



Triton alpestre

## ÉCOLOGIE

### HABITAT

Pendant la reproduction et la phase aquatique, le Triton alpestre fréquente les plans d'eau pauvres en poissons et parfois les zones calmes de rivières, environnés de formations arborées faciles d'accès. La phase terrestre se déroule aux abords du site de reproduction.

### RÉGIME ALIMENTAIRE

Il se nourrit d'insectes, de petits crustacés terrestres, de vers, d'araignées. Pendant la phase aquatique, il consomme également des larves de tritons et des têtards de grenouilles.

## HISTORIQUE DES POPULATIONS, RÉPARTITION ACTUELLE

Le Triton alpestre est en Bretagne en limite d'aire de répartition. En régression, il n'est significativement présent qu'en Ille-et-Vilaine, et est rare dans le Morbihan et les Côtes-d'Armor.

## FACTEURS D'ÉVOLUTION DES POPULATIONS

Les habitats favorables au Triton alpestre ont tendance à régresser. En effet, les mares disparaissent, suite à des comblements volontaires ou simplement par un manque d'entretien. Les surfaces des zones humides sont également en déclin.

L'utilisation massive de produits phytosanitaires entraîne une raréfaction de ses proies et provoque l'empoisonnement des larves.

## OBJECTIF

- ›› Maintenir les populations existantes.

## PISTES D' ACTIONS

- ›› Soutenir le maintien, l'entretien et la création de mares favorables aux tritons, notamment lors des opérations de remembrement, en veillant à l'obtention d'un maillage dense de points d'eau.
- ›› Soutenir et renforcer les programmes de réduction de l'utilisation de produits phytosanitaires.
- ›› Affiner la connaissance de la répartition de l'espèce.
- ›› Informer et sensibiliser les propriétaires et gestionnaires d'espaces sur cette espèce et sur les moyens de préserver ce patrimoine.

**Liens :** voir aussi les orientations « 2 - Maintenir, restaurer et entretenir un maillage bocager cohérent » et « 3 - Rendre les parcelles plus favorables à la faune sauvage ».

## ACTIONS DÉJÀ MISES EN ŒUVRE

- ›› Un contrat nature sur les mares a été signé par l'ONF avec le Conseil régional de Bretagne. Ce contrat a pour objectifs :
  - la réalisation d'une typologie des mares forestières ;
  - la réalisation d'un inventaire des mares sur 10 forêts domaniales ;
  - la mise en place d'expérimentations de gestion devant aboutir à la rédaction d'un guide.



Triton alpestre.



Triton ponctué en phase aquatique.

## ÉCOLOGIE

### HABITAT

Pendant la reproduction et la phase aquatique de sa vie, le Triton ponctué fréquente une grande variété de plans d'eau : mares, bras morts, ruisseaux, fossés, etc. La phase terrestre se déroule principalement dans des formations arborescentes et parfois dans des milieux plus ouverts à condition qu'ils soient riches en abris.

### RÉGIME ALIMENTAIRE

Il se nourrit d'insectes, de petits crustacés, de vers, d'araignées et d'œufs de grenouilles.

## HISTORIQUE DES POPULATIONS, RÉPARTITION ACTUELLE

Le Triton ponctué est en Bretagne en limite d'aire de répartition. En régression, il est présent, avec de faibles densités, dans les départements des Côtes-d'Armor, du Morbihan et d'Ille-et-Vilaine.

## FACTEURS D'ÉVOLUTION DES POPULATIONS

Les habitats favorables au Triton ponctué ont tendance à régresser. En effet, les mares disparaissent, suite à des comblements volontaires ou simplement par un manque d'entretien. Les surfaces des zones humides sont également en déclin.

L'utilisation massive de produits phytosanitaires entraîne une raréfaction de ses proies et provoque l'empoisonnement des larves.

## OBJECTIF

- ›› Maintenir les populations existantes.

## PISTES D' ACTIONS

- ›› Soutenir le maintien, l'entretien et la création de mares favorables aux tritons, notamment lors des opérations de remembrement, en veillant à l'obtention d'un maillage dense de points d'eau.
- ›› Soutenir et renforcer les programmes de réduction de l'utilisation de produits phytosanitaires.
- ›› Affiner la connaissance de la répartition de l'espèce.
- ›› Informer et sensibiliser les propriétaires sur cette espèce et sur les moyens de préserver ce patrimoine.

**Liens :** voir aussi les orientations « 2 - Maintenir, restaurer et entretenir un maillage bocager cohérent » et « 3 - Rendre les parcelles plus favorables à la faune sauvage ».

## ACTIONS DÉJÀ MISES EN ŒUVRE

- ›› Un contrat nature sur les mares a été signé par l'ONF avec le Conseil régional de Bretagne. Ce contrat a pour objectifs :
  - la réalisation d'une typologie des mares forestières ;
  - la réalisation d'un inventaire des mares sur 10 forêts domaniales ;
  - la mise en place d'expérimentations de gestion devant aboutir à la rédaction d'un guide.



Triton ponctué en phase terrestre.



Crapaud calamite.

## ÉCOLOGIE

### HABITAT

En période de reproduction, le Crapaud calamite recherche les flaques peu profondes, les bords d'étangs à végétation clairsemée et les petits points d'eau des sablières. L'eau de ces sites doit pouvoir se réchauffer rapidement et être pauvre en prédateurs de têtards.

En dehors de cette période, ce crapaud fréquente les terrains sablonneux avoisinants sur les dunes littorales, des carrières abandonnées, des prairies et friches inondables.

### RÉGIME ALIMENTAIRE

Cette espèce consomme essentiellement des insectes (adultes et larves), des araignées et des vers.

## HISTORIQUE DES POPULATIONS, RÉPARTITION ACTUELLE

Le Crapaud calamite connaît une régression alarmante en Bretagne. Il est devenu très rare dans l'intérieur des terres et n'est présent qu'avec des densités faibles sur le littoral. Il a maintenant presque disparu d'Ille-et-Vilaine.

## FACTEURS D'ÉVOLUTION DES POPULATIONS

La principale cause de régression du Crapaud calamite est la destruction de ses habitats : urbanisation du littoral, disparition des marais arrière-dunaires, comblement des mares temporaires, etc.

La pollution de l'eau et l'utilisation de produits phytosanitaires le privent d'une partie de sa ressource alimentaire et augmentent largement la probabilité d'échec de la reproduction.

## OBJECTIF

- ›› Stopper le déclin de l'espèce et en restaurer les populations.

## PISTES D' ACTIONS

- ›› Maintenir et recréer ses habitats favorables, principalement dans les milieux dunaires et sableux :
  - pour la reproduction, des points d'eau de faible profondeur pauvres en prédateurs ;
  - alentour, un milieu terrestre à la végétation basse, riche en proies et en caches (places de sol meubles, pierres, bois mort, touffes de végétation, etc.).
- ›› Soutenir et renforcer les programmes de réduction de l'utilisation de produits phytosanitaires.

**Liens :** voir aussi les orientations « 2 - Maintenir, restaurer et entretenir un maillage bocager cohérent » et « 4 - Préserver et restaurer les habitats terrestres du littoral ».

## ACTIONS DÉJÀ MISES EN ŒUVRE

- ›› Cette espèce est régulièrement suivie par les associations naturalistes.



Crapaud calamite.