

MARS 2025



Salamandre tachetée

### Les mares : des petits écosystèmes d'une grande richesse

Les mares sont des milieux humides d'une surface allant jusqu'à 1000 m<sup>2</sup> et ayant une profondeur maximale de 2 mètres, avec une présence d'eau temporaire ou permanente.

Ces petits écosystèmes assurent de nombreuses fonctions, comme la rétention des eaux de pluies, un abreuvement pour les animaux et sont de formidables supports pédagogiques pour l'éducation à l'environnement.

De plus, elles regorgent d'une flore et d'une faune particulières, adaptées à ces milieux, comme les amphibiens (grenouilles, tritons...), les libellules et bien d'autres espèces.

Néanmoins, les mares sont des milieux qui se raréfient détruites (remblai de gravats...) au profit d'autres utilisations ou encore abandonnées, ce qui entraîne leur comblement naturel.



Rainette verte

### Des habitants mi-terrestres mi-aquatiques

Les amphibiens se divisent en deux groupes : les anoues, du grec « sans queue » (grenouille, crapaud et rainette), et les urodèles qui conservent leur queue à l'âge adulte (tritons, salamandre). Leur cycle de vie comprend un stade juvénile aquatique et un stade adulte terrestre, nécessitant divers milieux humides (fossés, ornières, mares).

À la sortie de l'hiver, les amphibiens migrent vers les points d'eau pour se reproduire, guidés par les haies et lisières forestières. La préservation de ces éléments du paysage est donc essentielle à leur survie.



Myosotis des marais



Cardamine des prés

### Recensement des mares : à vous de jouer !

Vous pouvez contribuer à améliorer la connaissance de votre commune en participant au recensement des mares proches de chez vous. Le programme « Objectif MARES » permet de localiser ces mares et de les décrire. Pour cela, rendez-vous sur le site internet dédié afin d'indiquer la présence de votre mare ou de celles situées à proximité.

Lorsque plusieurs mares sont proches les unes des autres ou reliées par des haies, elles forment un réseau de mares. Plus ce réseau est dense, plus il favorise le déplacement des espèces, notamment des amphibiens.

Les données collectées permettent d'évaluer l'état de ce réseau de mares et de proposer des conseils pour sa conservation, sa restauration ou sa gestion.

Pour tout renseignement rendez-vous sur le site de la SEPANT dans la rubrique « Nos actions - Biodiversité » ou contactez nous.



Chantier participatif de restauration de mares

### Contact et renseignements

[chloe.gislot@sepant.fr](mailto:chloe.gislot@sepant.fr)

02 47 27 23 23