



TRITON Palmé

Lissotriton helveticus

TAILLE

Moins de 9,5 cm

FORME, ALLURE

Le triton palmé a un corps allongé et une tête assez large.

Le mâle est brun avec les flancs tachetés de noir. Son ventre est orange clair.

La femelle est plus grande que le mâle. Elle est brun pâle, quasiment pas tachetée et a le ventre orange pâle.

ESPÈCE
PROTÉGÉE
INTERDIT DE
CAPTURER
OU TUER

COMMENT L'IDENTIFIER ?



QUAND ?

> De mars à octobre

OÙ ?

- > Plans d'eau avec végétation aquatique
- > Près de zones boisées
- > Ruisselets

PRÉSENTATION

LONGÉVITÉ

12 ans

ÉCOLOGIE DE L'ESPÈCE

Il se nourrit d'invertébrés aquatiques.

Le triton palmé reste généralement au fond du plan d'eau ou dans la végétation.

La reproduction intervient tôt en saison. Une femelle peut pondre 290 à 440 œufs qu'elle fixe sur les plantes aquatiques.

Le domaine vital du triton palmé est assez réduit (150m), il est lié aux deux phases du cycle de vie des individus : la phase aquatique pour la reproduction et la phase terrestre (en zone boisée) pour l'hivernage.

BESOINS, MENACES ET ENJEUX

Le triton palmé a une préférence pour les eaux de bonne qualité.

L'assèchement des zones humides, le busage des fossés, la suppression des haies et la mise en culture des parcelles sont relativement impactantes pour l'espèce car ils limitent les déplacements et l'accès à des sites d'hivernage. La présence de routes est aussi un élément responsable de la fragmentation des habitats.

La connexion entre les sites de reproduction est particulièrement importante pour éviter l'isolement des populations. L'expansion du triton palmé peut aussi être favorisée par la présence de haies, de corridors en friche et de nouveaux plans d'eau.