

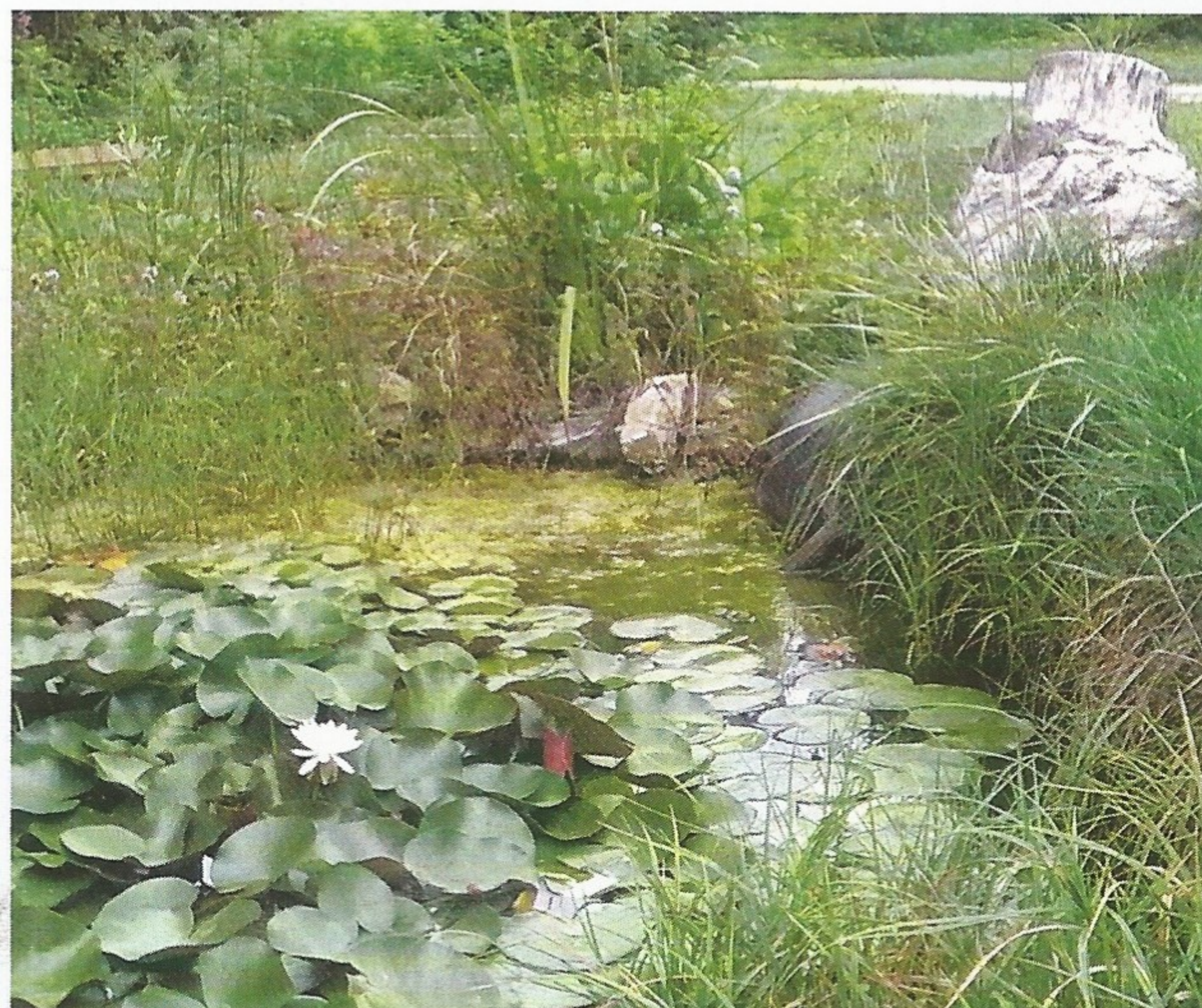
# UNE MARE DANS LE JARDIN

## Pourquoi ?

La mare est un élément de diversification du paysage. Elle participe en plus à l'accueil d'espèces des zones humides dont la moitié a disparu depuis 1950.

Sur la commune, il existe déjà de nombreuses mares et des étangs dans les propriétés.

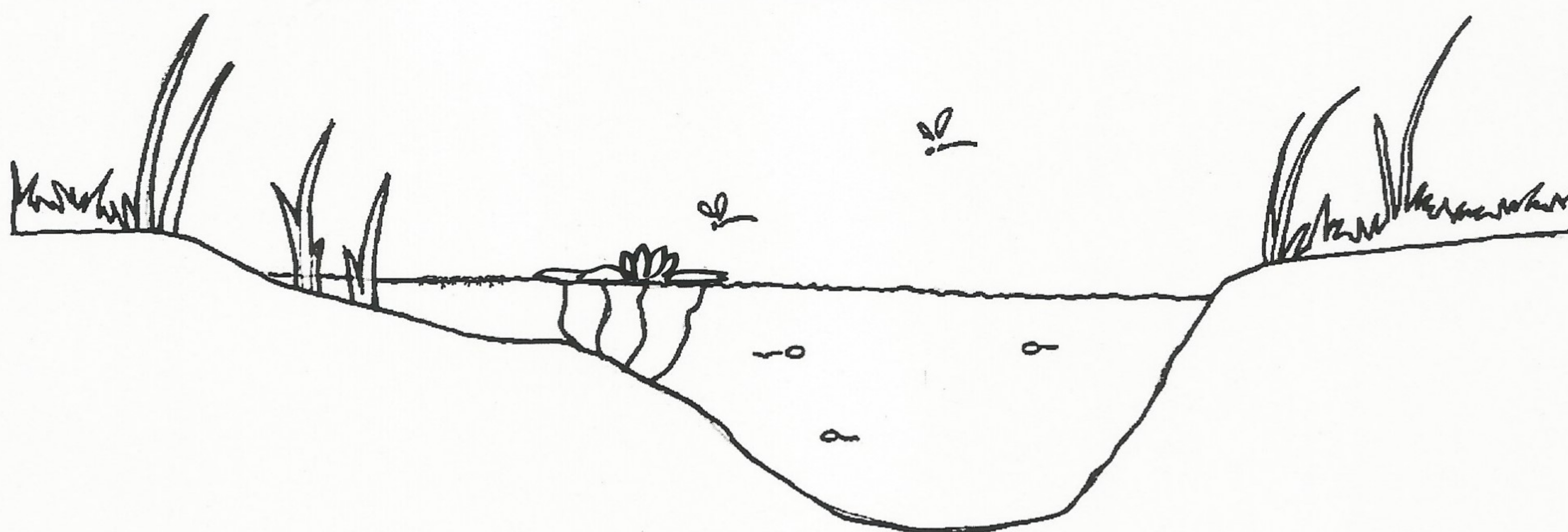
Voici quelques conseils pour y accueillir plantes et animaux sauvages, tout en conservant le charme de ces petits points d'eau.



## A quoi ressemble une mare idéale ?

- Naturellement, il n'y a pas de poissons dans une mare, et il vaut mieux ne pas en mettre pour voir s'y développer insectes, grenouilles, crapaud et tritons, mais aussi la flore sauvage.
- Une partie des berges est en pente douce, afin de faciliter l'installation de plantes aquatiques. Chacune a une écologie différente, dépendant principalement de l'eau :
  - plantes immergées, entièrement dans l'eau,
  - plantes flottantes enracinées (comme les nénuphars) ou libres (comme les lentilles d'eau),
  - plantes qui aiment avoir les pieds dans l'eau toute ou une partie de l'année (iris, salicaire, lysimaque, laïches...).

Profil d'une mare



- Les espèces végétales s'installeront spontanément et, très vite, la mare est colonisée par la faune aquatique. Au bout de quelques années, la mare aura atteint son équilibre écologique. Un peu d'entretien est nécessaire.

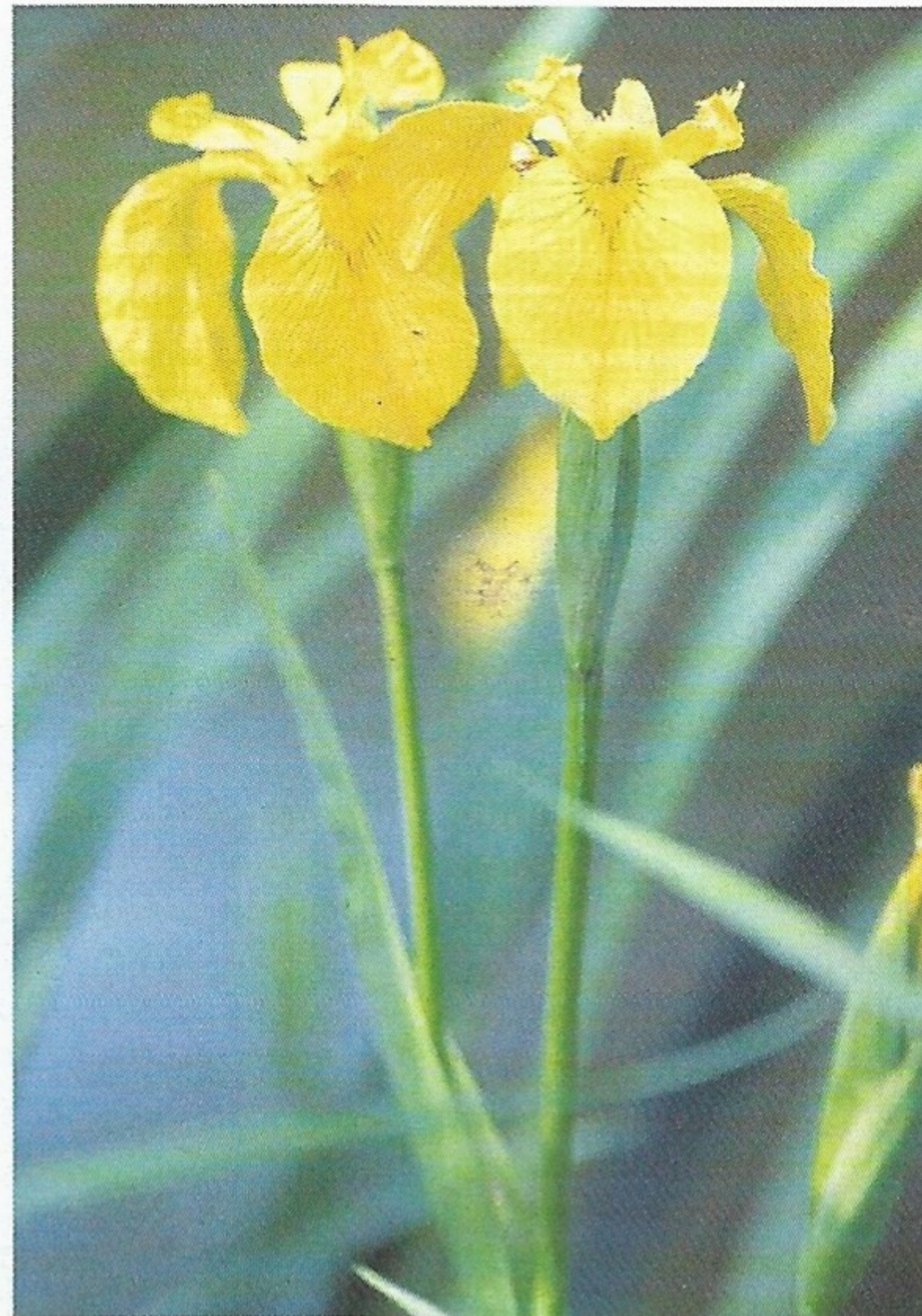
### Entretien :

- Si une plante envahit toute la surface de votre mare, vous pouvez en enlever à la main, de manière à garder une partie de la mare en eau libre. N'utilisez pas d'herbicides !
- Retirez régulièrement les feuilles mortes.
- Tous les 2 ou 3 ans, enlevez les plantes mortes pour limiter l'atterrissement. Laissez-les quelque temps sur la berge afin que les animaux puissent regagner l'eau.
- Enlevez la vase tous les 5 à 10 ans. Laissez-la sur les bords de la mare afin que les animaux puissent regagner l'eau. Vous pouvez ensuite la laisser sur place en l'étalant ou l'enlever.

### Quelques espèces de la mare :



Callitriche sp.



Iris faux-acore



salicaire commune



Agrion jouvencelle



Libellule déprimée



Notonecte



Triton palmé



Têtard de crapaud commun



Larves de salamandre tachetée

### Sources

<http://environnement.wallonie.be/publi/education/jardin-naturel.pdf>