

Le Triton crêté

Triturus cristatus cristatus

Code Natura 2000

1166

Identification

Le Triton crêté, avec une longueur de 12 à 16 cm (queue comprise), est l'une des deux espèces de grands tritons rencontrés dans notre région, avec le Triton marbré (*Triturus marmoratus*).

Sa coloration générale est brun noir avec de gros points noirs. Le ventre est jaune vif fortement ponctué de noir.

En période de reproduction (printemps), le mâle possède une crête dorsale dentelée.

Habitat

L'habitat terrestre du Triton crêté se compose de zones de boisements, de haies et de fourrés à proximité du site de reproduction (à quelques centaines de mètres). Celle-ci a lieu dans des points d'eau stagnante : mares, bords d'étangs, fossés, plutôt vastes, relativement profonds (50 cm à 1 m), bien ensoleillés et avec une végétation abondante. Cette espèce semble éviter les milieux occupés par le triton marbré, ainsi que par des poissons;

Caractères biologiques

Activité : elle débute par la migration prénuptiale printanière. La reproduction se déroule essentiellement entre mi-mars et fin avril.

La phase de vie aquatique des adultes est généralement limitée à 3 – 4 mois dans l'année, mais les jeunes restent dans l'eau jusqu'à atteindre leur maturité sexuelle (vers 3 ou 4 ans). A terre, les tritons se dispersent dans un rayon de quelques dizaines à quelques centaines de mètres autour du site de reproduction.

Vers mi-novembre commence l'hivernage. Les Tritons crêtés trouvent alors refuge dans la litière de la végétation, un terrier de rongeur ou encore un tas de sable ...

Régime alimentaire : les **têtards**, carnivores, mangent des larves planctoniques puis, en se développant, des proies plus volumineuses (larves d'insectes, vers ...).

Les **adultes** sont également des prédateurs, à terre comme en phase aquatique. Petits mollusques, vers, larves diverses, voire têtards de grenouille ou de tritons constituent leur alimentation.

Reproduction : elle a lieu dans l'eau, au printemps. Les Tritons crêtés adultes reviennent pondre dans leur mare de naissance ou dans des milieux proches. 200 à 250 œufs constituent la ponte annuelle unique : ils sont déposés un à un et cachés sous des feuilles de plantes aquatiques. Après un développement embryonnaire d'environ 15 jours, la larve croît rapidement, pour atteindre 8 à 10 cm de long au bout de 3 à 4 mois. Elle se métamorphose alors en perdant progressivement ses branchies, puis les jeunes deviennent terrestres.

Préconisations générales de gestion du milieu

Préserver ou multiplier les points d'eau (mares ...) nécessaires à la reproduction du triton crêté, ainsi que les réseaux de mares (échanges intrapopulationnels).

Dégagements (en fin d'automne) et curage partiel de mares qui le nécessitent afin d'ouvrir le milieu et de favoriser sa pérennité.

Laisser à proximité des mares des tas de bois, de pierres, des bosquets ... nécessaires à l'espèce en phase terrestre.

Classe des Amphibiens
Ordre des Urodèles
Famille des Salamandridés



Alain Perthuis

Exigences écologiques

Éléments favorables

- ⊗ Existence d'un réseau de mares proches de quelques centaines de mètres
- ⊗ Points d'eau lumineux, avec une végétation aquatique

Éléments défavorables

- ⊗ Traitements phytosanitaires, pollution, eutrophisation de l'eau
- ⊗ Curage de fossés ou mares sans précaution (sans laisser de "zone refuge" avec végétation)
- ⊗ Introduction de poissons carnivores dans les mares où vivent les tritons

Répartition et état des populations

La situation du Triton crêté, espèce en régression en Europe, est variable en France, en fonction des situations locales (l'agriculture intensive n'est pas propice à sa présence, par exemple).

Ce triton est présent dans tous les départements de la région Centre.

A l'échelle de la Forêt d'Orléans, il a été observé dans plusieurs mares, et le réseau de mares existant, dense, avec des interconnexions, associé aux formations arborées que l'espèce recherche en phase terrestre, est un facteur favorable au maintien de sa population.