

Le lac-tourbière de Bourdouze

A PROPOS DE LA ZONE HUMIDE

Localisation : Besse-et-Saint-Anastaise (63)

Superficie : 37 ha

Milieux : Tourbière, marais

Enjeu : Qualité de l'eau, biodiversité

Type d'intervention : Préservation, sensibilisation



Source : Pays d'Auvergne

DESCRIPTION DE L'INTERVENTION

Contexte : Lac qui occupe une dépression creusée et abandonnée par un glacier, en partie recouverte par une vaste tourbière, riche pour sa faune et sa flore.

Objectifs :

- Conserver une excellente qualité des eaux, éviter tout intrant dans le milieu naturel et éloigner toute menace ou pression défavorable à ces espèces, tout en maintenant les activités humaines existantes respectueuses des plantes et des animaux rares et emblématiques.

Actions :

- Mise en retrait du stationnement en bord de route pour éviter toute pollution accidentelle du lac (création d'un nouveau parking de 15 places)
- Installation de deux abreuvoirs (alimentés par pompage solaire) en retrait des rives du lac, de part et d'autre du chemin d'accès, pour supprimer l'abreuvement au lac et l'érosion des berges inhérente
- Mise en défend des berges sensibles du lac (800 m) et installation d'une clôture pour préserver du piétinement une station de Ligulaire de Sibérie
- Déplacement du sentier de randonnée en dehors des zones humides et installation d'une signalétique pour la sensibilisation

AUTOUR DE L'INTERVENTION

Cadre d'intervention : Contrat Territorial des lacs de la tête de bassin de la Couze Pavin

Foncier : Parcelles privées, CEN Auvergne

Maîtrise d'ouvrage : Parc naturel régional des Volcans d'Auvergne

Partenaires : CEN Auvergne, Communauté de communes du Massif du Sancy

Financeurs : Agence de l'eau Loire-Bretagne, Région Auvergne-Rhône-Alpes, Conseil départemental du Puy-de-Dôme

Coût total (TTC) : 51 000 € dont 15 624 € pour l'installation des abreuvoirs

Période de réalisation : Travaux réalisés entre 2014 et 2015