

# 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 su 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.