

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

Pourquoi ce programme ?

Véritables puits de biodiversité, les roselières fournissent également de nombreux services écosystémiques majeurs dans la dynamique d'un territoire. Mais malheureusement, ces milieux font face à diverses formes de dégradation, notamment liées changements climatiques à venir.

L'ADENA, association de préservation et de sensibilisation à la nature, experte en zones humides littorales méditerranéennes, a donc initié depuis 2019 un projet permettant une meilleure connaissance des roselières littorales et de leurs enjeux, mais aussi un meilleur partage de cette connaissance.

Un des axes de ce projet est donc naturellement l'Education à l'Environnement et au Développement Durable. 11 classes de cycle 2 et 3 ont déjà bénéficié de ce programme en Occitanie. Aujourd'hui, ce programme se poursuit avec pour objectif de sensibiliser un maximum d'élèves, à travers une malle pédagogique riche et adaptée pour leur permettre de comprendre les nombreux enjeux de leur territoire liés aux roselières.



Un programme scolaire

8 séances, de septembre à juin, pour découvrir la roselière sous tous ses angles et à chaque saison :

- 4 séances en classes (dont une restitution finale)
- 4 séances en roselière

Des Objectifs généraux

- Sensibiliser le public jeune à la richesse et la singularité d'une roselière
- Alimenter les représentations sur la diversité biologique et le fonctionnement du milieu
- Contribuer à la prise de conscience de la fragilité du milieu et des besoins de sa conservation

Des Objectifs opérationnels

- Privilégier l'immersion in situ pour valoriser une approche sensible du milieu
- Exploiter l'approche écosystémique pour aborder le fonctionnement du milieu (notion d'interrelations), ainsi que la démarche scientifique pour résoudre une problématique
- Favoriser les mises en situation d'expérimentation et de manipulation pour une meilleure appropriation des connaissances

Prérequis

Disposer d'une roselière à proximité
Disposer d'un éducateur nature formé à l'outil

Coûts matériel & humain

Male numérique : aucun frais (sauf impression et kit scientifique*)

Malle physique : 500-650 €

Temps Animateur : 8j dont 4j préparation et 8 séances d'une demi-journée

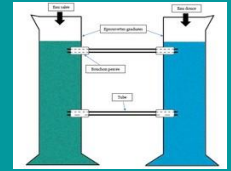
Formation Animateur : 1j par l'ADENA via CPIE-BT (QUALIOPI) - prise en charge OPCO

Le suivi roselière



Annexes 8, 11

L'expérience du biseau salé



Annexes 8, 10

Les outils de la malle:



Jeu ROSOLI



Annexe 6

Livret et Diaporama pédagogique



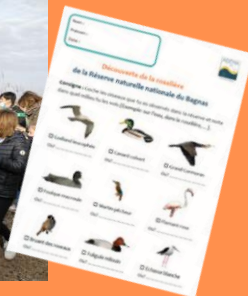
Annexes 2, 3, 8

Jeu des 7 éléments



Annexe 5

Sans oublier les sorties terrains



Annexes 8, 12

Et bien d'autres (fiches, jeu des milieux, jeu des jumelles...)



Annexes 1, 4, 7, 9, 13

* **Kit scientifique** se compose d'un kit « suivi roselière » (ficelle, quadrat, pied à coulisse, lunettes de protection, mètre, jumelles) et d'un kit « biseau salé » (éprouvettes, tubes transparents, entonnoir, colorants alimentaires, sel, balance) – 4 à 5 exemplaires par classe.

