

Le triton marbré, *Triturus marmoratus*

Comment le reconnaître ?

Le triton marbré est un **amphibien** que l'on rencontre principalement dans l'ouest et le sud-ouest de la France. Il est aussi présent au nord de l'Espagne et du Portugal.

Il appartient à l'ordre des **urodèles** (tritons et salamandres) : ces amphibiens qui conservent leur queue à l'âge adulte, au contraire des grenouilles et crapauds (anoures).

De 11 à 14 cm de long pour les mâles et jusqu'à 16 cm pour les femelles, le triton marbré fait partie des **grands tritons**. Sa peau a un aspect granuleux gris noirâtre, il est marbré de vert sur le dos et ponctué de blanc sur le ventre. Le mâle possède une **crête dorsale**, barrée de rayures verticales et au bord ondulé. Cette crête disparaît plus ou moins hors période de reproduction, comme on peut le voir sur l'image ci-contre. Chez la femelle, pas de crête, mais une longue **ligne orangée** qui va de la tête jusqu'à l'extrémité de la queue. Cette dernière est aplatie verticalement chez les tritons.



Couple de Tritons marbrés – Olivier BUISSON



Triton marbré femelle – Eduard SOLA

Quand et où l'observer en Mayenne ?

Le triton marbré est une espèce exigeante, qui s'adapte moins facilement aux milieux anthropisés que, par exemple, le triton palmé. Il est essentiellement **nocturne** et très discret. Ainsi il est très difficile à apercevoir en dehors de sa période de reproduction puisqu'il se cache sous des pierres, des troncs ou des souches, dans des haies ou des bois, parfois relativement secs. La période idéale pour l'observer se situe donc entre les mois de mars et mai.

Le triton marbré affectionne les paysages vallonnés (bocage notamment, dont il se sert pour se déplacer) avec des zones forestières fraîches, comportant beaucoup de refuges. Sa présence est ainsi favorisée par le linéaire de haies et la proportion de boisement à proximité des sites de reproduction.

Amours et ballets aquatiques

La reproduction est commune à tous les tritons, dans une mare ou un trou d'eau (type ornière), elle débute par une **parade nuptiale**. Le mâle barre le chemin de la femelle, la renifle, la stoppe et fait onduler sa queue devant la femelle. Il dépose ensuite sur le fond un **spermatophore** (poche dans laquelle sont regroupés les spermatozoïdes) qui est capté par le **cloaque** de la femelle. La ponte a lieu généralement en mai. Les femelles pondent jusqu'à **400 œufs** qu'elles déposent un par un (voire deux) sur la feuille d'une plante aquatique, puis qu'elles replient ensuite avec leurs pattes postérieures.



Triton marbré mâle en livrée nuptiale – G. POTTIER

Après une vie larvaire aquatique de deux à trois mois et une **métamorphose** qui se déroule en fin d'été - début de l'automne, les jeunes tritons sortent de l'eau pour se réfugier sous les pierres à proximité du point d'eau où ils sont nés. Tout comme les grenouilles, les tritons ont donc une phase aquatique pendant laquelle ils respirent sous l'eau à l'aide de branchies ; et une phase terrestre grâce à l'apparition de poumons.

Qui mange qui ?

A l'état larvaire, le triton marbré se nourrit de petits invertébrés aquatiques (plancton, copépodes, larves d'insectes...). Les adultes se nourrissent de proies variées (mollusques, vers, larves diverses).

Anecdotes

Je ne suis pas une salamandre ! Contrairement à la salamandre qui a la queue ronde, celle du triton est plate verticalement. Elle fait ainsi office de palme, ce qui en fait un excellent nageur à l'inverse de la salamandre.



Triton marbré mâle – Pascal DUBOC



Salamandre tachetée – Andreas MEYER

Les tritons ont des pores qui leur permettent la respiration sous l'eau. En revanche, lorsque la température de l'eau augmente, l'oxygène dans l'eau est plus faible, c'est pourquoi ils remontent reprendre de l'air à la surface.