

SIC BASSE PLAINE DE L'AUDE

Espèces animales remarquables

Triton marbré

Triturus marmoratus



PROTECTION	Espèce protégée en France Annexe III (Conv. de Berne) Annexe IV Directive Habitats
LIVRE ROUGE FRANCE	Vulnérable
DETERMINANTE ZNIEFF	NON

Généralités

DESCRIPTION

Longueur : environ 16 cm

Triton de taille moyenne, avec une face dorsale dotée d'un dessin marbré noir et vert et une face ventrale noirâtre. En phase aquatique, les mâles présentent une crête dorsale.

REPARTITION

Languedoc-Roussillon : Aude, Aveyron, Gard, Hérault, Pyrénées-Orientales.

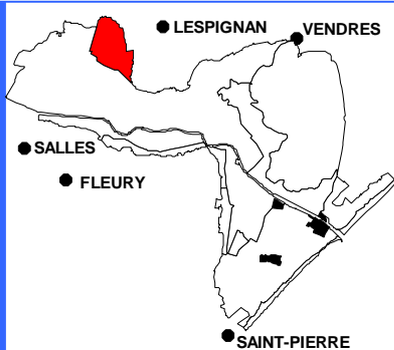
France : Grande moitié ouest

Ailleurs : Espagne et Portugal

ÉCOLOGIE

Espèce de plaine et de moyenne montagne qui ne dépasse pas 1000 mètres d'altitude dans le Massif Central et 500 ou 600 mètres sur le versant nord des Pyrénées. Le Triton marbré fréquente surtout des formations sur sols acides telles que les landes à bruyères, à genêts, ajoncs ou fougères. On le retrouve aussi dans des boisements de type aulnaie-frênaie ou en garrigue. Ce triton est peu exigeant sur la qualité de l'eau (supporte une eau légèrement saumâtre) et se reproduit dans des plans d'eau variés mais généralement pauvres en poissons.

ZPS Basse Plaine de l'Aude



L'espèce n'était pas connue en Basse Plaine de l'Aude jusqu'à très récemment. Elle a été trouvée en 2005 sur l'étang de la Matte lors de prospections amphibiens. L'importance de la population demeure inconnue.

On retrouve l'espèce sur une localité assez proche, mais en dehors du site Natura 2000. Il s'agit d'une population de plusieurs centaines d'individus à Valras-Plage sur un réseau de mares en milieu dunaire.

Menaces et gestion

FACTEURS DE MENACES

- Destructions directes des habitats terrestres (mise en culture, urbanisation...) et aquatiques (comblement des mares, pollutions, modifications du fonctionnement hydraulique)
- Introduction d'espèces induisant une trop forte compétition interspécifique (poissons, écrevisses américaines, grenouilles rieuses...)
- Comblement naturel des mares
- Urbanisation massive des sites potentiels méditerranéens
- Pollutions diffuses et décharges sauvages

GESTION

- Assurer une hydro-période compatible avec le cycle reproducteur de l'espèce
- Maintenir un taux de salinité faible dans les mares de reproduction
- Prévenir et contrôler l'introduction d'espèces indésirables, les éliminer si nécessaire (poissons notamment)
- Disposer des abris en bordure de mare pour favoriser la survie des jeunes