

# Roselières Littorales Méditerranéennes

2022  
2025

« Assurer une gestion adaptée des roselières littorales méditerranéennes afin d'y maintenir un capital biodiversité dans un contexte de changement global »

## L'essentiel du projet



Le projet Roselières littorales d'Occitanie (2019-2022), fruit d'une collaboration entre partenaires et gestionnaires, s'est engagé dans une stratégie de conservation à long terme des roselières littorales d'Occitanie. Cette initiative a permis de réaliser un état des lieux exhaustif, **d'élaborer un protocole de suivi harmonisé intégré dans un guide technique**, et d'évaluer les risques climatiques pesant sur ces habitats. Cependant, les menaces, notamment celles liées aux intrusions salines, **nécessitent une mobilisation continue**. De plus, la portée de cette première phase ne couvrait qu'une partie des roselières littorales de la Méditerranée française. Ainsi, l'intégration de la région PACA dans le projet Roselières 2, dont les zones humides représentent une continuité directe avec la trame turquoise d'Occitanie, **répond au besoin d'une échelle de travail cohérente et fonctionnelle**.

C'est dans ce contexte que naît le projet Roselières littorales Méditerranéennes, porté par l'ADENA, avec pour objectif principal d'accompagner les gestionnaires **dans l'utilisation des outils du Guide technique et d'explorer des solutions novatrices pour faire face aux défis environnementaux à venir**. Ce projet se veut une réponse proactive aux menaces qui pèsent sur les roselières, telles que les intrusions salines, la raréfaction de la ressource en eau et les risques de submersion marine. En intégrant les spécificités de la région PACA et en sélectionnant cinq sites pilotes sur l'Occitanie pour un accompagnement approfondi concernant les adaptations de gestion, ce deuxième projet **visé à pérenniser l'application du Guide technique** mais aussi à **renforcer la résilience de ces écosystèmes fragiles**. Pour accompagner les sites pilotes, une collaboration étroite avec un prestataire spécialisé en animation territoriale et environnementale garantira une médiation et une concertation efficaces entre les différents acteurs.

**À travers deux axes d'étude sur trois ans (2022 à 2025)**, ce projet vise à assurer une gestion adaptée des roselières littorales méditerranéennes dans un contexte de changement global en renforçant les capacités des gestionnaires et en les dotant d'outils et d'indicateurs communs :

**Axe 1** : Accompagner les gestionnaires des roselières méditerranéennes dans l'utilisation des outils du Guide technique ROSELIÈRES pour garantir un suivi cohérent et efficace.

**Axe 2** : Co-construire l'avenir des roselières méditerranéennes sur cinq sites pilotes, en développant des solutions adaptatives dans un contexte de changement climatique, grâce à une animation territoriale et environnementale professionnelle.



**± 5 300 ha de Phragmitaie en Occitanie et en PACA**

- **59 sites**
- **32 structures gestionnaires**
- **26 partenaires techniques et financiers**

## Axe 1.

Accompagner les gestionnaires des roselières méditerranéennes dans l'utilisation des outils du Guide technique ROSELIERES pour garantir un suivi cohérent et efficace

### COMMUNIQUER

- Communiquer les résultats auprès des réseaux de partenaires du projet (scientifiques et EEDD).
- Sensibiliser le Grand Public aux enjeux et à la préservation des roselières. Création d'un jeu digital « serious game » en ligne valorisant les outils déjà existants.

### ACCOMPAGNER

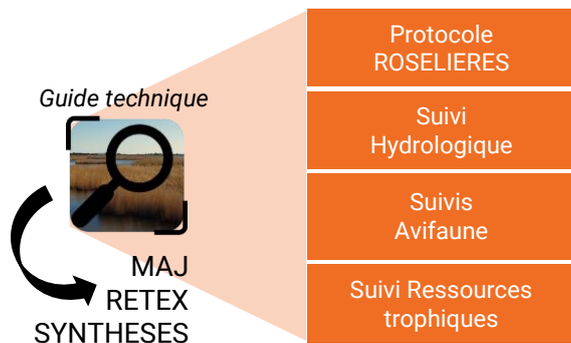
Les Gestionnaires

Le réseau EEDD

- Garantir la pérennité du Guide technique ROSELIERES par la montée en compétences des gestionnaires sur l'application des outils repris.
- Assurer le déploiement de la malle pédagogique Roselière en formant le réseau EEDD.

Alimente les recommandations de gestion

### ENRICHIR LE GUIDE TECHNIQUE



- Renforcer le protocole ROSELIERES par son application sur de nouveaux territoires.
- Référencer et analyser les méthodes de suivis de l'avifaune paludicole appliquées en Occitanie.
- Indicateurs de suivi de l'état de fonctionnement.
- Enrichir le Guide technique d'indicateurs avifaunistiques comparables entre sites.
- Produire des synthèses interrégionales avec les premiers résultats d'indicateurs disponibles.

## Axe 2.

Co-construire l'avenir des roselières méditerranéennes sur cinq sites pilotes, en développant des solutions adaptatives dans un contexte de changement climatique, grâce à une animation territoriale et environnementale professionnelle

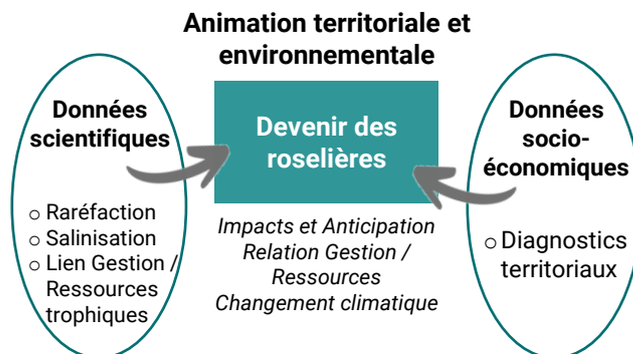


### SENSIBILISER

- Développer un outil itinérant de sensibilisation pour mieux connaître et comprendre les roselières littorales et leur devenir :



### CO-CONSTRUIRE le devenir des roselières



- Faire avancer les sites pilotes dans leurs réflexions sur la gestion de l'eau, la recomposition territoriale et la mobilisation des acteurs locaux, en produisant des éléments méthodologiques synthétiques et mutualisables pour chaque domaine.
- Développer des indicateurs pour évaluer les effets du changement climatique sur les roselières et les modes de gestion des sites pilotes.