

Fiche II-2 : Travaux portés avec la FDC66 pour limiter la progression du sel dans les Sagnes d'Opoul

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| ANNÉE | 2023 |
| ÉCHELLE | Occitanie |
| TERRITOIRE CONCERNÉ | Sagnes d'Opoul (Salses-Leucate) |



AUTEURS

Syndicat Mixte RIVAGE, FDC66, Conservatoire du Littoral

Thématiques ciblées

Usages, milieux humides

Statut (en cours ou finalisé)

Finalisé

Objectifs

Restauration d'un équilibre hydraulique naturel et élimination du sel provenant de la lagune ouverte en permanence sur la mer.

Résumé

Dans le cadre d'une convention entre le Conservatoire du Littoral (propriétaire du site), le Syndicat RIVAGE (gestionnaire) et la Fédération des Chasseurs 66 (gestionnaire opérationnel), des travaux ont été engagés depuis 2021 pour restaurer les milieux humides des Sagnes d'Opoul en bordure Sud-ouest de l'étang de Salses-Leucate.

La restauration d'un équilibre hydraulique naturel et l'élimination du sel provenant de la lagune ouverte en permanence sur la mer demeurent des défis majeurs pour ce territoire constitué de zones humides qui jouent un rôle crucial du fait de leur fonctions écologiques et sociales. Cette collaboration a permis de trouver une solution commune répondant à plusieurs enjeux socio-économiques et environnementaux.

Le site des Sagnes d'Opoul est principalement constitué de vastes roselières, qui s'étendent entre les deux principales résurgences de l'étang (Font-Dame et Font-Estramar), elles représentent plus de 167 hectares, dont plus de 89 hectares appartiennent au Conservatoire du littoral depuis 2008. Ces zones humides sont d'une importance capitale pour l'équilibre de l'étang, pour la faune et la flore qu'il abrite, dont le butor étoilé, oiseau qui représente un enjeu de préservation majeur aussi bien à l'échelle locale que régionale. La capacité d'accueil de ces milieux pour l'avifaune paludicole en fait un site majeur à préserver.

Source

<https://pole-lagunes.org/limiter-la-progression-du-sel-dans-les-sagnes-dopoul/>

FINANCEMENT

Agence de l'eau RMC, DREAL Occitanie, France Relance, FEDER