

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 (Elevéuse 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 (aménagements, 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 agriculture et écosystème, interactions entre les deux

Interaction indéniable entre les espaces naturels et les espaces agricoles. Tout est lié pour certain.e.s, si une activité change cela impacte les autres.

L'écosystème humain a modelé le territoire. Certain.e.s expliquent qu'il y a des zones naturelles, gérées de manière artificielle. L'objectif serait de trouver un équilibre.

Focus riziculture : La riziculture permet un apport d'eau douce, indispensable à l'équilibre du lieu selon certain.e.s, créant ainsi des paysages typiques avec les rizières. On observe selon les participants beaucoup d'oiseaux dans les rizières, notamment les flamants la nuit (obligation de faire des rondes pour les agricult.rice.eur.s) et plus récemment les grues, qui viennent se nourrir, ce qui a un impact sur le rendement. Donc le lien entre biodiversité et agriculture est indéniable selon certain.e.s.

Un lien entre diminution de la riziculture et l'augmentation de la salinité est avancé par certain.e.s. La riziculture conventionnelle est souvent, pour certain.e.s, pointée du doigt pour des raisons de pollutions des eaux, ce qui impacterait potentiellement les écosystèmes. En réponse le monde agricole met en avant les progrès fait dans le domaine de la chimie pour diminuer l'impact des produits phytosanitaires utilisés. De plus, ils souhaitent mettre l'accent sur le développement du bio dans la filière (limites au bio : rotation plus longue, moins de rendement et une augmentation à la vulnérabilité

d'une remontée de sel). En culture conventionnelle, les riziculteurs sont selon eux dans une impasse technique pour le désherbage, faute de trop de réglementation pour protéger l'environnement. Ponctuellement ils demandent des dérogations pour utiliser certains produits.

Une inquiétude grandissante est présente chez les agricult.rice.eur.s par rapport à la salinité, ils/elles dénoncent une remontée de sel dans les nappes, conséquence « même après 4 ans de riz il y a encore des remontées de sel ». Certains craignent même que ça soit irréversible à certains endroits. Selon certain.e.s quand le riz avait diminué à 3000 hectares (chiffre à vérifier) parallèlement le Vaccarès a atteint le même taux de salinité qu'aujourd'hui.

Une autre inquiétude émerge à savoir le maraichage à la place de la riziculture ou autres agricultures habituelles en Camargue (enjeux naturalistes et paysagers corrélés).

Focus élevage : Il ressort des échanges que, un des rôles de l'élevage est le maintien des milieux ouverts (piétinement, pâturage), de ce fait cette activité participe à la création d'écosystème en Camargue. *A contrario*, un surpâturage peut entraîner des dégâts sur certains milieux comme les roselières par exemple. Ainsi des calendriers de pâturages sont nécessaires pour trouver un équilibre entre les besoins des écosystèmes et les réalités du terrain, donc il y a une nécessité de se concerter comme l'indique certain.e.s.

Pour aller plus loin, certaines personnes souhaitent vraiment valoriser les produits locaux (riz, viandes de taureaux...), qui seraient non seulement de qualité supérieurs (bio, IGP), mais en plus de ça qui participeraient au maintien, voire à l'augmentation de la biodiversité en Camargue, selon eux. Il semblerait qu'il y ait un équilibre entre les éleveurs et les agricultures grâce à beaucoup d'échanges.

Focus saliculture : La saliculture est considérée comme un type d'agriculture pour beaucoup de personnes participant aux sorties. Elle est donc considérée comme étant une agriculture marquante dans le paysage (étendue rose) et pour les écosystèmes (marais salants, avec une faune et une flore associée) camarguais.

Chaque mode d'agriculture apporte une biodiversité différente. Comparé à d'autres deltas de la Méditerranée, on a de la chance d'avoir des espaces naturels aussi protégés et importants en termes de surface, ce qui implique une grande biodiversité.

Remarques

Pour préserver les écosystèmes en 1927, la réserve naturelle nationale est créée, elle joue le rôle d'une zone tampon entre au Nord la riziculture et au Sud la saliculture. Cette zone tampon est nécessaire pour que l'agriculture ne soit pas impactée par la présence de sel, amplifiée par l'activité salinière.

Dans le passé il existait des activités piscicoles qui participaient à l'apport d'eau douce, ainsi que de la viticulture.

Questionnement des participants

Qui a quoi comme objectifs ? Tout dépend des enjeux de chacun, mais aussi des zones, les objectifs sont différents au Sud ou au Nord du site.

Doit-on passer par la poldérisation pour préserver notre territoire (ou zones basses) ? Comment réduire les maillons (intermédiaires) pour préserver le territoire ?