

Présentation zone de sauvetage des batraciens de Marche-les-Dames

01 Situation du site.

02 Présentation de la vallée et de son abbaye.

03 Situation du site dans les années 80.

- grand étang assez poissonneux qui seront asséchés par l'armée.
- bassins de cultures de plantes aquatiques du DNF alimenté par une dérivation de la Gelbressée et maintenu à niveau par un petit barrage.

04 Situation du site au début des années 90.

- l'armée prévoit de reprendre le terrain des bassins de plantes aquatiques.
- Nous décidons de creuser une petite mare alimentée par une petite tranchée vers la Gelbressée pour l'alimenter, à l'emplacement de l'ancien étang avec l'accord de l'armée.
- Nous récupérons le plus possible de batraciens et de pontes dans les bassins pour les reporter dans notre nouvelle mare.

05 Situation du site au début des années 2000.

- Le terrain militaire où se trouve notre mare devient propriété du DNF suite à un échange de terrain avec l'armée.
- Les bassins de plantes aquatiques sont toujours présents mais plus entretenus et on remonte toujours batraciens et pontes vers la mare
- Le DNF décide d'agrandir notre mare mais abat tous les arbres et détruit toute la végétation avec leurs grosses machines.
- On commence à parler d'un projet de plusieurs mares qui serait une contrepartie d'un projet éolien dans la région.

06 Situation du site dans les années 2018 -2020.

- On continue à raser les derniers arbres et on commence le creusement de 3 nouvelles mare et agrandissement de celle existante. Les deux premières sont alimentées par des tuyaux de 30-40 cm de diamètre enterrés, les deux dernières sont alimentées par trop plein de la deuxième mare; ce qui pose parfois problème d'assèchement assez conséquent.

07 Tableau des années du nombre de batraciens ramassés sur la route.

- Les années sont incomplètes, je n'ai pas pu retrouver toutes les données, je ne suis responsable que depuis 2017
- on peut voir que à chaque fois qu'il y a eu des transformations, les chiffres ont baissé, mais se rétablissaient quelques années plus tard

08 Tableau des crapauds

09 Tableau des grenouilles rousses

10 Tableau des tritons

11 tableau des salamandres

12 Tableau dès dates de début de migration et de durée de la migration

- On peut y voir que les dernières années la migration démarre beaucoup plus tôt et dure plus longtemps

13 Site de Observation.be

- Toutes mes données sont sur Observation. be et je vais y ajouter les années plus anciennes que j'ai pu récupérer. Moi je vois des variations suivant l'évolution de mon territoire, mais peut-être qu'en mettant toutes les données de chaque territoire on pourra attribuer certaines variations à d'autres facteurs. C'est pour cela que je vous conseille de rentrer vos données au fur et à mesure de chaque migration.