération batraciens à Guebwiller peuvent contacter le service Environnement et cadre de vie de la mairie.
