

# Eau et adaptation au changement climatique en zones côtières Méditerranéennes

*Marseille, le 22 septembre 2016*

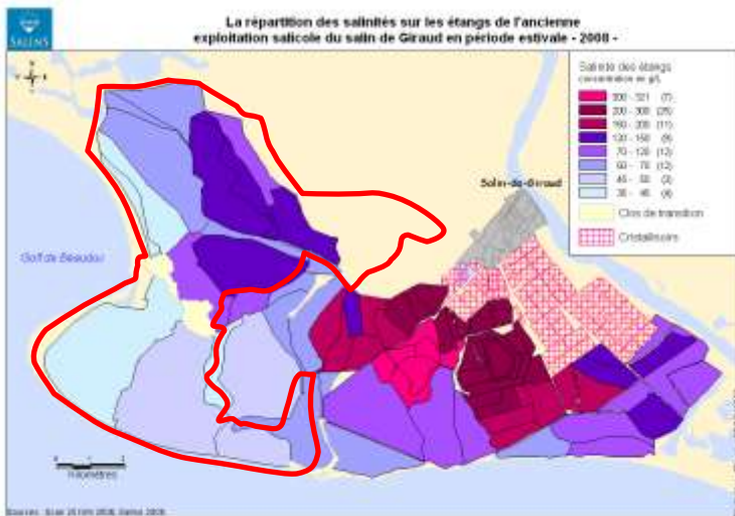
## ***Etangs et Marais des Salins de Camargue Restaurer les processus naturels dans un contexte de changement climatique***



Conservatoire  
du littoral

# 1. LE TERRITOIRE

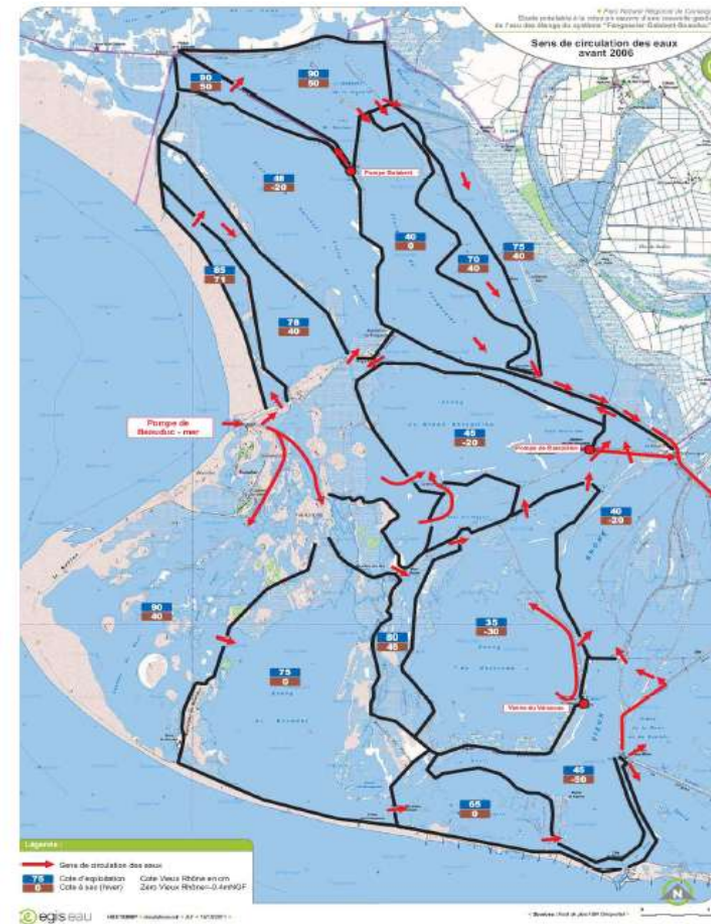
- Un territoire en mutation:
- Évolution d'un espace à vocation industrielle vers un espace naturel protégé



Salinité des étangs  
concentration en g/L



 Limites actuelles des Etangs & marais des salins de Camargue



# 1. LE TERRITOIRE



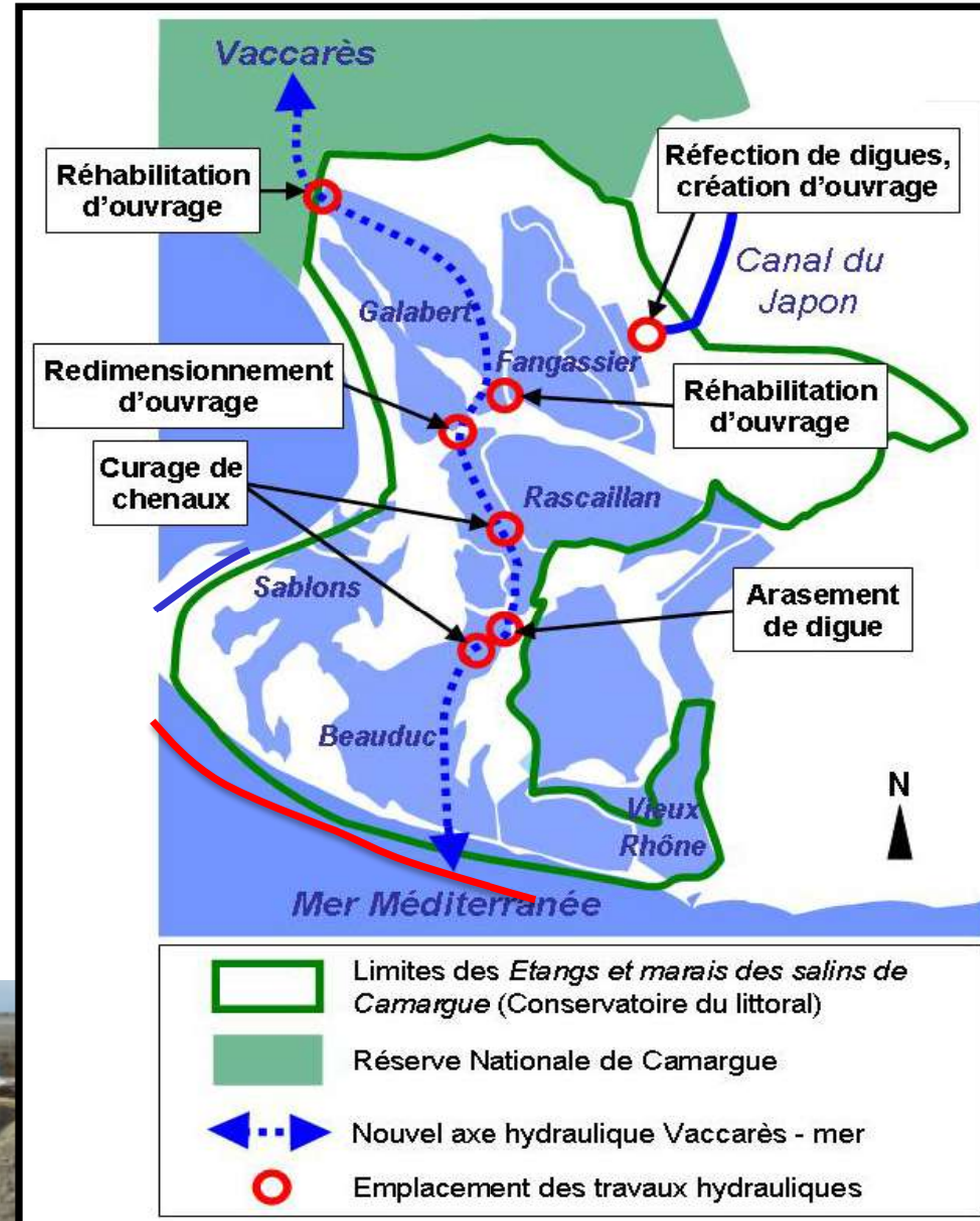
# 2. LE PROJET

## Enjeux majeurs :

*Rétablissement d'un fonctionnement hydrologique plus naturel.*

*Décloisonnement pour améliorer les circulations d'eau gravitaires et les échanges biologiques  
Actif/Passif*

*Adaptation à l'érosion et aux submersions marines*



# 3. LES FREINS & LEVIERS DE LA DEMARCHE

## ■ Les freins:

- *Difficulté avec l'acceptabilité sociale de la mutation et l'évolution*
- *Difficultés d'organiser des chantiers dans des espaces lointains avec une forte variabilité.*
- *Peu de visibilité sur l'évolution du site évolution*

## ■ Les leviers:

- *La connaissance scientifique*
  - *Les données de terrain*
  - *La connaissance du terrain et la maîtrise des enjeux locaux*
    - *Essayer de positiver les changements*
- *La variabilité du site avec le retour de certains milieux jusqu'alors détruits*



## 4. QUESTIONS

**MERCI POUR VOTRE ATTENTION!!**

