

Reconnaitre les Amphibiens

URODELES Salamandridé	Critères d'identification
--------------------------	---------------------------



Salamandre tachetée

15-20 cm, taches ou lignes jaunes sur corps noir



Triton palmé

9 cm, ventre jaune-orange



Triton ponctué

10 cm, corps ponctué de ronds noirs



Triton alpestre

9-12 cm, ventre orange vif



Triton crêté

16 cm, ventre orange tacheté de noir

Reconnaitre les Amphibiens

ANOURES

Critères d'identification



Sonneur à ventre jaune

5 cm, pupille en forme de cœur ou de Y
Face inférieure jaune vif ou orangé marbrée de gris-noir bleuté



Alyte accoucheur

5 cm, pupilles verticales



Pélodyte ponctué

5 cm, pupille verticale en forme de goutte d'eau à l'envers, membres allongés



Crapaud commun

9-11 cm, couleur brun, iris rouge cuivré à orangé



Crapaud calamite

9 cm, couleur brun avec des points orange, dos généralement parcouru par une ligne jaune, iris jaune-vert



Grenouille rousse

9 cm, bourrelets noirs sur le dos non parallèles, masque sombre sur les yeux, museau arrondi



Grenouille commune (verte)

Mâle de petite taille (env. 5cm), de coloration dorsale jaune à vert très clair sans taches au moment de la reproduction.
Les femelles sont petites (env. 7cm), coloration dorsale vert pomme, et taches noires fusionnées sous les replis latéro-dorsaux.



Grenouille de Lessona

Mâle de petite taille (env. 5cm), de coloration dorsale jaune à vert très clair sans taches au moment de la reproduction.
Les femelles sont petites (env. 7cm), coloration dorsale vert pomme, et taches noires fusionnées sous les replis latéro-dorsaux.



Grenouille rieuse

Mâle de grande taille (>8cm), de coloration dorsale vert pâle à vert foncé, tacheté ou non, avec parfois une ligne dorsale vert clair.
Les femelles sont grandes (>10cm), de coloration dorsale vert fade, et taches noires rares et non fusionnées sous les replis latéro-dorsaux.