

TRITON MARBRÉ - *TRITURUS MARMORATUS* (LATREILLE, 1800)

Annexe IV de la directive Habitats, Faune, Flore, Annexe III de la Convention de Berne, Espèce protégée en France

Répartition géographique

Le Triton marbré a une aire de répartition très restreinte. Il est localisé au sud-ouest de l'Europe, en France, en Espagne et au Portugal. En France, il est localisé à l'ouest d'un axe reliant l'estuaire de la Seine à la Camargue. Il occupe toute la Bretagne.



Figure 85 : Triton marbré

Population dans le site

En rivière de Penerf, l'espèce n'est connue qu'en dehors du site Natura 2000, mais à proximité immédiate, à Kernaud sur la commune de Surzur.

Caractères biologiques

La reproduction débute en mars-avril. La femelle pond 200 à 300 œufs déposés séparément dans la végétation aquatique. L'éclosion se produit après deux semaines, et la vie larvaire dure pendant 3 mois. Ils sortent de l'eau quand ils mesurent 5 à 7 cm.

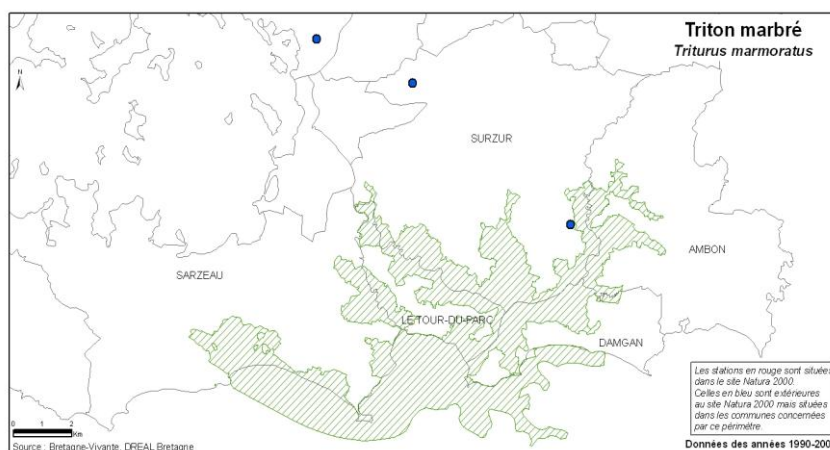


Figure 86 : Répartition du Triton marbré

Habitat de l'espèce

Le Triton marbré se reproduit dans les eaux claires stagnantes et riches en végétation aquatique, dans les étangs et les mares. C'est une espèce typique des mares abreuvoir des secteurs de pâturage. Il hiberne au sol, dans les souches, les tas de bois, parfois dans des cavités ou des caves. Durant la phase de vie terrestre, il fréquente les prairies, les haies du bocage et les bois.

Menaces potentielles

Cette espèce est en déclin en France, particulièrement dans le nord ouest de son aire de répartition. Les causes de régression sont la disparition des sites de reproduction par comblement, drainage, pollution ou abandon, ainsi que la dégradation des habitats terrestres par l'agriculture intensive.