

Reconnaître les pontes des amphibiens de la Mayenne

Benoit BAUDIN – 13 février 2011

Triton crêté, Triton marbré :

- **Description** : Les œufs sont pondus un par un et le plus souvent « emballés » dans une feuille de plante aquatique. Donc très difficiles à repérer ! Ils sont blancs et mesurent environ 2mm de diamètre.
- **Milieux** : mare – ornière
- **Date** : février(?) - mars – avril



Triton alpestre, Triton ponctué, Triton palmé :

- **Description** : Les œufs sont pondus de la même façon que chez les grands tritons, mais ils sont de couleurs gris sombre et mesurent de 1 à 1,5mm de diamètre, donc là aussi difficiles à repérer.
- **Milieux** : mare – ornière
- **Date** : février(?) - mars – avril

Salamandre tachetée : elle ne pond pas d'œufs, mais libère directement des larves.

Crapaud commun :

- **Description** : ponte disposée en cordons enchevêtrés dans la végétation du bord de l'étang (joncs, racines d'arbres...)
- **Milieux** : étangs, rarement dans les mares, il préfère les grandes surfaces d'eau.
- **Date** : fin février – mars



Crapaud calamite :

- **Description** : ponte disposée en cordons sur le fond mais à une très faible profondeur. Souvent une grande « flaque d'eau » peut suffire. Une ou deux rangées d'œufs dans chaque cordon.
- **Milieux** : dans les carrières, landes peu boisées, étangs en pente douce.
- **Date** : mars – avril – mai (?)



Pélodyte ponctué :

- **Description** : ponte en petit cordon de 5 à 15cm juste sous la surface autour d'un support végétal (tige de jonc...). Pas facile à repérer.
- **Milieu** : « flaques d'eau » dans les carrières, les fossés, les mares, ruisseaux calmes, étangs.
- **Date** : mars – avril – mai(?)



Sonneur à ventre jaune :

- **Description** : ponte constituée le plus souvent d'une dizaine œufs accrochés à un support végétal.
- **Milieu** : site bien exposé à la lumière et de faible profondeur : ornières, fossés, petites mares et « flaques d'eau » des carrières.
- **Date** : mai – juin -juillet



Grenouille agile :

- **Description** : ponte formant une boule, accrochée à un support végétal, légèrement sous la surface de l'eau. Les pontes sont isolées les unes des autres.
- **Milieu** : fossé plein d'eau, mare, étang.
- **Date** : février – mars – avril(?)



Rainette verte :

- **Description** : ponte de 3 à 5cm formant une petite boule accrochée à un support végétal. Pas facile à repérer.
- **Milieu** : mare – étang avec des arbres et arbustes autour.
- **Date** : avril – mai – juin(?)



Grenouilles vertes :

- **Description** : ponte formant une masse déposée sur le fond ou accrochée à un support immergé. Pas facile à repérer.
- **Milieu** : mare, étang.
- **Date** : avril – mai – juin(?)



Grenouille rousse :

- **Description** : ponte formant une boule flottante dans une faible tranche d'eau. Les pontes sont regroupées et peuvent former des amas volumineux à la surface.
- **Milieus** : ornières et fossés des bois et forêts, prés marécageux à joncs, zone inondable des ruisseaux, bords des mares et étangs
- **Date** : Mi-janvier – février – début mars (variation possible en fonction des conditions météorologiques)



Alyte accoucheur :

- **Description** : les œufs, blancs au moment de la ponte (puis marron) sont reliés les uns aux autres par une sorte de fin cordon que le mâle s'enroule autour des pattes postérieures.
- **Milieus** : l'Alyte accoucheur se rencontre dans presque tous les milieux même le centre ville de Laval. Difficile à voir mais le chant est caractéristique : un tou...tou...tou émis à intervalles réguliers de quelques secondes.
- **Date** : avril – mai – juin – juillet – août – septembre(?)



[Pour aller plus loin...](#) : « Identifier les œufs et les larves d'amphibiens de France » de C. Miaud et J. Mutaret aux éditions INRA (35 euros)