

Le triton marbré, lézard d'eau ou salamandre verte ?

Ce lézard d'eau, comme on le dit encore parfois à la campagne n'en est pas un ! Les tritons sont des amphibiens, au même titre que les grenouilles, les crapauds et la salamandre. C'est d'ailleurs à celle-ci qu'ils ressemblent le plus. Une longue queue, une démarche lente et incertaine au sol, une tendance à se cacher sous les souches et les pierres... C'est vrai que les points communs existent. Mais ça s'arrête là. Car si la salamandre est une piètre nageuse, les tritons sont des as de la natation et de plus, ils ne sont pas ovovivipares !

Le triton marbré est l'une des cinq espèces visibles dans notre région. Grand (de 12 à 16 cm environ), il se reconnaît à sa peau granuleuse de couleur gris-noir marbrée d'un joli vert. Le ventre s'apparente à un ciel étoilé. Le dos de la femelle est parcouru de la tête à la nuque d'un joli trait orangé (ci-contre). Lors de sa phase aquatique, en période de reproduction, le mâle arbore une remarquable crête bariolée sur le dos, et sa queue, transformée en véritable nageoire, présente un beau miroir doré.



Une bonne moitié de l'année, il mène une vie terrestre bien discrète, dans un endroit sombre, frais et humide. Puis, comme la plupart de ses cousins, le marbré rejoint l'eau, en gros les cinq premiers mois de l'année. On le rencontre dans plusieurs types de mares : forestières, bocagères, de jardin, fontaines, carrières, tourbières... Chez nous, il semble toutefois avoir une préférence pour les points d'eau en zones boisées et comme les autres amphibiens, la présence de poissons ne lui convient guère.

Durant la phase aquatique, les mâles s'emploient à séduire les femelles par une danse étrange qui ne sera même pas récompensé par un accouplement. En effet, la femelle recueillera simplement par son cloaque la semence déposée au fond de l'eau par le mâle. La fécondation suivra, puis la ponte. Celle-ci est méticuleuse. La femelle colle un à un ses œufs sur la feuille pliée d'un végétal aquatique. Elle en pondra ainsi environ 400 durant la saison ! Les rares larves qui réussiront à devenir adultes attendront ensuite au moins 3 ans pour se reproduire à leur tour.



Le triton marbré est une espèce vulnérable et protégée en France. Il est menacé par la fragmentation de ses habitats, la disparition des mares, les pesticides, la circulation routière... et par d'autres impacts humains encore.

Un mâle en livrée nuptiale