

## AMÉNAGEZ UNE MARE DANS LE JARDIN DE L'ÉCOLE .

Dans un coin au soleil et à l'écart des arbres, creusez un trou de 80 à 120 cm de profondeur. Aménagez la rive la plus ensoleillée en pente douce afin que les plantes de berge (tels l'angélique ou le myosotis) et les semi-aquatiques (tel l'iris faux-acore) puissent s'y développer.

Imperméabilisez la mare avec de l'argile, une bâche prévue à cet effet, un fond rigide... Et remplissez-la d'eau de pluie : celle du robinet est trop riche en minéraux.

Répandez une fine couche (max. 5 cm) de sable et d'argile dans laquelle s'enraci-

neront les quelques plantes que vous placerez (cornifle, morène... mais surtout pas d'espèces exotiques !).

Puis, laissez la faune et la flore indigènes s'installer : c'est la meilleure garantie d'un bon équilibre biologique !



Une telle mare naturelle colonisée spontanément par la faune et la flore locales



demande peu d'entretien. Bien équilibrée, elle a une eau limpide.

Pour que cela reste ainsi, limitez les végétaux en décomposition dans l'eau. Laissez une large bande d'herbes folles tout autour : elles retiendront les feuilles mortes emportées par le vent, tout en servant de zone-refuge aux insectes et amphibiens de la mare.

Après 2 ou 3 ans, certaines plantes aquatiques peuvent devenir envahissantes et provoquer un appauvrissement de l'eau en oxygène. Enlevez-en une partie en les secouant vigoureusement au-dessus de la mare (leurs occupants, eux, peuvent rester !).

Enfin, veillez à ce qu'elle ne s'assèche pas en été : ajoutez, au besoin, de l'eau de pluie.



L'hiver approche ? Voici quelques précautions à prendre pour que animaux et végétaux de la mare passent l'hiver dans de bonnes conditions. Pour les plantes installées spontanément, enlevez les feuilles et tiges mortes (comme le reste de l'année). Pour celles que vous avez introduites, si elles craignent le gel – c'est le cas des petits nénuphars – et sont toujours dans leur

pot, placez-les à un niveau inférieur, où l'eau est moins froide. Si vous avez des poissons, nourrissez-les plus souvent – mais pas trop à la fois ! – afin qu'ils accumulent assez de réserves avant l'hiver. Arrêtez le nourrissage dès que la température

descend sous les 10°C (sauf si vous avez des esturgeons : ils restent actifs toute l'année).

