

Compte rendu sorties terrains EMSC – Mas de la Bélugue

Date : 22/07/2021, de 9h à 12h

Lieu : Mas de la Bélugue

Personnes présentes : Marc Thibault (TDV), Marion Peguin (Conservatoire du littoral), Sylvain Ceyte (PNRC), Laetitia Poulet (PNRC), Dorine Mathieu (PNRC), Volcie et Coralie Moulin et Bastien Clerc (Mas de Gouine), Pierre Brun (Compagnie des Salins du Midi), Patrick Xélourace et Christian Cornac (Association protection Salin Camargue), Stéphane Maillis (CE chasse des salins du Midi), Axel Berrin (Fédération de chasse des Bouches du Rhône), Charlotte Yonnet (Eleveuse Manade du Mas de la Bélugue), Myriam Yonnet (Association Hubert Yonnet), Jérôme Duseigneur (Ecole Aero kite school), Else Matic (Association Conteuses de pays), Bertrand Mazel (Président du syndicat des riziculteurs), Antoine De la Roche-Aymon (Président ASCO du Japon), Virginie Maris (CNRS), Raphaël Mathevet (CNRS)

CPIE : Emmanuel Dollet, Roland Roux, 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^{ers temps} : état des lieux au nord de la digue à la mer (aménagement, ressources naturelles, pratiques)

2^{ème} temps : témoignage (world café) : 3 thèmes : Agriculture et écosystème, gestion de l'eau au nord de la digue à la mer, patrimoine et tourisme

Groupe Gestion de l'eau (au nord de la digue à la mer)

Réseaux hydrauliques : entretien et vétusté

Un constat a été partagé sur les canaux du système hydraulique au nord de la digue (surtout sur la Bélugue). Leur vétusté et leur difficulté d'entretien a été mis en avant, sans écarter leurs proximités qui entraînent un risque de percolation (perméabilité des réseaux d'irrigations et de drainages).

Ces réseaux complexes sont d'autant plus utiles à plusieurs systèmes : cynégétiques agricoles, élevages... qui mènent à une complémentarité d'usages sur le site du Conservatoire du littoral (CDL) (La Bélugue, le Pèbre, Tourvieille... se composent de plus de 100 ouvrages).

Cette vétusté et la difficulté d'entretien des canaux sont responsables d'un impact notable sur les usages et donc sur les conflits qui peuvent en découler.

Un investissement important pour la réhabilitation de ces canaux est nécessaire mais s'élève à 1 million d'euros d'estimation, cette somme relève de la responsabilité du CDL (l'ASA du Japon possède un budget annuel de 175 000 euros pour effectuer d'autres travaux).

Usage et qualité

La SNPN est en charge de l'analyse de la qualité de l'eau. Les participants indiquent pour certains que la qualité de l'eau du Rhône (PCB) serait à mettre en perspective au niveau local et global. Cependant selon certains les problèmes de la qualité des eaux se situent davantage au niveau des eaux de drainages.

Les chasseurs ont indiqué la possibilité pour eux de contribuer à la gestion de l'eau, aux prélèvements d'eau, de sédiment, eau des rizicultures...

Une réunion entre cogestionnaire et sociétés de chasse a lieu en fin de saison chaque année. Les cogestionnaires ont expliqué que ces dernières années la majorité des travaux demandés par les sociétés de chasses sont acceptés, parfois avec des adaptations.

Que faire si la qualité de l'eau est mauvaise ? Trouver des solutions palliatives comme des plantes qui traitent l'eau. Selon certains il faut surtout réduire l'utilisation des eaux de drainages, et faire en sorte d'utiliser le plus possible les eaux de d'irrigation.

Risque

La remontée du biseau salé a été qualifiée d'inéluctable. Les platanes des arènes de Salins de Giraud souffrent du sel. La CFR recherche de nouveaux riziculteurs et des cultures adaptées au sel. La gestion de l'étang du Fangassier est pointé du doigt par certains pour l'achat du CDL sans anticipation de la montée en sel (et pour le départ des flamants rose).

La question de l'implication de l'Etat a été soulevée (frais, digue à la mer, gestion des risques...)

Transmission, éducation

La gestion de l'eau peut être imaginée comme un parcours touristique car elle rentre dans le patrimoine local (navigation, canaux) et la culture de l'eau. Elle est aussi directement liée à la biodiversité qui représente un intérêt touristique local.

Le besoin de savoir, connaissance à partager aux habitants, aux enfants a été abordé.