

Conservation d' *Aphanius iberus* stocks génétiques (Murcie). (Résumé du projet)

Objectif

Aphanius iberus (l' *Aphanius* d' Espagne) est un petit poisson endémique de la Péninsule Ibérique, protégé dans l'Union Européenne (Convention de Berne 1988, Directive Habitat 92/43/EC), inscrit dans la Liste Rouge Espagnole (1992) et classifié comme en danger par la Loi de Protection à la Vie Sauvage du Gouvernement Autonome de Murcie (L. 7 / 1995).

Pour améliorer le statut de cette espèce et l'enlever de la liste rouge l'élaboration d'un Plan de Récupération est nécessaire avec les suivants:

Objectifs Opérationnels

- Protéger leurs populations naturelles et leurs habitats (GPOs - Groupe de Population Opérationnel).
- Reconstituer deux nouvelles GPOs viables: un continental (Rambla Salada) et l'autre littoral (Salinas de Rasall).
- Constituer quatre refuges GPOs: deux aires continentales (Río Chícamo et Rambla Salada) et deux littorales (Salinas de Marchamalo et Rambla de Rasall).
- Surveillance naturelle.
- Déterminer les facteurs affectant la persistance de la population.
- Information et éducation environnementale.

Actions et moyens impliqués

- Plan de récupération d' *Aphanius iberus* à la région de Murcie (Espagne).
- Création d'un réseau d'GPOs pour garantir la conservation de l'espèce et sa variabilité génétique.
- Récupération, restauration et gestion des habitats pour les aires potentielles de présence de *Aphanius iberus*.
- Actions pour la maintenance et l'élevage de l'espèce en captivité.
- Réintroduction de l'espèce et périodes de surveillance.
- Plan de divulgation, information et éducation environnementale.

Résultats attendus

- Récupération des populations d' *Aphanius iberus*.
- Augmentation de la taille populationnelle d' *Aphanius iberus* dans leurs habitats naturels et leurs aires potentielles.
- Maintenir une population en captivité pour son introduction dans leurs habitats naturels si besoin.