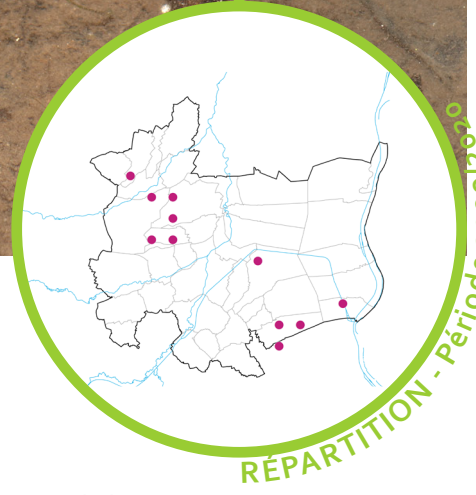




Triton crêté (J.-P. VACHER)



ZOOM SUR...

Le Triton crêté

Triturus cristatus (Laurenti, 1768)

Le Triton crêté est le plus grand de nos tritons (quatre espèces en tout en Alsace), jusqu'à 14 cm chez le mâle et 16 cm chez la femelle. Sa coloration globale est gris foncé avec de gros points noirs. Son dos est granuleux, et sa face ventrale est orange vif avec de grosses taches noires, dont les formes et la position sur le ventre sont uniques et permettent de reconnaître les individus, à la manière d'une empreinte digitale. En période de reproduction, le mâle se reconnaît facilement à sa bande argentée sur la queue et surtout à sa large crête dorsale en forme de peigne (d'où son nom *Kammolch* en allemand).

Le Triton crêté est un espèce d'Europe centrale, présente en France dans les deux tiers nord du territoire. En Alsace, il est surtout présent le long de la bande rhénane et dans les rieds. **On le rencontre aussi dans des mares le long de la forêt de la Hardt, notamment au sud de Mulhouse.**

Le Triton crêté apprécie particulièrement les mares bien végétalisées, dépourvues de poissons et d'écrevisses. Les femelles déposent les œufs un à un enveloppés dans des feuilles lancéolées sous l'eau. La larve se développe en plusieurs semaines, et se métamorphose en

général à la fin de l'été pour regagner le milieu terrestre.

C'est une espèce d'intérêt patrimonial, car inscrite à l'annexe II de la Directive européenne Habitats-Faune-Flore. Préserver ses habitats pour maintenir les populations dans un bon état de conservation est donc un objectif prioritaire pour la biodiversité alsacienne.



Le Triton crêté colonise des mares bien ensoleillées, profondes d'environ un mètre, sans poissons, avec beaucoup de végétation aquatique pour y accrocher ses œufs, et non loin d'une lisière ou d'une haie. (J.-P.VACHER)

