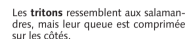
## Les amphibiens

Cherchez les amphibiens au printemps, lorsqu'ils se dirigent vers les étangs ou les mares pour se reproduire. La plupart ont des mœurs nocturnes: munissez-vous d'une lampe de poche pour aller à leur rencontre.

Les salamandres ont un corps allongé prolongé par une queue arrondie.



On reconnaît les crapauds à leur peau verrugueuse et à leurs glandes à venin proéminentes situées derrière

Les **rainettes** ont une peau lisse et des doigts terminés par des ventouses.

Championnes du saut, les grenouilles se caractérisent par de longues pattes arrière, une peau lisse et des tympans

Ce Miniguide Salamandre réalisé pour la Suisse a été adapté au territoire français métropolitain. Bien qu'il ne présente pas toutes les espèces présentes, on y retrouve les principaux batraciens.

Les salamandres mènent une vie secrète. Cachées la journée dans les feuilles mortes ou sous les pierres, elles ne sortent qu'à la nuit tombée ou les jours de pluie pour chasser vers et petites bêtes.

Salamandre tachetée (Salamandra salamandra)

La salamandre tachetée habite les sousbois humides parcourus de ruisseaux dans lesquels la femelle pond ses larves.

Noire avec des taches jaunes disposées différemment chez certains

Montagnarde et rare, la salamandre noire (Salamandra atra) s'est totalement affranchie de l'eau. Les larves se développent dans le corps de la mère, qui met au monde des petits déjà formés. ↔ 11-13

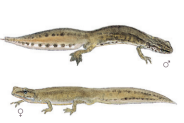
Les tritons séjournent plusieurs mois dans l'eau au printemps, durant la saison des amours. La robe des mâles se teinte alors de couleurs exubérantes. Le reste de l'année, mâles et femelles se ressemblent beaucoup.

Triton palmé (Lissotriton helveticus)

Le triton palmé passe facilement inapercu. Il est pourtant très répandu dans les étangs au printemps.

The livrée nuptiale, queue tronquée prolongée par un filament. Ligne foncée traversant l'œil.

© Gorge non tachetée. Femelle à robe iaune clair.



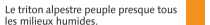
[riton crêté (Triturus cristatus)

Ce grand triton colonise les étangs ensoleillés entourés d'une riche végétation.

Se distingue du triton alpestre par son ventre tacheté de noir.

Crête découpée en dents de scie uniquement durant la période

Triton alpestre (Ichtvosaura alpestris)



Ventre orangé, sans taches noires. Au printemps, le mâle arbore une livrée nuptiale bigarrée: robe bleu et orange, flancs clairs tachés de noir et crête dorsale dressée

Triton lobé (ou ponctué) (Lissotriton vulgaris)

Le triton lobé affectionne les terrains cultivés ou semi-ouverts



Triton marbré (Triturus marmoratus)

Dos vert marbré de noir.

Espèce adaptée aux espaces non modifiés par l'homme, il est très sensible à la mise en culture.

La parade nuptiale des tritons commence par des jeux de séduction. Le mâle fait vibrer sa queue pour envoyer vers la femelle les odeurs de son cloaque. Cette danse spectaculaire peut durer plusieurs heures.

414-18 Plutôt marcheurs que sauteurs, les crapauds à peau pustuleuse emplissent les nuits printanières de leurs chants d'amour.

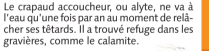
Crapaud commun (Bufo bufo bufo)

D'ordinaire terrestre, le crapaud commun entame dès le mois de mars une migration vers l'étang qui l'a vu naître.

 Couleur variant du gris au brun. Yeux orangés barrés d'une pupille horizontale. Mâles sans sacs vocaux.

Coassements peu sonores, grincants, entrecoupés de cris plus stri-

Crapaud accoucheur (Alvtes obstetricans)



Posture

M d'intimidation

Mâle sans sacs vocaux. transporte les œufs sur son dos jusqu'à leur éclosion. Pupille verticale.

Courtes notes flûtées.

### Crapaud calamite (Bufo calamita)

Lié autrefois aux zones alluviales, le calamite s'est réfugié dans les gravières et les carrières. En cas de danger, il s'enfouit dans le sol à reculons.

O Dos verdâtre parcouru par une mince ligne jaune. Mâle à un seul sac vocal très proémi-

Chant bruvant et rapide.

Sonneur à ventre jaune (Bombina variegata)

Minuscule crapaud, le sonneur dépose ses œufs dans de petites flaques. Il dégage un mucus toxique.

 Dos aux couleurs ternes. En cas de danger, cambre son dos et montre son ventre jaune et noir qui témoigne de sa toxicité. Pupille en forme de cœur. Pas de sacs vocaux.

Cris étouffés.

Crapaud vert (Bufo viridis viridis)



- O Dos gris clair parsemé de grosses taches vertes. Verrues rouges sur les flancs des femelles. Mâle à sac vocal externe.
- Roulement continu, devenant de plus en plus fort.

substrat

la rainette

change de



La petite rainette verte aime les zones humides à végétation luxuriante. Ses effectifs sont en chute libre.

Sac vocal unique et très gros. Pelotes adhésives au bout des doigts. Dos vert. sans taches, parfois presque brun.

Cris sonores, répétés 3 à 4 fois par seconde: Ep-êp-êp.

Rainette méridionale (Hyla meridionalis)

Plus méridionale, elle remplace la rainette verte au sud.

Pas de bandes sombres sur les flancs.



noirs. Sacs vocaux blanchâtres.

Œh fort, puis ê-ê-ê rapide.

Iris iaune or tacheté de points

**Grenouille verte** (Pelophylax kl. esculentus)

Grenouille de Lessona (Pelophylax Jessonae)

↔ 4-5 Les grenouilles de couleur verte vivent généralement toute l'an-

née dans les étangs. Ces trois espèces se ressemblent beaucoup.

Cette petite grenouille peuple presque tous les étangs, lacs et rivières.

- Robe jaune-vert clair, sacs vocaux blanchâtres. Iris jaune or.
- Coassements grincants



### **Grenouille rieuse** (Pelophylax ridibundus)



étangs de plaine, elle en déloge les deux autres grenouilles vertes. Très grande. Couleur vert à vert

Accidentellement introduite dans les

- olive. Sacs vocaux gris foncé. Iris iaune en partie masqué par des points noirs.

Ces trois grenouilles sont très difficiles à différencier. Leur couleur est variable :

La grenouille verte hybride (Rana esculenta) n'est pas capable de se reproavec une grenouille de Lessona.

Ouak fort, puis ê-ê-ê, comme un

éclat de rire.

elles ont parfois une teinte presque brune.

duire elle-même. Elle ne peut donner une descendance qu'en s'accouplant

Les grenouilles de couleur brune retournent dans la forêt sitôt la ponte achevée. Les mâles ont des sacs vocaux internes, invisibles.

Grenouille rousse (Rana temporaria)

Notre grenouille la plus commune ouvre le bal des migrations printanières. On la trouve dans les marais de plaine comme dans les petits lacs d'altitude.

O Couleur variable, allant du jaune rouge au brun foncé avec des taches noires irrégulières sur le dos. Museau arrondi.

Ronronnement doux.

Grenouille agile (Rana dalmatina)



paraît plus foncée

Très localisée en Suisse, la grenouille agile migre également très tôt.

Ressemble à R. temporaria, s'en distingue par son museau plus pointu, sa silhouette élancée. des tympans plus gros et placés plus près des veux.

Cris discrets, émis sous l'eau: go-go-go, rapides.

La grenouille des champs (Rana arvalis), est présente à l'est, mais très localisée. ↔ 8 cm

**Pélodyte ponctué** (Pelodytes punctatus)

France et péninsule Ibérique

Museau aplati, yeux proéminents.





Cultripède: plus grand et plus vert.

Brun: dos brun clair à taches

Discoglosse peint (Discoglossus pictus)

Limité aux Pyrénées-Orientales. Les discoglosses sarde et corse sont présents uniquement en Corse.

Coloration variée, pupille triangulaire

Euprocte des Pyrénées (Calotriton asper)

Tête aplatie, dos gris, vert ou Vit uniquement dans les Pyrénées.



Grenouille taureau (Lithobates catesbeiana)

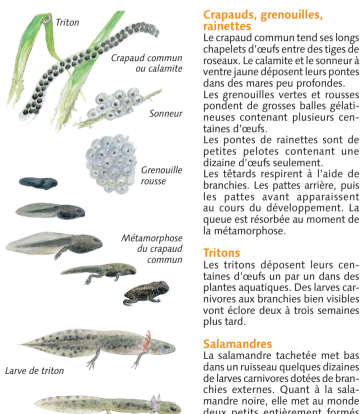
Originaire de Floride et introduite en Gironde, sa répartition s'étend de plus en plus. Impact particulièrement néfaste sur les milieux naturels. Les plus gros individus peuvent atteindre 900 g.



↔ 15-20

### l De l'œuf au têtard

Grenouilles et crapauds (sauf l'alvte) déposent dans l'eau des paquets d'œufs protégés par une enveloppe gélatineuse. Le développement des larves dépendra ensuite de la température.



Larve de salamandre

tachetée

# Crapauds, grenouilles.

Le crapaud commun tend ses longs chapelets d'œufs entre des tiges de roseaux. Le calamite et le sonneur à ventre jaune déposent leurs pontes dans des mares peu profondes. Les grenouilles vertes et rousses

neuses contenant plusieurs centaines d'œufs. Les pontes de rainettes sont de petites pelotes contenant une dizaine d'œufs seulement.

Les têtards respirent à l'aide de branchies. Les pattes arrière, puis les pattes avant apparaissent au cours du développement. La queue est résorbée au moment de la métamorphose.

Les tritons déposent leurs centaines d'œufs un par un dans des plantes aquatiques. Des larves carnivores aux branchies bien visibles vont éclore deux à trois semaines plus tard.

La salamandre tachetée met bas dans un ruisseau quelques dizaines de larves carnivores dotées de branchies externes. Quant à la salamandre noire, elle met au monde deux petits entièrement formés après 2 à 4 ans de gestation.

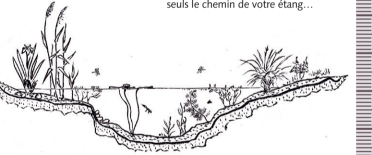
# Construire une mare dans son jardin <u>= ₹</u>

Aménager une mare dans son jardin, c'est créer un espace vital pour de nombreuses espèces animales et végétales, mais c'est aussi se donner l'occasion de faire des observations passionnantes.

devrait avoir une surface minimale tez pas de terre. de 8 m<sup>2</sup>, et une profondeur pouvant Pour le remplissage. l'eau de pluie est atteindre à certains endroits 1.20m pour idéale, mais l'eau du robinet convient ne pas geler complètement en hiver. Pas aussi. de problème si votre mare s'assèche en Il ne reste plus qu'à attendre... Vous pou-

Choisissez un endroit bien ensoleillé Recouvrez ensuite la bâche d'une couche et protégé de la bise. Votre plan d'eau de sable et de gros galets, mais n'ajou-

été. Aménagez les rives en pente douce. vez semer quelques plantes aquatiques Otez les cailloux tranchants, tassez le mais n'y introduisez surtout aucun poissol avant de le recouvrir d'une couche son : ces gloutons auraient tôt fait d'anéande sable, puis d'une feuille de polyé- tir les larves et les insectes de votre mare. thylène pour en assurer l'étanchéité. Quant aux amphibiens, ils trouveront tout seuls le chemin de votre étang...



Les amphibiens sont protégés dans et têtards inclus), même dans le but de peupler une mare de jardin.

Une salamandre s'est égarée dans votre jardin et vous ne savez pas quoi en faire? Vous connaissez un site qui abrite des amphibiens rares? Contactez la Société Herpétologique de France (SFH) http://lashf.fr/index.php

### Miniguide de «La Salamandre»

Concept: Julien Perrot • Textes: Béatrice Murisier et Karine Poitrineau

• Conseil scientifique: Adrian Aebischer • Dessins: Jean Chevallie • Graphisme: Sandra Meier et Sylvain Bruschweiler

Du 1er mars au 31 mai, l'opération Fréquence Grenouille est organisée par les Conservatoires d'espaces naturels et Réserves naturelles de France. Dédiée à la découverte et à la protection des zones humides. l'opération rassemble plusieurs milliers de participants. De nombreuses animations permettent de sensibiliser le public à la protection des zones humides dans toute leur

Grâce à ce petit guide, vous serez en mesure de reconnaître les amphibiens

les plus communément rencontrés en métropole. Partez à la découverte

des mares et de leurs habitants, explorez les bords de rivières, vous y décou-

Ont participé à l'adaptation de ce Miniguide : D. Aubonnet (RNF), grâce à

diversité (mares, lacs, marais, tourbières, cours d'eau...). www.reseau-cen.org et www.reserves-naturelles.org www.facebook.com/operation.frequence.grenouille

vrirez des merveilles I

d'espaces naturels).

salamandre

la revue des curieux de nature

Découvrez la vie des plantes et

Exclusivement sur abonnement!

Collectionnez les Miniquides

www.salamandre.net

des animaux qui vous entourent!

Plus de 70 thèmes disponibles sur

www.salamandre.net/miniquides



Reconnaître

salamandre miniquides

# les amphibiens

Différencier grenouilles, crapauds, rainettes, salamandres et tritons









Ministère de l'Écologie, du Développemen durable et de l'Énergie



Tous droits réservés © 2011 Les Editions de La Salamandre Sàrl, Neuchâtel (Suisse) ISSN 1660-0150









Fréquence Grenouille

