



## RANDONATURE.CH

### Guide des batraciens de Suisse romande

#### Triton crêté (*Triturus cristatus*)

**Famille:** Salamandridae

**Répartition:** Dans de très rares plans d'eau en Suisse romande.



**Description:** Triton à peau granuleuse et dos généralement très foncé avec des taches noires. Sa face ventrale est rouge orangé avec des taches noires. Sa queue est de même longueur que son corps.

Les adultes peuvent mesurer jusqu'à 16 cm.

**Différenciation des sexes:** En phase aquatique, le mâle présente une crête dorsale haute et dentelée, interrompue par une échancrure au niveau du début de la queue. La femelle ne présente pas de crête dorsale, sa queue présente une petite crête et une coloration rouge orangée sur la face inférieure. En phase de reproduction, le cloaque (organe sexuel) du mâle est extrêmement développé. Les flancs du mâle sont pointillés de blanc.

**Habitats:** -Hibernation: de octobre à mars probablement dans les anfractuosités du sol.

-Reproduction: de mars à juillet dans les bras morts de rivières, les étangs, les mares d'au moins 50 cm de profond.

-Estivage: de juillet à octobre dans les plans d'eau, occasionnellement aux alentours de ces derniers.  
Les périodes indiquées ci-dessus peuvent légèrement varier.

**Confusions:** Triton alpestre: Ces deux espèces sont différenciables facilement grâce à leur ventre orange vif dans les deux cas, mais dépourvu de taches chez le triton alpestre.



**Protection:** Cette espèce est menacée en Suisse romande. Comme pour tous les autres amphibiens de Suisse, il est interdit de les capturer, de les tuer ou de les déplacer, même dans le cas où vous souhaitez aménager un étang et y avoir des batraciens.

**A savoir:** Il existe en réalité deux espèces de tritons crêtés en Suisse romande. Le triton crêté (*Triturus cristatus*) et le triton crêté italien (*Triturus carniflex*). Contrairement au triton crêté, le triton crêté italien est présent uniquement dans les environs du canton de Genève. Ces deux espèces sont capables de se reproduire entre elles, on observe donc des individus "hybrides".

