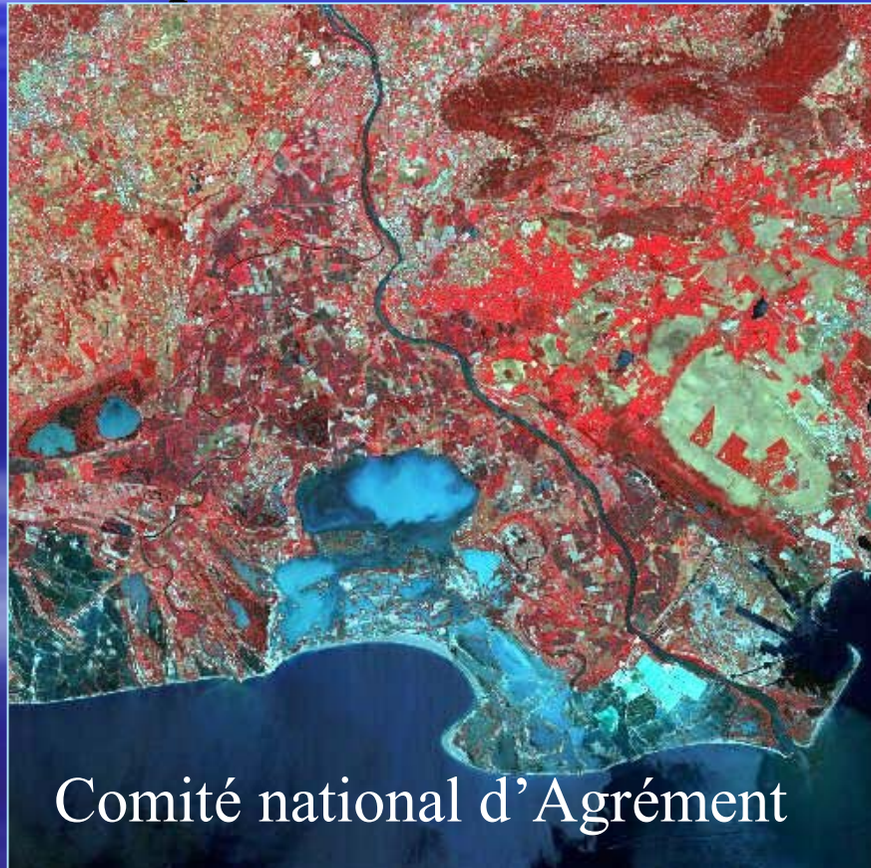


Contrat de delta Camargue

Dossier préalable de candidature



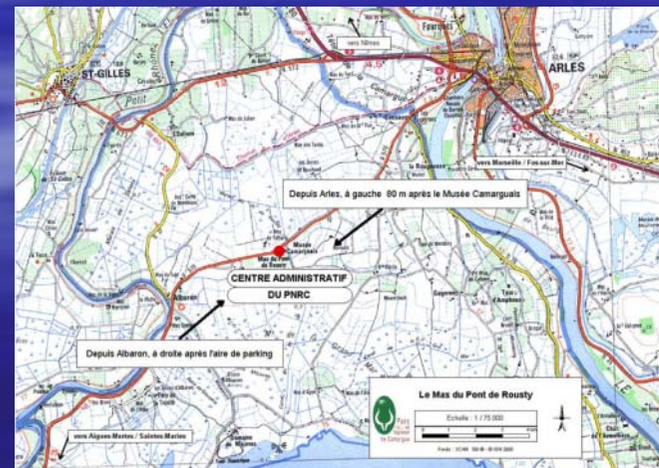
Comité national d'Agrément

Mardi 18 février 2003

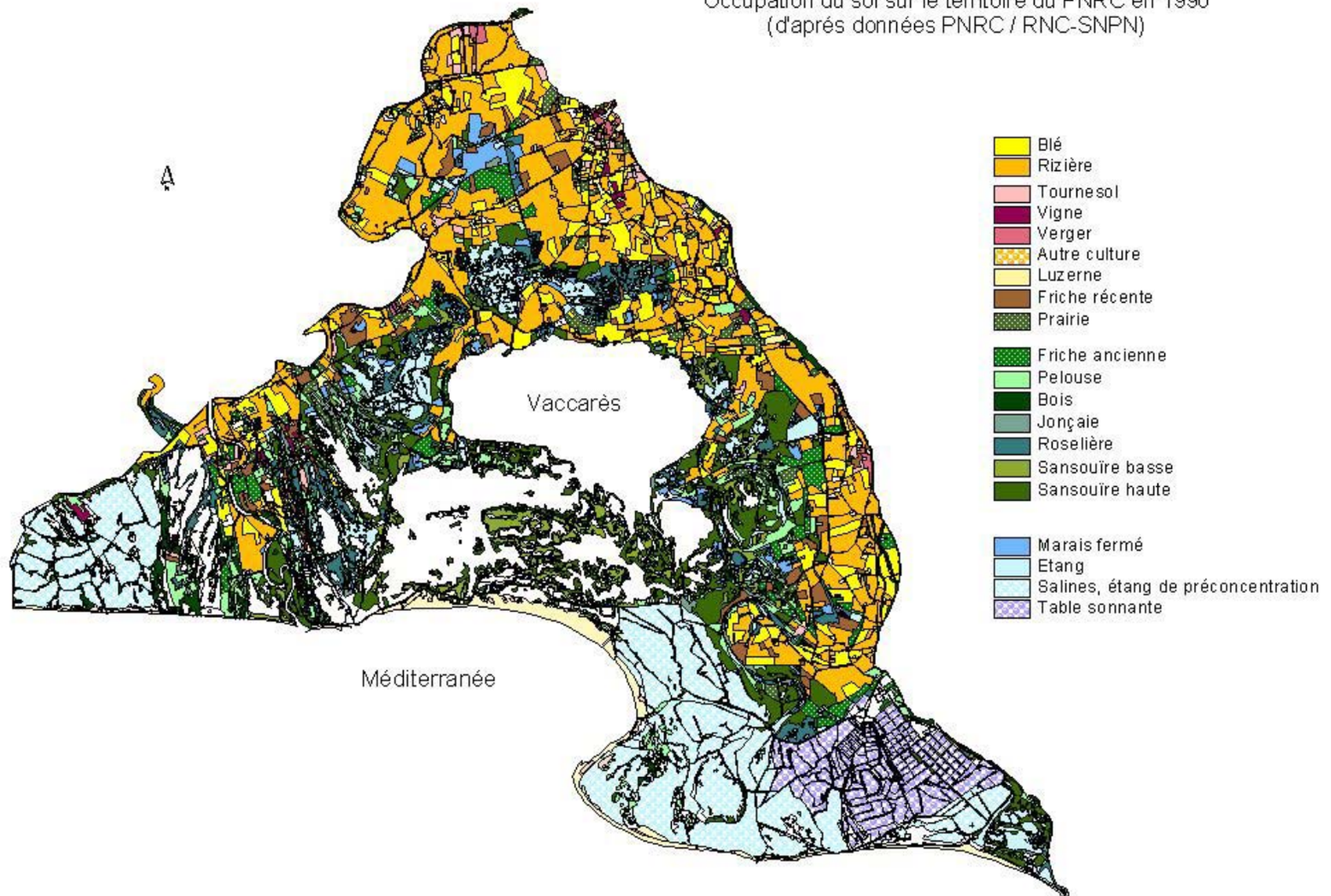


Sommaire de l'exposé

- ✓ Le territoire : usages et fonctionnement
- ✓ Diagnostic et enjeux
- ✓ La concertation
- ✓ Les objectifs
- ✓ L'avenir : le planning et les études complémentaires

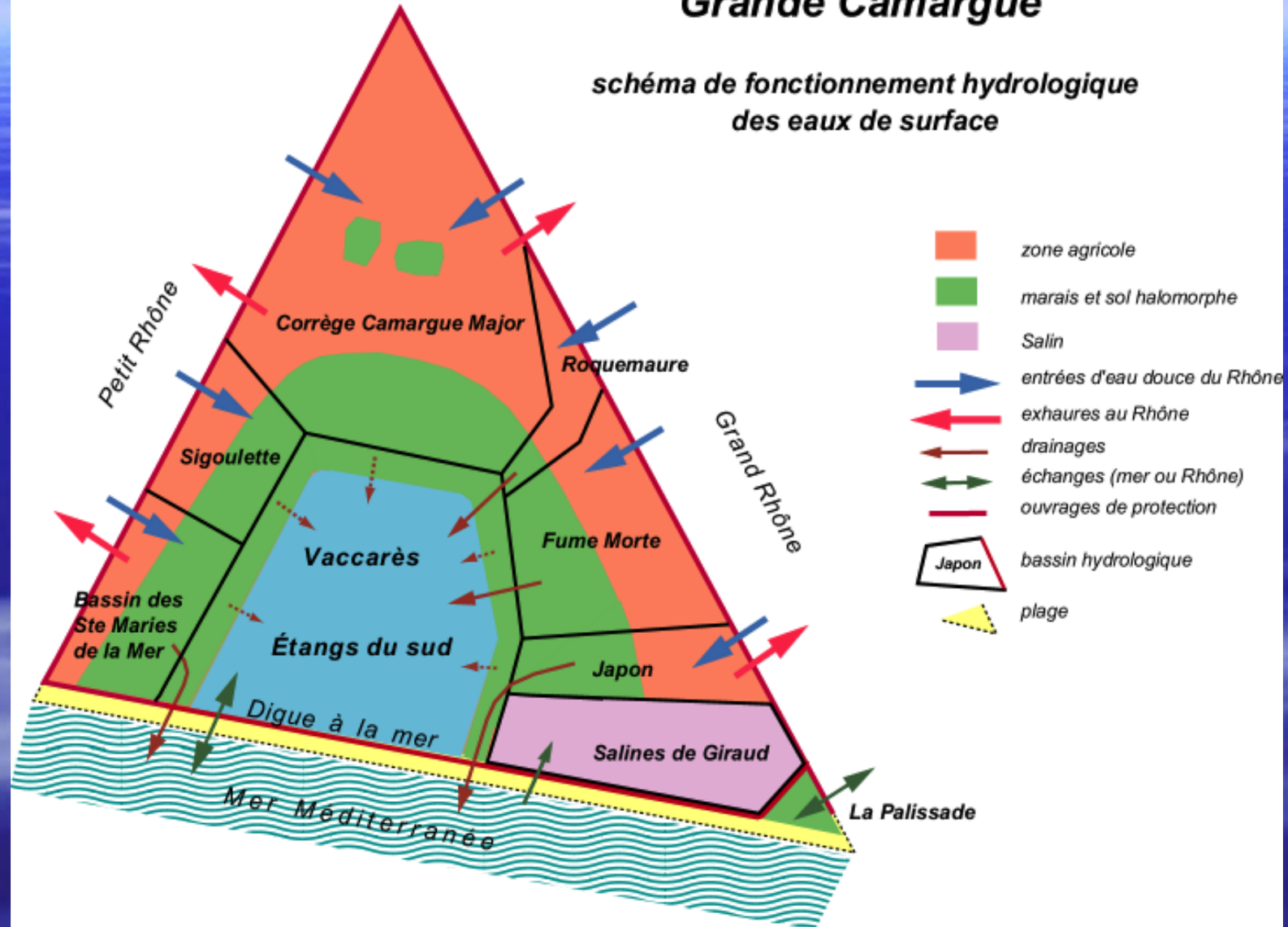


Occupation du sol sur le territoire du PNRC en 1996
(d'après données PNRC / RNC-SNPN)



Grande Camargue

schéma de fonctionnement hydrologique
des eaux de surface



rythmes naturels (variables)

pluie

évaporation

Octobre



Avril



Septembre

drainage

irrigation

gestion hydraulique (compense)

***recherche d'une stabilité anthropique
en opposition à la variabilité naturelle***

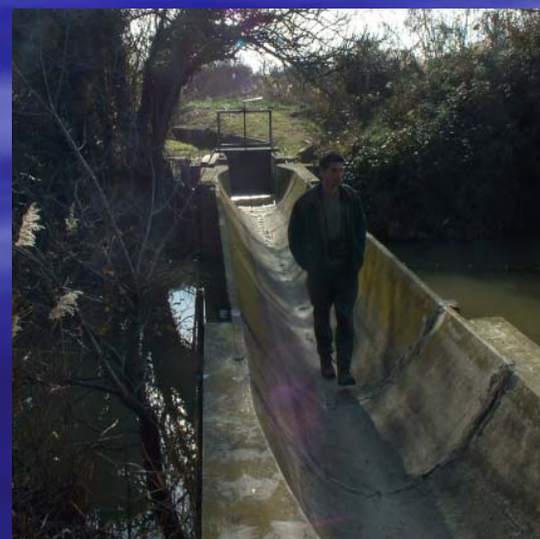
Le Rhône :

- ✓ La lutte contre les inondations
- ✓ La qualité de l'eau :
 - dépendante du bassin versant
 - réseau de mesure local



Le réseau hydraulique : Irrigation et drainage

- ✓ Des ouvrages agricoles indispensables à la gestion de tous les milieux camarguais
- ✓ La qualité des eaux de drainage : rejets dans la Réserve nationale
- ✓ Ecologie des canaux de drainage et présence d'espèces invasives



Sansouires, pelouses et marais temporaires

- ✓ Des zones d'élevage extensif
- ✓ Des milieux à fort intérêt patrimonial
- ✓ Les milieux ayant le plus fortement régressé



Systeme lagunaire du Vaccarès

- ✓ Une zone protégée
- ✓ Une activité de pêche traditionnelle
- ✓ un gestionnaire qui ne maîtrise pas les apports en eau (qualité, quantité et rythme)



Espace littoral et sableux

- ✓ Une zone d'interface et d'échanges
- ✓ Une activité touristique et salinière
- ✓ Une forte dynamique littorale
- ✓ Un risque de submersion marine
- ✓ Un important linéaire aménagé



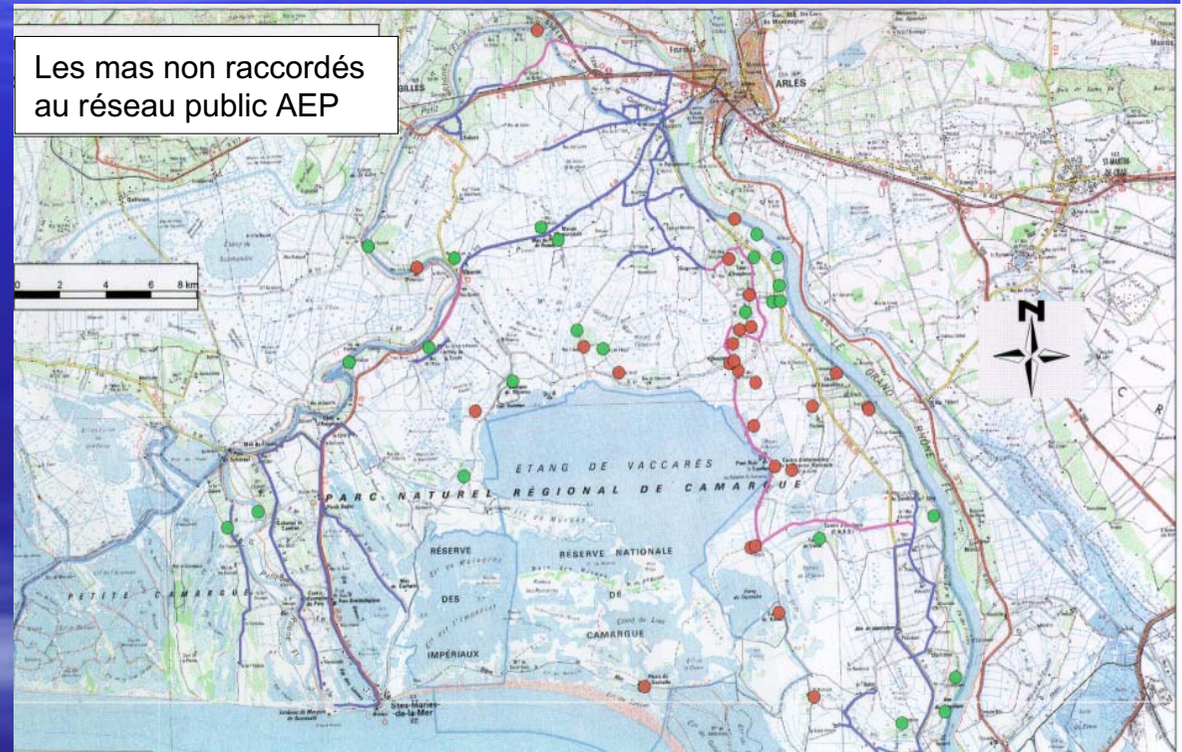
Milieux marins

- ✓ Un milieu peu connu
- ✓ Une pression de pêche importante
- ✓ Pas de gestion des stocks



L'habitat

- ✓ La sécurisation de l'alimentation des hameaux.
- ✓ L'Alimentation en eau potable des mas isolés.
- ✓ Assainissement.



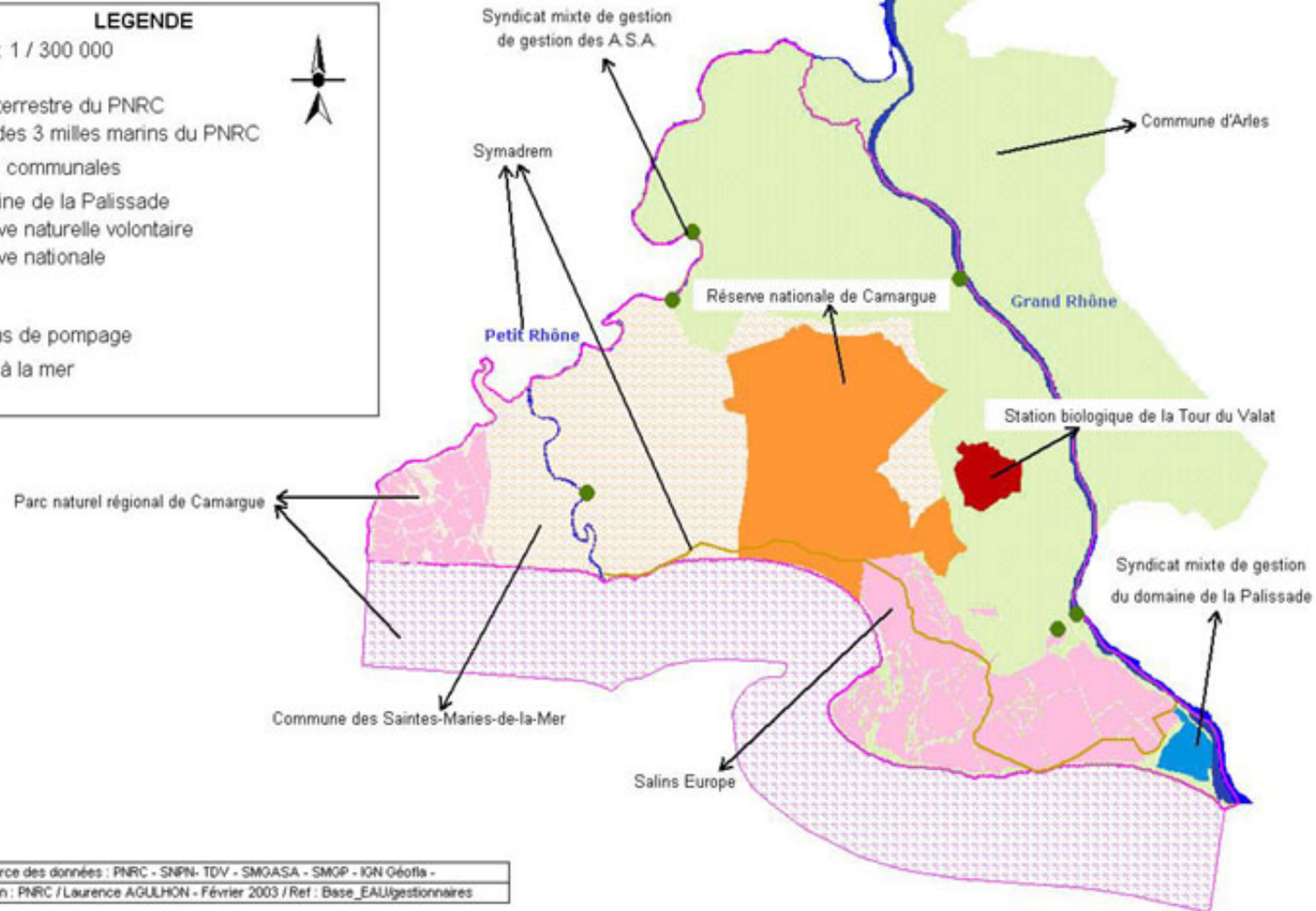


Les principaux gestionnaires sur le territoire du Parc naturel régional de Camargue

LEGENDE

Echelle : 1 / 300 000

- limite terrestre du PNRC
- zone des 3 milles marins du PNRC
- limites communales
- Domaine de la Palissade
- Réserve naturelle volontaire
- Réserve nationale
- salins
- stations de pompage
- digue à la mer



Source des données : PNRC - SNPN- TDV - SMOASA - SMOP - IGN Géofla -
Réalisation : PNRC / Laurence AGULHON - Février 2003 / Ref : Base_EAUgestionnaires

Objectif milieux

Préserver la qualité et la diversité des milieux naturels camarguais

- ✓ Garantir la qualité des apports: agricoles, domestiques, liés à la chasse
- ✓ Favoriser l'expression des composantes fondamentales: variabilité, grands ensembles, salinité
- ✓ Restaurer les milieux les plus dégradés: zones de pâturage, milieux dunaires et littoraux



Objectif Usages

Maintenir un équilibre entre activités et préservation des milieux

- ✓ **Maintenir la pêche artisanale :**
 - ✓ qualité de l'eau, échanges
- ✓ **Valoriser le tourisme vert**
- ✓ **Soutenir une agriculture irriguée par submersion garante des apports d'eau douce**
- ✓ **Soutenir et valoriser l'activité salinière**



Objectif : outils de gestion
**Maintenir les équipements hydrauliques
indispensables à la gestion de l'eau**

- ✓ Restaurer et renforcer les ouvrages de protection contre crues et tempêtes
- ✓ Maintenir l'efficacité du système de drainage et valoriser ses fonctions biologiques



Objectif : suivi et connaissances

Mettre en place un réseau de suivi et améliorer les connaissances

- ✓ Suivi de la qualité de l'eau
- ✓ Suivi des phénomènes d'érosion du littoral
- ✓ Connaissance du patrimoine maritime



Objectif : communication
**Promouvoir des actions de
sensibilisation**

- ✓ Communication et sensibilisation de tous les acteurs du territoire
- ✓ Concevoir une charte de l'eau



Le calendrier de réalisation du Contrat de Delta Camargue

Printemps 2003 :

- ✓ Mise en place du comité de delta
- ✓ Lancement des études complémentaires
- ✓ Lancement de la concertation autour de la charte de l'eau et du futur programme d'action

Été 2003 : Rédaction de la Charte de l'Eau

Automne 2003 : communication autour de la Charte de l'Eau.

Année 2004 : rédaction et validation du Contrat de Delta

2004/2005 : lancement du programme d'action.



Etudes complémentaires

- ✓ Alimentation en eau potable des mas isolés
- ✓ Hydraulique et hydrobiologie des canaux
- ✓ Fonctionnement du canal des Launes
- ✓ Assainissement autonome en Camargue
- ✓ Définition du réseau de mesure et de suivi de la qualité des eaux dans le cadre de l'observatoire permanent du territoire de Camargue
- ✓ Faisabilité du rechargement en sable de la plage est des Saintes-Maries-de-la-Mer (La Fourcade)
- ✓ Etude de l'aménagement hydraulique et de la gestion du bassin de Roquemaure et Fumemorte.