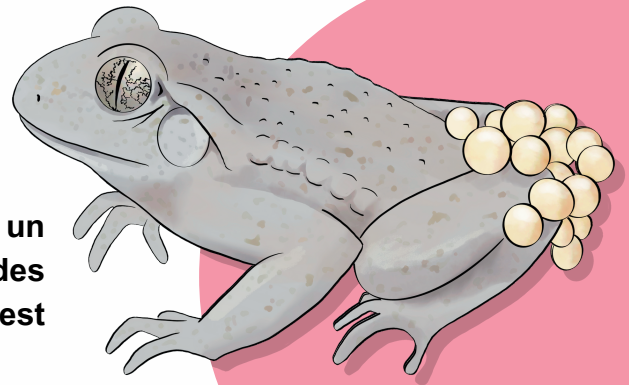


# L'Alyte accoucheur

Lors des soirées aux températures douces, un curieux chant résonne entre les murets des venelles du bourg, comme des notes de flûte, c'est le chant discret de l'Alyte !

C'est au printemps et durant l'été, quand le temps est doux, que l'on peut détecter la présence de ce petit **amphibien** protégé, appelé Alyte ou Crapaud accoucheur (*Alytes obstetricans*), dans certains coins de jardin du bourg de Boussay.



Physiquement, il n'a rien de très spectaculaire, si ce n'est son **œil à l'iris métallisé** et à sa pupille verticale. Il est tout petit, mesurant seulement 2 à 3 cm du bout du museau à l'arrière-train. De plus, on ne le voit presque jamais car il passe son temps **dissimulé dans les interstices des vieux murs** de pierres sèches.

C'est donc grâce à son chant très doux que l'on peut le plus souvent

s'apercevoir de sa présence. On peut entendre des petites notes flûtées en soirée et durant les nuits de printemps et d'été : « Toût... Toût... Toût... ».

Malheureusement, bien qu'il fût autrefois commun dans tous les bourgs et les villages, ses **populations ont décliné**, principalement en raison de la **disparition de ses habitats**.

À Boussay, lors des inventaires naturalistes réalisés en 2022 et 2023, il n'a plus été retrouvé dans aucun des villages. Il ne reste plus que **quelques petits coins de jardins dans le bourg**, notamment dans les les Grands Cordes, qui lui offrent à la fois des vieux murs de pierres qui servent de gîtes aux adultes, et des petites mares et bassins sans poisson où ses têtards vont pouvoir grandir tranquillement.

## Le saviez-vous ?



Chez l'Alyte accoucheur, contrairement à la plupart des amphibiens, la ponte n'a pas lieu dans l'eau mais à terre. Après l'accouplement, **le mâle enroule le cordon d'œufs de la femelle autour de ses pattes arrières**. Il va s'en occuper en allant régulièrement les humidifier jusqu'à l'éclosion des têtards. À ce moment-là, il rejoint le pont d'eau favorable le plus proche pour libérer sa progéniture.



**A B C**  
ATLAS DE LA BIODIVERSITÉ COMMUNALE

Découvrez plus d'informations  
en scannant ce QR Code