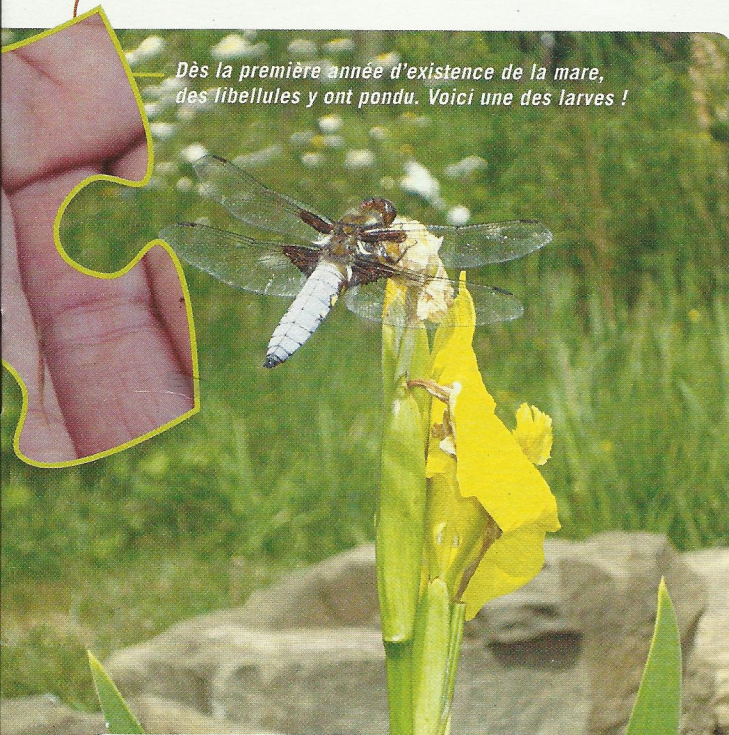


Dès la première année d'existence de la mare, des libellules y ont pondu. Voici une des larves !



Besoin de conseils ? Envie de partager votre expérience ?

COMME KATHERINE DE GRAEVE, REJOIGNEZ LE RÉSEAU NATURE  
WWW.RESEAU-NATURE.BE



**Ton projet de mare a fait des petits... L'école de tes enfants va suivre ton exemple. Tu peux nous expliquer ?**

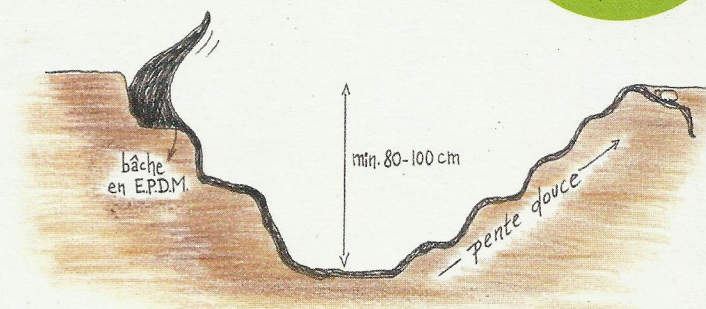
Au sein de l'association de parents, il nous semble indéniable que l'avenir dépend de la gestion durable de l'environnement, du respect et du maintien de la biodiversité, et que nos enfants doivent apprendre comment y parvenir, notamment à l'école.

L'année passée, l'école a participé à un appel à projet de Canal Nature en présentant un projet de réhabilitation de la mare existante, laissée à l'abandon depuis quelques années et que nous avons tenté de remettre à flot sans succès l'année précédente. Ce projet, résultat d'un travail de concertation entre l'école et les parents, a été retenu et mobilise maintenant la classe de quatrième primaire et leur institutrice avec le soutien d'une guide nature de la région, de la direction et de quelques parents. ■

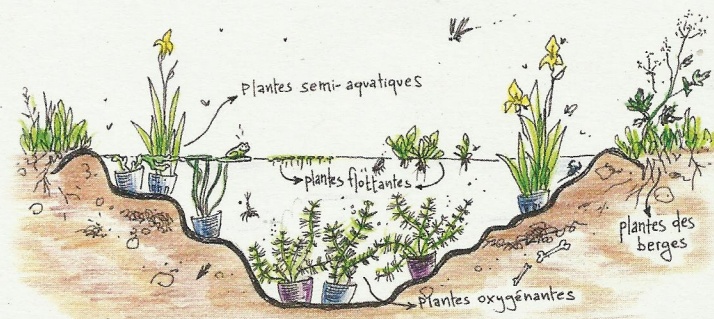
## ET COMMENT FAIRE ?

Plus d'infos sur la fiche  
« La mare naturelle » sur  
[www.reseau-nature.be](http://www.reseau-nature.be)

- 1 Creusement de la mare, à remplir de préférence d'eau de pluie (plus écologique)



- 2 Ajouter des plantes indigènes, mais surtout pas d'animaux. Les animaux sauvages viendront d'eux-mêmes



- 3 Entretien annuel : retirer l'excès d'algues et de lentilles, et faucher la végétation des berges



- 4 Entretien ponctuel : vider la mare et en retirer l'excès de vase (récupérer les invertébrés pour les remettre dans la mare)



Nathalie Dalmarche

Grâce à vous en 2011...

Le Réseau Nature passe de 372 à plus de 630 ha  
et de 150 à plus de 350 participants !