

Tritons et salamandre, hôtes discrets des mares



BSIP / GEROLD CANTHA MERKE

La salamandre tachetée, facilement reconnaissable aux taches jaunes sur sa robe noire.

La mare naturelle est un milieu aquatique qui se raréfie. Autrefois nécessaire à la vie rurale, notamment pour abreuver les bêtes, elle est aujourd'hui considérée comme inutile. Dégradée, asséchée ou polluée, la mare abrite habituellement une vie aquatique foisonnante. Les tritons et la salamandre sont ses amphibiens les plus discrets.

Si les crapauds et les grenouilles ne possèdent pas de queue à l'âge adulte, les tritons, eux, en possèdent une, bien souvent surmontée d'une crête qui démarre sur le dos pendant leur phase de vie aquatique. Cette crête distinctive est de dimension variable et reflète aussi l'état de santé de l'animal. Ces petits animaux, dont la longueur moyenne se situe entre 10 et 30 cm, ressemblent à des dinosaures miniatures. Les tritons européens sont relativement petits, souvent très colorés et confinés aux eaux douces.

Ce ne sont pas des lézards !

Les tritons font partie des amphibiens mais appartiennent à l'ordre distinct des Urodèles, alors que les grenouilles et les crapauds font parti des Anoures. Les espèces les plus communes en France sont le triton marbré, le triton alpestre, le triton crêté, le triton

ponctué et le triton palmé. On peut associer aux vrais tritons du genre *Triturus* une espèce forestière voisine remarquable par sa coloration jaune et noire : la salamandre tachetée *Salamandra salamandra*, elle aussi est un Urodèle. Les tritons et la salamandre sont des animaux à sang froid et ressemblent avec leur longue queue et leurs pattes aux lézards. Leurs différences reposent sur l'absence d'écaillles sur le corps, l'in incapacité de fuir en courant et de pouvoir

LE SAVIEZ-VOUS ?

6 260 espèces d'amphibiens ont été recensées sur Terre. L'IUCN (Union Internationale pour la Protection de la Nature) évalue à un tiers la proportion d'amphibiens menacés d'extinction qui pourrait disparaître d'ici 2030. 38 espèces d'amphibiens sont déjà éteintes sur terre.