

## Compte rendu sorties terrains EMSC – Digue de Véran

**Date :** 20/07/2021, de 16h à 21h

**Lieu :** Digue de Véran

**Personnes présentes :** Laure Bou (PNRC), Marie-Lou Degez (PNRC), Benjamin Bricault (SNPN), Marc Thibault (TDV), Marion Peguin (Conservatoire du littoral), Volcie et Coralie Moulin (Mas de Gouine), Christophe Maillis (Conventionné circuit pédestre), Pierre Brun (Compagnie des Salins du Midi), Michel Simiacos (Association protection Salin Camargue), Jean-Claude Falaschi (Association plaisanciers de Beauduc), René Simian (Association plaisanciers de Beauduc), Stéphane Maillis (CE chasse des Salins du Midi)

**CPIE :** Emmanuel Dollet, Joanne Michelutti, Marion Pitous, Flore Liron, Liséa Donadille

### Objectif des sorties terrains

- Produire un travail pour verser à l'état des lieux du plan de gestion
- Faire se rencontrer les acteurs
- Créer un espace d'écoute et d'échange

### Déroulé

**1<sup>ers</sup> temps :** état des lieux au sud de la digue à la mer (aménagements, ressources naturelles, pratiques)

**2<sup>ème</sup> temps :** témoignage (word café) : 3 thèmes : Biodiversité, gestion de l'eau au sud de la digue à la mer, évolution du trait de côte

### Groupe biodiversité

Pour parler de biodiversité les participant.e.s ont tous fait référence à un avant/après l'acquisition des EMSC par le Conservatoire du littoral.

**Avant :** Avec la compagnie des Salins du midi (CSME), il y avait une circulation d'eaux en permanence, ainsi qu'un niveau d'eaux stable tout au long de l'année, ce qui convenait très bien aux flamants rose qui nichaient sur le Fangassier ou aux laro-limicoles. De nombreux participants jugeaient la biodiversité importante et riche (herbiers, zostères, poissons, laro-limicoles, flamant, lapin). Les poissons étaient aussi bien présents à l'époque selon certains, il y avait une pratique appelée « le trou de Beauduc » qui était organisé chaque année par les CSME, qui consistaient à se regrouper vers l'étang de Beauduc et à pêcher les poissons dans un temps imparti avant l'ouverture des martellières.

Pour certains la forte salinité pendant l'exploitation du site n'a jamais été un problème pour la biodiversité.

Il n'y avait pas de problème pour pratiquer la chasse, la pêche tout en ayant une activité agricole (saliculture) et une biodiversité riche.

**Actuelle :** Les flamants ne nichent plus au Fangassier mais à Aigues-Mortes, raisons diverses avancées : dérangement par les avions, un hibou grand-duc, ou dû à la gestion actuelle (niveau d'eau plus constant) ... ?

Les Sansouïres ont recolonisé des milieux.

Des suivis sont faits sur l'étang de Beauduc depuis l'acquisition, notamment des poissons et des zostères.

Pour certains il n'y a plus d'oiseaux depuis l'acquisition, en réponse cela s'expliquerait par des multiples facteurs (changements globaux dans les flux migratoires). Cependant il semblerait que ce changement de gestion profite à d'autres types d'oiseaux comparé à avant. Il y a donc des espèces gagnantes et perdantes avec ce changement de gestion.

Entre 2012 et 2017, les étangs étaient très secs, mais depuis que la digue est cassée, il existe une connexion continue avec la mer, ce qui a pour conséquence d'augmenter la biodiversité du site (notamment en poissons, coquillages et herbiers).

Le changement de gestion influe aussi sur le système dunaire, qui augmente en surface, et par conséquence sur la faune et la flore associées à ce système.

Le changement de gestion est davantage soumis à la saisonnalité, ainsi des assecs sont observés en période estivales et peuvent avoir des conséquences sur la biodiversité.

Espèces envahissantes : le nombre de sangliers a augmenté selon certains, présence de crabes bleu (périodique), écrevisses.

Changement sur l'ensemble de la Camargue : Apparition d'espèces comme les grues, les cygnes.

### **Remarques ou questionnements des participants**

Il ne faut pas oublier l'Homme dans la biodiversité.

Ne pas restreindre la biodiversité à quelques espèces emblématiques, de nombreuses espèces plus « discrètes » ont des enjeux de conservation.

Qu'est-ce que la biodiversité, est-ce que tout le monde a la même définition ?