



Synthèse du diagnostic : Contraintes, atouts et enjeux

16

RHONE

- Endiguement intégral du fleuve indispensable aux activités du delta
- Etude globale sur les crues en cours
- un interlocuteur unique pour la gestion des digues du Rhône
- faune piscicole
- Qualité de l'eau dégradée (pesticides, bactériologie)
- échanges biologiques Rhône / canaux très limités
- ripisylve réduite par les digues

SALINS

- Grand ensemble à valeur écologique importante
- Grande richesse avifaunistique / Etang du Fangassier : seul lieu de nidification des flamants roses
- Activité traditionnelle
- Compartimentation, nivellement

ESPACE LITTORAL SABLEUX

- Grandes plages de sable fin
- Zone d'interface entre la mer et les zones humides
- Zone de tourisme balnéaire, activité économique importante
- Espace fortement aménagé (digues, épis...)
- Manque de détermination des enjeux en matière de protection du littoral
- Dynamique littorale très forte : Zones d'érosion importantes
- Impact de la fréquentation touristique estivale (dégradation des cordons dunaires notamment)

NB : ++ zone en accretion
-- zone en régression

ZONE D'ECHANGES MER / ETANGS

- Echanges biologiques et hydrauliques entre mer et étangs
- Gestion des vannes des pertuis au sein de la Commission exécutive de l'eau
- Echanges limités - conflits d'usage (niveaux d'eau, salinité)
- Zone de braconnage des civelles

MILIEU MARIN

- Riche en faune piscicole - avifaune aquatique
- Pêche professionnelle : petits métiers, pêche à pied à la telline
- Tourisme balnéaire, plaisance
- Espace peu connu (faune, flore, usages...)
- Manque de gestion de la pêche : risque de surexploitation des stocks de tellines
- Chalutage dans la zone des trois milles fréquent
- Gisement naturel d'huîtres plates dégradé
- Sources de pollution bactériologiques importantes - Zone conchylicole classée B

DELTA DE CAMARGUE

- Zone humide d'intérêt patrimonial international (notamment pour son avifaune)
- nombreuses mesures de protection
- activités de protection de la nature, élevage, pêche, chasse, agriculture, activité salinière, tourisme
- Manque de variabilité des conditions hydriques
- inversion des cycles naturels
- Apports qualitatifs, quantitatifs et rythme inadaptés aux milieux
- habitat diffus : problèmes pour l'accès à l'eau potable et l'assainissement des eaux usées

Sansouires, Pelouses naturelles, Mares et marais temporaires

- Milieu à fort intérêt patrimonial : caractéristiques de la Camargue
- élevage
- milieux ayant le plus fortement régressé
- surpiétinement
- influence du sel réduite

RESEAU HYDRAULIQUE

- Garant des apports d'eau douce dans le delta pour la plupart des activités
- Rôle essentiel des canaux de drainage pour l'assainissement agricole, l'évacuation des pluies
- système ancien, à rénover (vétusté de certains équipements,)
- Conflits d'usages
- Problème de quantité et de qualité des rejets d'eau de drainage (mortalité de poissons dans les canaux, impact dans les zones humides)
- espèces invasives (jussies)
- manque de mise en valeur écologique des canaux

Système lagunaire du Vaccarès

- Zones humides fortement protégées : Réserve nationale, MAB...
- activité de protection de la nature importante
- Pêche dans les Impériaux et en bordure du Vaccarès
- échanges biologiques avec la mer en un seul point, et limités
- Manque de maîtrise du gestionnaire pour les apports d'eau douce (qualité, rythme, quantité)
- nombreuses sources de pollution : atmosphérique (Fos), agricole (pesticides, N, P), Rhône

DOMAINE DE LA PALISSADE

- Zone non endiguée : fonctionnement relictuel du delta originel
- protection de la nature / accueil du public
- non maîtrise de la fréquentation en périphérie

- ATOUTS, ENJEUX
- CONTRAINTES



Echelle : 1/ 200 000

