

... préserve les *vieux arbres*

La biodiversité à tous les étages !



Crédit photo : Chr. Parisot, SEIME

- ▶ Un vieil arbre n'est pas synonyme de danger.
- ▶ Un arbre creux peut vivre encore de longues années.
- ▶ Du début de sa sénescence au dépérissement, le vieil arbre va constituer un écosystème à lui tout seul :
 - insectes dégradant le bois et autres animaux décomposant le bois,
 - champignons du bois,
 - prédateurs,
 - consommateurs de champignons,
 - mousses, lichens et bien d'autres y trouveront un lieu de vie durant de très longues années.

... et pourquoi pas chez moi ?



... taille des arbres en têtard



L'arbre, étêté régulièrement,
du tronc grossira inmanquablement



- ▶ L'arbre taillé en têtard est sécurisé (souvent pratiqué sur le saule blanc, une essence fragile).
- ▶ Le grossissement de son tronc lui permettra d'accueillir rapidement la faune et la flore du vieux bois.
- ▶ La taille en têtard est un ancien usage pour se procurer du bois de chauffage ou pour du fourrage (de feuille) pour les animaux.
- ▶ D'un fort intérêt paysager, il marque le territoire.

... et pourquoi pas chez moi ?



ICI, ma commune...

... crée des refuges à faune



Un simple tas de bois ou de pierres pour favoriser la biodiversité



Crédit photo : Chr. Parisot, SEME

- ▶ Les pierres servent de refuge pour les lézards et autres animaux à la recherche de chaleur.
- ▶ Le bois décomposé abrite de nombreux arthropodes. Les hérissons et certaines chauves-souris l'utilisent aussi pour se cacher.
- ▶ Les refuges offrent des abris pour se protéger des prédateurs.

... et pourquoi pas chez moi ?



ICI, ma commune...

... restaure la *mare* *communale*



Une île de biodiversité !



Crédit photo : Chr. Parisot, SEIME

- ▶ D'un grand intérêt pour les espèces aquatiques, semi-aquatiques et terrestres (abreuvoir), elle sert aussi de réceptacle pour l'eau de pluie.
- ▶ Les berges en pente douce augmentent le contact entre la terre et l'eau. Elles favorisent les espèces de zones humides, supports de biodiversité et épuratrices de l'eau.
 - ▶ Une exposition à la lumière favorise les végétaux semi-aquatiques et une auto-épuration. Une zone plus profonde sert de refuge.
 - ▶ Temporaire (s'asséchant l'été) ou permanente, elle accueille des espèces différentes.

... et pourquoi pas chez moi ?



... conserve les *orties*



Une mal aimée
aux nombreux usages !



Crédit photo : Chr. Parisot, SEME

- ▶ Une espèce connue pour ses usages alimentaires et ses propriétés phytosanitaires.
- ▶ Une plante support de vie, dite plante hôte, pour de nombreuses espèces : plus de dix espèces de papillons vivent à ses dépens.
- ▶ Un témoin de la richesse en nutriment (nitrate) du sol.

... et pourquoi pas chez moi ?



... lutte contre les espèces invasives



Crédit photo : Chr. Parisot, SEME

Originaires d'autres parties du globe,
elles se développent

- ▶ Déconnectées de leur milieu naturel et son écosystème, elles n'ont ici ni prédateurs, ni parasites ni consommateurs.
- ▶ Sans régulation, elles se développent aux dépens des espèces locales.
- ▶ Souvent pionnières, elles apprécient les milieux perturbés.

... et pourquoi pas chez moi ?

