

Amphibiens avec une queue (urodèles)

Ouvrez l'œil !
Faut pas se tromper



- La queue est arrondie
- Corps noir taché de jaune (parfois orange)
- Taille : 11 à 21 cm

Salamandre tachetée *Salamandra s. terrestris*

.....Mâle : cloaque plus gros et tête plus large

.....Femelle : cloaque plus petit et tête moins large



La queue est aplatie sur les côtés : **les tritons**

Ventre jaune-orange tacheté de noir, dos à granulations blanches :

Triton crêté *Triturus cristatus*



.....Mâle : 11 à 14cm

- Crête (en période de reproduction)
- Miroir blanchâtre sur la queue

.....Femelle : 12 à 16cm

- Pas de crête
- Queue plus arrondie



Ventre blanc jaunâtre, gorge blanchâtre non tacheté :

Triton palmé *Lissotriton helveticus*



.....Mâle : 5 à 8 cm

- Doigts palmés
- Queue terminée par un long filament
- Gros cloaque

.....Femelle : 5 à 10cm

- Pas de palmure
- Absence de filament (ou 1 à 2mm)
- Petit cloaque



Ne correspond pas : **Autres tritons au verso**

Tritons possibles mais moins fréquents (prendre des photos du ventre et du dos)

Triton ponctué *Lissotriton vulgaris* :

.....Mâle :

- Taille : 7 à 9 cm
- Dos et côtés brun, vert olive
- Crête dorsale (en période de reproduction)
- Nombreux points sombres
- Ventre jaune orangé ou orange vif



.....Femelle :

- Taille : 7 à 9 cm
- Dos et côtés brun, vert olive
- Ventre avec bande jaune orangé tachetée de noir

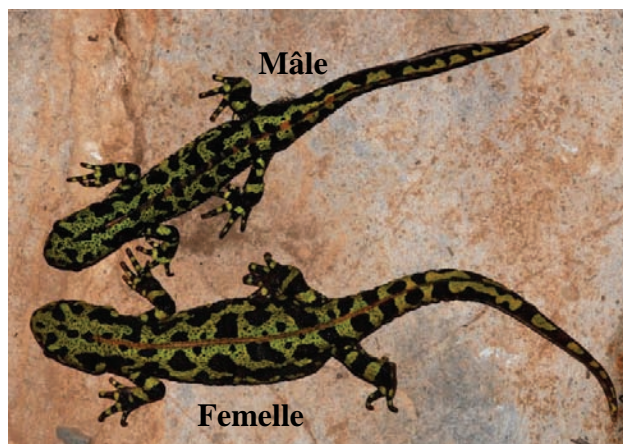
Triton marbré *Triturus marmoratus* :

.....Mâle :

- Taille : 11 à 14 cm
- Peau granuleuse et marbrée (noir et vert)
- Crête marbrée (en période de reproduction)
- Ventre gris sombre taché de blanc

.....Femelle ou jeune :

- Taille : 13 à 16 cm
- Peau granuleuse et marbrée (noir et vert), ligne vertébrale orange
- Ventre gris sombre taché de blanc



Pour aller plus loin :

- Collectif, 2003. *Les amphibiens de France, Belgique et Luxembourg*. Collections Parthénotope, édition Biotope.
- CPN (Connaître et Protéger la Nature), *A la rencontre des Amphibiens*.
- THIRION J.-M., GRILLET P., GENIEZ P., 2002. *Les amphibiens et les reptiles du centre-ouest de la France. Région Poitou-Charentes et départements limitrophes*. Collections Pathénotope, éditions Biotope
- LESCURE J. & Le GRAFF B., 2006. *L'étymologie des noms d'amphibiens et de reptiles*. Belin, éveil nature.
- Collectif, 2008. *Amphibiens et Reptiles*. Éditions Artémis.
- MIAUD C. & MURATET J., 2004. *Identifier les œufs et les larves des amphibiens de France*. INRA éditions.

Répartition Maine-et-Loire

- MOURGAUD G. & PAILLEY P. (coord.), 2005. Atlas de répartition des Amphibiens (Urodèles, Anoures) et Reptiles (Chéloniens, Squamates) de Maine-et-Loire (France) (1990-2004). *Anjou Nature, Bulletin des Naturalistes Angevins*, 1 : 5- 53

