

Sommaire

1. INTRODUCTION: IMPORTANCE DE L'ESPÈCE ET DE LA REGION FRONTALIÈRE
2. INFORMATIONS GENERALES
 1. Écologie du Triton crêté
 1. Comment le reconnaître?
 2. Biotopes
 3. Mode de vie
 2. Répartition et tendances
 1. Répartition mondiale
 2. Répartition dans le périmètre d'action du TEC!
 3. Statut de protection et liste rouge
 4. Mesures souhaitées pour le Triton crêté
 1. Freins potentiels
 2. Atouts
 3. Quelles mesures prises sur le terrain sont en général favorables au Triton crêté?
 5. Quelles sont les autres espèces qui en profitent?
3. OBJECTIFS DU PLAN D' ACTIONS TRANSFRONTALIER CONSACRÉ AU TRITON CRÊTÉ
 1. Introduction
 2. Objectif principal
 3. Action cible 1: Pour chaque versant: aménager au moins 10 terrains appropriés pour le Triton crêté d'ici 2023
 4. Action cible 2: Réaliser un monitoring transfrontalier commun des résultats des aménagements réalisés
 5. Action cible 3: Produire annuellement une carte de répartition transfrontalière du Triton crêté, en faisant usage des bases de données existantes
 6. Action cible 4: Organiser un échange de connaissances transfrontalier sur les bonnes pratiques de gestion
 7. Action cible 5: Composer conjointement un ensemble d'outils didactiques
 8. Action cible 6: Faire une étude sur l'efficacité des crapauducs réalisés dans la région TEC! pour le passage des Tritons crêtés .
4. RETROPLANNING DU PLAN D' ACTIONS TRANSFRONTALIER POUR LE TRITON CRÊTÉ .
5. BIBLIOGRAPHIE
6. RÉSUMÉ
7. ANNEXE: liste des opérateurs du TEC!

