



## Pêche à la mare du Baty à Wavreille

Le projet LIFE Prairies Bocagères a restauré la mare du Baty à Wavreille dans le courant de l'année 2017 (travaux financés en partie grâce à l'appel à projet du Contrat de rivière pour la Lesse).

Ce site de grand intérêt biologique (SGIB) accueillait des amphibiens menacés tels que le rare triton crêté, mais aussi quelques intrus qui y ont été introduits : des poissons rouges et des gardons.

Afin que ce précieux habitat reste hospitalier aux batraciens, Jean-Baptiste Leurquin du service de la pêche est intervenu le 18 octobre dernier et a récolté un maximum de poissons dans la mare (voir les impacts dans le « saviez-vous que »). Un panneau d'information invitant les riverains à ne pas introduire de poisson sera placé prochainement au bord de la mare par le CR Lesse.

Si vous souhaitez vous séparer de votre poisson rouge ou de votre tortue, contactez-nous, nous vous aiguillerons.



## SAVIEZ-VOUS QUE ?

**Il est préjudiciable pour la biodiversité d'introduire des poissons rouges ou des tortues dans votre mare. Pourquoi ?**

*Le poisson rouge (Carassius auratus) mange les œufs et les larves d'amphibiens (grenouilles, crapauds, tritons,...). En outre, le poisson rouge est curieux et a tendance à aller au contact des amphibiens et à aspirer leur peau, ce qui les stresse, il perturbe aussi leur parade nuptiale.<sup>1</sup> Trop petites, les mares ne peuvent pas accueillir de poissons tout en gardant un certain équilibre écologique comme c'est le cas dans les étangs, les ruisseaux ou les rivières. Beaucoup **trop voraces**, qu'ils mangent des plantes ou des insectes, les poissons auraient vite fait de vider votre mare de ses richesses.<sup>2</sup>*

Concernant la tortue de Floride (*Trachemys scripta*), le problème est similaire, elle est assez vorace pour vider la mare de ses amphibiens mais aussi des végétaux nécessaires à son équilibre. *En milieu naturel, lorsqu'elle atteint 20-30 cm, elle peut facilement s'attaquer à des poissons, des amphibiens et des poussins d'oiseaux d'eau.<sup>3</sup>*

**En conclusion : n'introduisez pas de faune dans votre mare, les insectes et les batraciens viendront d'eux-mêmes.**

<sup>1</sup> www.reflexions.uliege.be—L. Winandy et M. Denoël

<sup>2</sup> « Amphibiens et reptiles de Wallonie », Aves, J.-P. Jacob et al.

<sup>3</sup> « Créer une mare » dossier spécial de la Gazette des terriers



D'une manière générale, les amphibiens sont en déclin partout dans le monde. En cause ?

- La disparition de leur habitat,
- la déforestation (pour les salamandres),
- l'urbanisation croissante,
- les engrais et pesticides affectant leur peau,
- l'introduction de poissons dans leur milieu naturel,
- l'introduction d'espèces exotiques qui dégrade la biodiversité globale dans le monde.



**Vous voulez agir pour les préserver ?  
Créez une mare dans votre jardin !**



## A vos agendas !



**Sa 17 novembre de 12h à 16h au hall omnisports de Nassogne** : stand du CR Lesse au marché du terroir, dans le cadre du festival des terres nourricières. Rediffusion de la conférence de Claude et Lydia Bourguignon, diffusion de vidéos,...



**Ve 23 novembre de 8h30 à 16h à Houtopia (Houffalize)**: 11ème rencontre entre acteurs de la rivière sur le thème « Ouvrages d'art et biodiversité ». Inscription obligatoire avant le 15/11 auprès du CR Ourthe : cr.ourthe@skynet.be ou 086/21.08.44



**Sa 24 novembre de 9h à 17h au laboratoire de la vie rurale à Sohier**: colloque 50 ans des naturalistes de la Haute-Lesse. Inscriptions auprès de Daniel Tyteca : daniel.tyteca@uclouvain.be



**Sa 24 et di 25 novembre au LEC à Libramont** : pêche expo. Plus d'infos : www.peche-expo.be

