

LES AMPHIBIENS

Les amphibiens sont nommés ainsi à cause de leur mode de vie qui alterne milieu aquatique et milieu terrestre. Ils ont besoin du milieu aquatique pour se reproduire. Les larves d'amphibiens évolueront dans l'eau à leur éclosion, puis leurs branchies régresseront lors de ce qu'on appelle "la transformation" pour laisser place à des poumons qui permettront aux adultes d'évoluer sur terre.



© Ernie Barbelette

L'ALYTE ACCOUCHEUR

Chez ce petit crapaud à l'aspect trapu, c'est le mâle qui va récupérer la ponte pour l'entortiller entre ses pattes arrière afin de la protéger et de s'en occuper jusqu'à l'éclosion des œufs. Ce comportement particulier chez les amphibiens lui vaut le nom "d'accoucheur".

Observation : de mars à juillet (mais données présentes toute l'année). Habitats terrestres variés parfois loin des points d'eau. Souvent en zone anthropisée.



© Jean-Marc Taupiac

LE CRAPAUD COMMUN

Dans la légende on dit souvent qu'il ne faut pas toucher les crapauds ! En vérité sa peau est ornée de petites saillies qui sont en fait des glandes qui sécrètent un venin antiseptique qui visent à repousser les prédateurs. Ces pustules sont cependant sans danger pour l'homme !

Lors de sa période terrestre il est assez solitaire et nocturne, mais au moment de la reproduction en février-mars-avril on observe des rassemblements avec des centaines d'individus actifs également en journée !

Observation : de février à octobre. Habitats près des points d'eau permanents.



© Rémi Fonters

LES GRENOUILLES VERTES

Pour ces grenouilles, le dessus du corps et les cuisses sont ornés de lignes, tâches, marbrures aux motifs jaunes, noirs, beiges, bruns ou cuivre. Très aquatiques elles ne quittent que très rarement l'eau !

Observation : de mars à octobre (pic en mai). Habitats près des points d'eau permanents.



© Sylvain Chapuis

LES GRENOUILLES BRUNES

Les grenouilles brunes ont une zone marron foncé située en arrière de l'œil qui permet de les distinguer des grenouilles vertes ! Elles peuvent pondre dans des habitats divers tant qu'elles y trouvent de l'eau stagnante et des supports pour leurs œufs !

Observation : de février à novembre. Boisements secs à très humides, prairies, bocages... Eaux stagnantes pour la reproduction.



COMMENT PASSER L'HIVER DANS LES MARES ?

Les amphibiens passent l'hiver au ralenti. Ils hivernent dans des abris divers qu'ils choisissent lorsque les températures chutent. Cela peut être dans des anciens terriers de rongeurs, sous des feuilles ou des souches d'arbres ou encore enfouis dans la vase. Dès les premiers beaux jours une grande migration printanière les conduira jusqu'aux mares.



© Rémi Fonters

LA SALAMANDRE TACHETÉE

La salamandre tachetée mesure une quinzaine de centimètres. Elle est très facile à reconnaître grâce à ses couleurs particulières : une livrée noire luisante tachetée de jaune unique en Isère. On la connaît souvent par sa mythologie qui la désigne comme l'être lié à l'élément feu des quatre éléments fondamentaux !

Observation : de septembre à juin (pic en septembre octobre puis février-mars). Habitats forestiers, avec points d'eau ou ruisseaux.



© Rémi Fonters

LE TRITON PALMÉ

Le triton palmé est facilement reconnaissable lorsqu'il est dans sa phase aquatique. En effet, les mâles possèdent une queue qui se termine en un filament de quelques millimètres de long. De plus, les pattes postérieures portent une palmure noire entre les doigts plus ou moins marquée. Le ventre du triton palmé est le plus souvent orange pâle et faiblement tacheté.

Observation : Février à novembre (de nuit, observable de jour mai-juin). Plans d'eau divers.



© Rémi Fonters

LE TRITON ALPESTRE

Chez le triton alpestre, le mâle en livrée nuptiale arbore des couleurs exceptionnelles avec sa crête dorsale ponctuée de noir, ses flancs marbrés de bleu pâle et son ventre orange vif. Lorsqu'il hiverne il choisit des tas de pierres, du bois mort ou même parfois des habitations !

Observation : Mai à septembre (pic en juillet). Plans d'eau divers.

CONTACT ET INFORMATIONS :

isere@lpo.fr
<https://www.meylan.fr/>



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
ISÈRE

