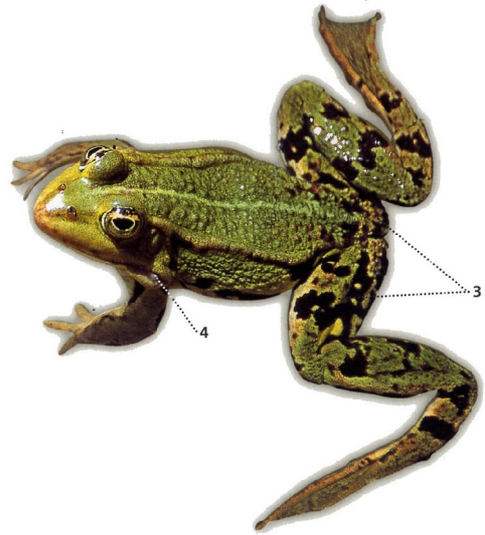


## La Grenouille verte

*Pelophylax kl.esculentus* (Linné 1758)

### ● DESCRIPTION

1. Taille moyenne ; maximum 90 mm pour les mâles, 120 mm pour les femelles.
2. Coloration de la face supérieure souvent vert clair, **vert d'herbe** ou bleu vert. Le mâle reproducteur prend une coloration en partie jaunâtre avec l'iris relativement doré.
3. Face postérieure des cuisses souvent marbrée de sombre sur fond jaune ou vert clair.
4. Membre postérieur assez court à long ; tubercule métatarsien peu saillant, asymétrique, **déformé en direction de l'extrémité de l'orteil I, moyen**, souvent bicolore (blanchâtre et noir).
5. Sacs vocaux gonflés variables blanchâtre, gris moyen ou gris sombre.
6. Dents vomériennes ovales, assez espacées l'une de l'autre.



Source : *Les Amphibiens de France, Belgique et Luxembourg* (Edition : Parthénope Collection).



### ● PONTES

1. Masses transparentes molles et filantes au toucher, formant souvent des nappes parmi la végétation.
2. Plusieurs centaines d'œufs par amas.

### ● EMISSIONS SONORES

Le chant nuptial du mâle est émis dans l'eau ou sur un tapis de plantes flottantes. Il est intermédiaire entre ceux des Grenouilles rieuse et de Lessona.

### ● DISTRIBUTION DANS LE MASSIF CENTRAL

La Grenouille verte est l'un des amphibiens les plus communs. On signale des peuplements mixtes Grenouille de Lessona / verte jusque dans le Massif Central.

### ● ECOLOGIE

La Grenouille verte possède une amplitude écologique plus large que celles des Grenouilles rieuse et de Lessona : tous les plans d'eau sont susceptibles d'être colonisés, même les eaux légèrement saumâtres d'un polder, les bassins d'espaces verts... Les auteurs indiquent une préférence pour les plans d'eau plutôt mésotrophes à eutrophes, stagnants, aux berges bien exposées.

### ● BIOLOGIE

En période d'activité, les Grenouilles vertes sont très actives en milieu de journée et passent souvent la nuit sur le fond d'un point d'eau.

En saison de reproduction, les adultes sont aussi très actifs en première partie de soirée. Les chœurs apparaissent entre la fin avril et fin mai. La période de ponte se termine en général début juin.