



Photos: H. Krisp

LA GRENOUILLE ROUSSE

Fiche d'identité :



Photos: Silar.

- **Nom français :** Grenouille rousse
- **Nom latin :** *Rana temporaria*
- **Couleur :** Le dos va du gris au brun avec des marques noirâtres plus ou moins marquées. Le ventre est plus ou moins jaunâtre tacheté de noir, de jaune ou de brun rougeâtre.
- **Taille :** 50 à 90 mm
- **Poids :** De 25 à 35 g
- **Durée de vie :** 6 à 10 ans
- **Classe des Amphibiens**

Qui suis-je ?



- La Grenouille rousse est plutôt trapue avec un museau arrondi et court. Sa peau est le plus souvent granuleuse mais il arrive qu'elle soit lisse.
- Comme la grande majorité des amphibiens, c'est une espèce terrestre qui ne rejoint les points d'eau que pour la reproduction. Elle est d'ailleurs la première à arriver sur ces sites après une courte hibernation.
- On peut observer des pontes durant le mois de janvier/février mais il n'est pas rare d'en voir dès les mois de décembre en Bretagne.
- Les Grenouilles rousse peuvent aussi bien pondre dans des mares peu profondes que dans des trous d'eau ou des ornières. Les têtards mettront entre 2 et 4 semaines à éclore.



Ce que je mange :



Le régime alimentaire de la Grenouille rousse est, comme la plupart des amphibiens, essentiellement composé d'invertébrés tel que des vers, des insectes ou des crustacés.

En revanche, à taille adulte elle est aussi la proie de nombreux prédateurs. Parmi eux on retrouve des mammifères comme la Loutre d'Europe, des échassiers tel que le Héron cendré et des reptiles comme la Couleuvre à collier.



Photo : Guntram Deichsel

Où me trouve-t-on ?



Photos: Andreas Bachmann; Trachemys

La Grenouille rousse se retrouve principalement en milieux humides, qu'ils soient ouverts ou boisés. Elle fréquente les tourbières, les zones forestières ou encore les prairies humides.

Elle est présente partout en France, où on peut aussi bien l'observer en montagne dans les landes, les éboulis (jusqu'à environ 2500m d'altitude), à l'exception des Bouches-du-Rhône et de la Corse où elle est absente.

Attention à ne pas me confondre avec : **La Grenouille agile !**

La Grenouille rousse est une espèce que l'on confond très souvent avec la Grenouille agile. Un des principaux critères de distinction est la couleur du ventre. Chez la grenouille agile, le ventre est uni et clair (photo du dessus). Pour la Grenouille rousse il est aussi clair mais légèrement marbré (photo du dessous).

Un second critère est la forme du museau. Pour la Grenouille agile il est plutôt long et pointu tandis que chez la Grenouille rousse il est court et arrondi.



Photos: Heike Lochel ; Andreas Eichler

LE
SAVIEZ VOUS
?



Photo : Onésime

Une double respiration !

La peau des amphibiens est recouverte d'une substance gluante donnant un aspect brillant que l'on appelle le mucus. Ce dernier recouvrant le corps leur permet de garder leur peau humide.

La Grenouille rousse, comme tout autre amphibien, est capable d'effectuer deux respirations différentes :

- **La respiration pulmonaire** lui permet de respirer hors de l'eau par les narines et les poumons.
- **La respiration cutanée** permet de faire entrer l'oxygène dans le corps par la peau. De cette façon, elles peuvent rester longtemps sous l'eau.

Une mortalité importante !

Les populations d'amphibiens connaissent une mortalité importante liée à plusieurs facteurs. En cause, cette espèce très dépendante des zones humides va directement être impactée par la disparition de ces milieux. Etant fidèle à ses sites de ponte, elle va être influencée par leur modification.

Une autre cause de mortalité chez la Grenouille rousse : les traversées de routes. Lorsqu'elles rejoignent leurs sites de reproduction, il arrive très souvent qu'elles se fassent écraser sur les routes qu'elles traversent. Pour limiter ces accidents et protéger l'espèce, certains moyens ont été mis en place.

De grandes bâches sont disposées le long des routes derrière lesquelles des seaux sont enterrés. Le principe étant que les grenouilles tombent dans les seaux et que tous les jours des personnes viennent les relever et déposer les amphibiens de l'autre côté de la route.



info**Environnement**

