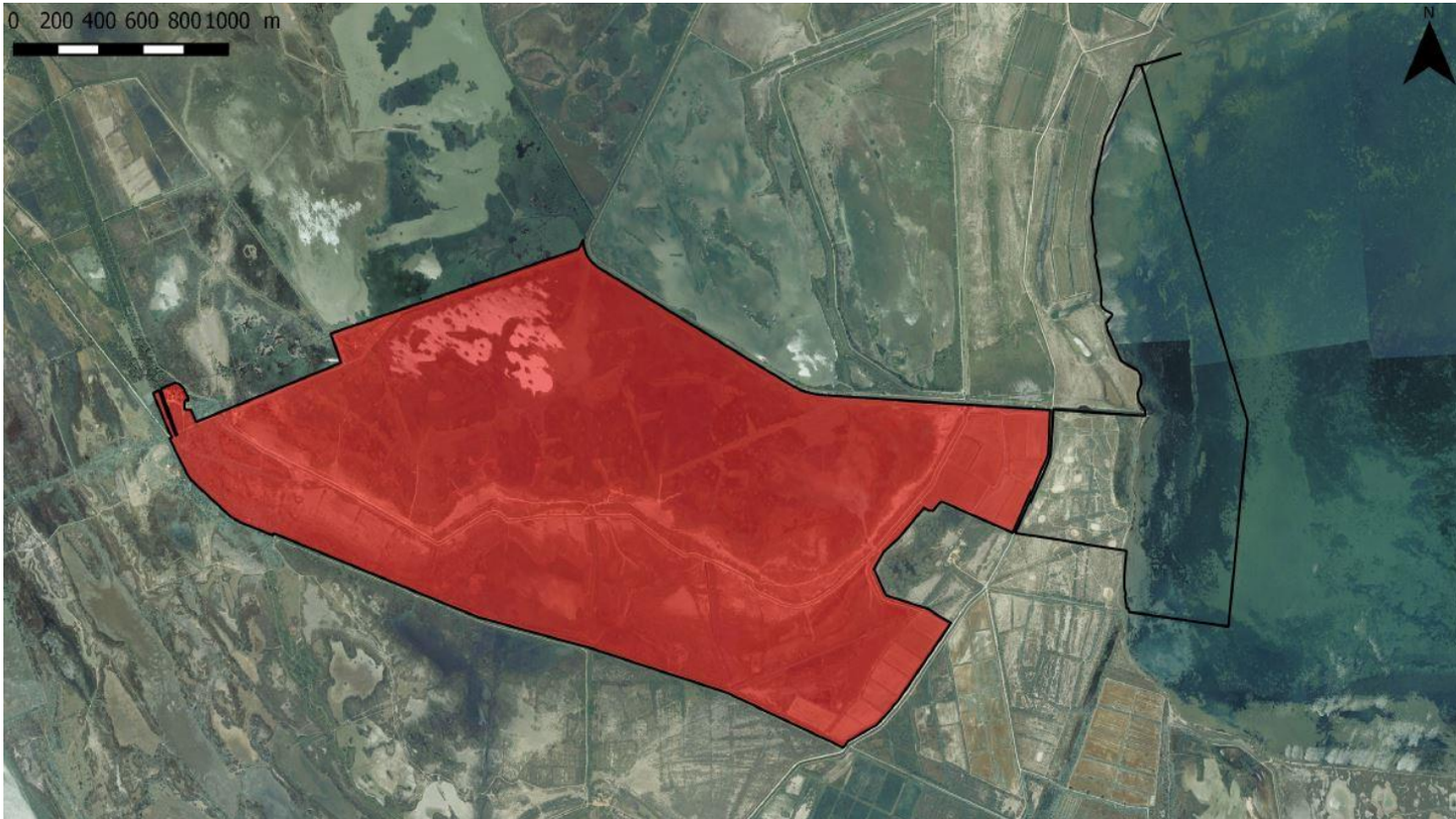




Domaine des Grandes Cabanes du Vaccarès Sud

Plan de gestion multi-sites 2020-2030

Les Grandes Cabanes du Vaccarès Sud



2012
Acquisition Cdl avec le soutien financier de l'AERMC

2013
Convention de gestion pour 30 ans

2015
Notice de gestion

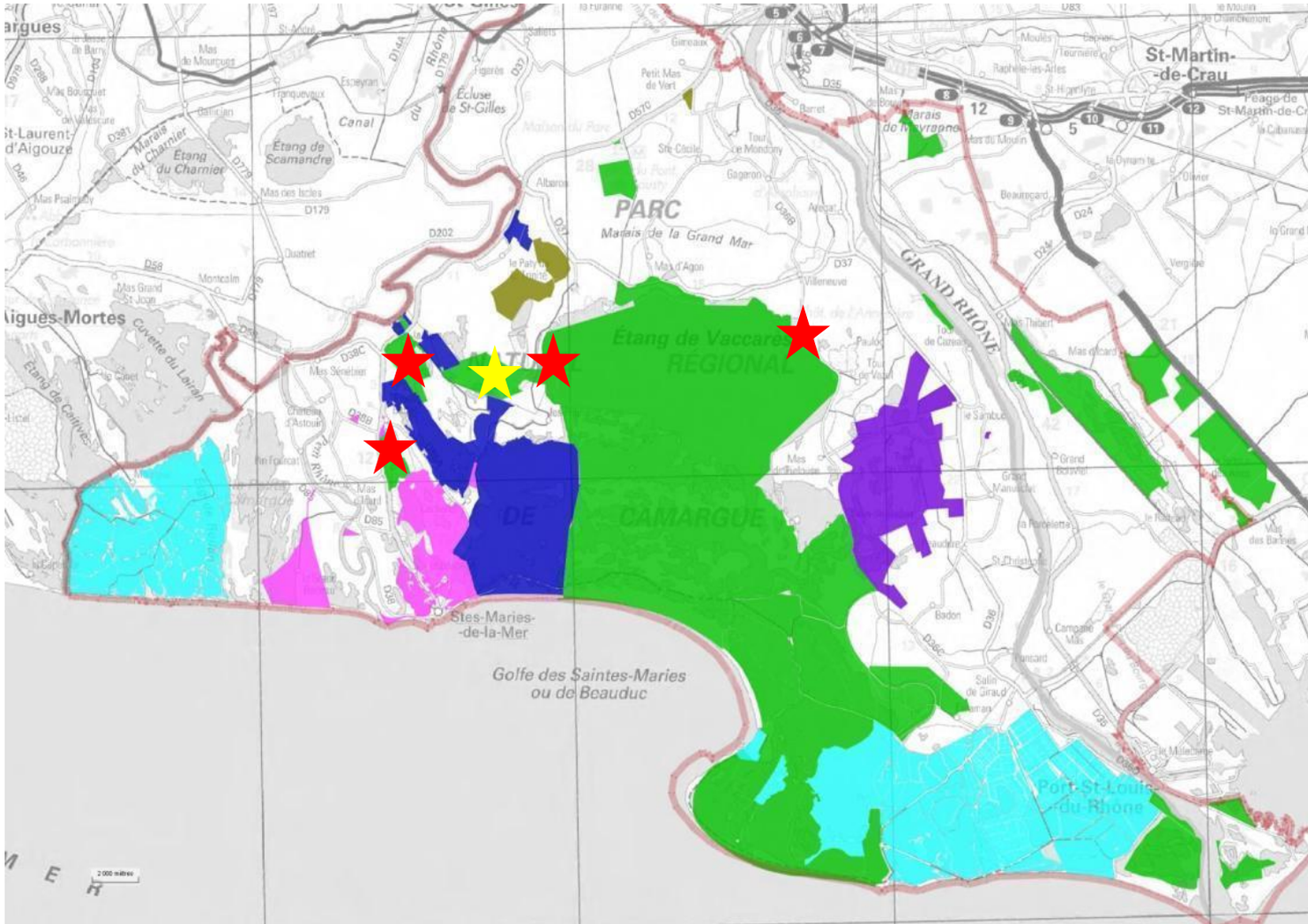
2020
Plan de gestion pour 10 ans

Réalisation :

Les Ecologistes de l'Euzière (coordination et volet écologique)
CCE&C (volet hydraulique)
ECOSYS (volet socio-économique)

Financement : Conservatoire du littoral & Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse

Contexte

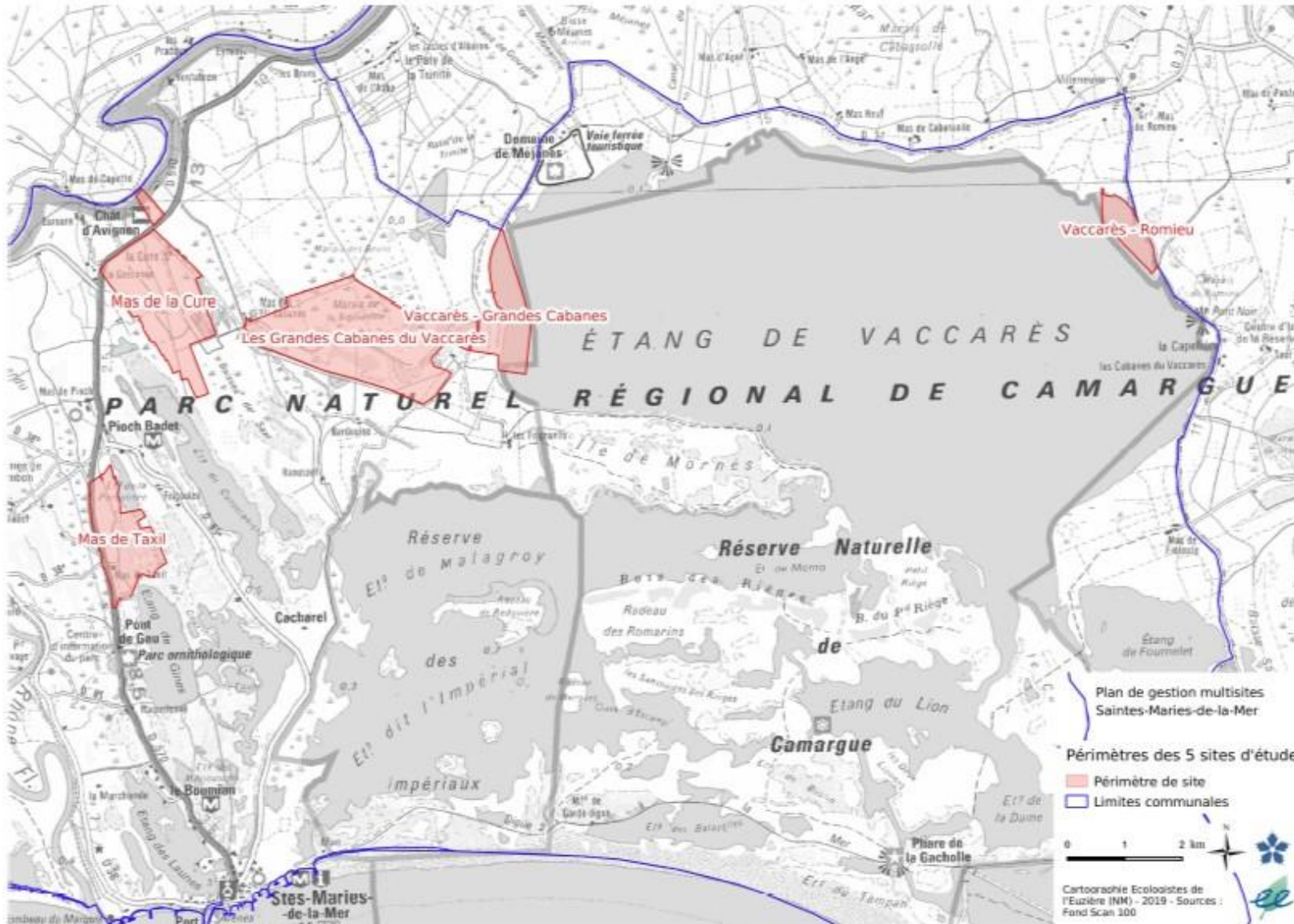


- Commune des Saintes-Maries-de-la-Mer
- Sites intégrés dans un ensemble de zone humides
- Mosaïque de milieux remarquables
- Avifaune à forte valeur patrimoniale
- Continuité des propriétés du Conservatoire
- Protections : PNRC, Réserve de biosphère, Ramsar, N2000 Camargue, etc.

Localisation

Atlas cartographique de l'état des lieux

Les Ecologistes de l'Euzière, CCE&C, ECOSYS - 2019/2020



Carte 1 - Localisation des cinq sites d'étude

**Grandes Cabanes
du Vaccarès Sud
(473 ha)**
OFB

**Mas de la Cure
(288 ha)**
Maison du cheval
et mairie des SMM

**Mas de Taxil
(160 ha)**
PNRC et mairie
des SMM

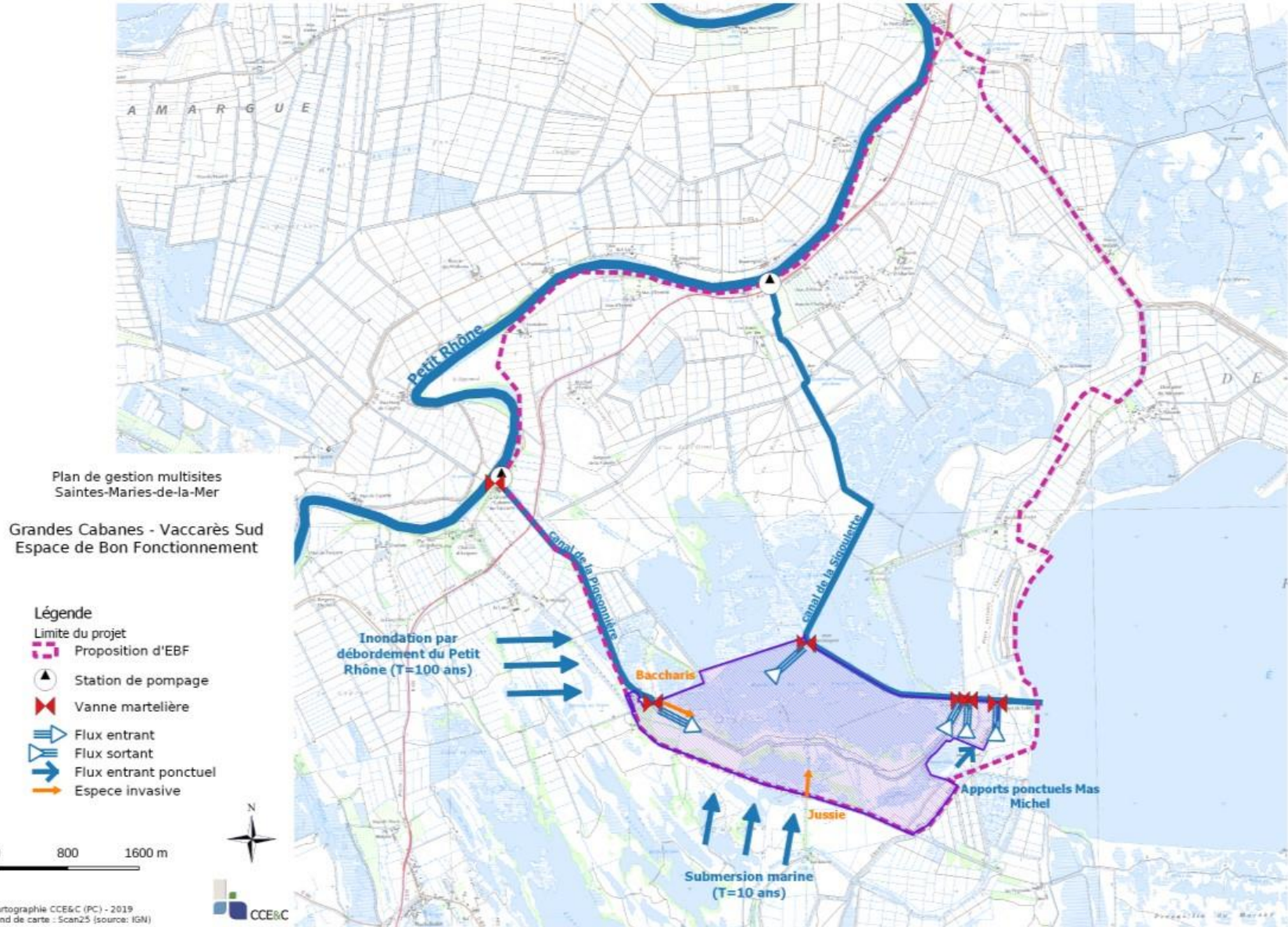
**Vaccarès
Grandes Cabanes
(129 ha)**
SNPN - RNNC

**Vaccarès Romieu
(60 ha)**
SNPN - RNNC

L'Espace de Bon Fonctionnement

Atlas cartographique de l'état des lieux

Les Ecologistes de l'Euziere, CCE&C, ECOSYS - 2019/2020



Carte 58 - Définition de l'espace de bon fonctionnement relatif au site du Mas de la Cure

Objectifs de gestion

6 objectifs à long terme => 28 objectifs opérationnels => 57 fiches actions

- **Maintenir et restaurer la diversité et la qualité des milieux naturels**
 - > 7 objectifs opérationnels
23 fiches actions
- **Favoriser une faune riche et diversifiée**
 - > 7 objectifs opérationnels
10 fiches actions
- **Maintenir et promouvoir les activités traditionnelles**
 - > 4 objectifs opérationnels
5 fiches actions



Objectifs de gestion

6 objectifs à long terme => 28 objectifs opérationnels => 57 fiches actions

- **Préserver et valoriser le patrimoine paysager, culturel et architectural**
 - > 5 objectifs opérationnels
8 fiches actions
- **Développer et partager la connaissance sur la gestion du patrimoine naturel**
 - > 3 objectifs opérationnels
9 fiches actions
- **Mutualiser les outils et l'organisation au service d'un pilotage efficace**
 - > 2 objectifs opérationnels
2 fiches actions



Exemple de fiche action

Objectifs et plan de gestion

2020

Priorité modérée	1.1.D	Mettre en œuvre un programme de travaux hydrauliques sur le Grand Cabanes du Vaccarès Sud
------------------	-------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Préalables à lever et opération(s) liée(s)	/
Enjeu(s) identifié(s) :	Maîtrise des flux d'eau douce sur l'ensemble du site
Objectif(s) opérationnel(s) :	Maintenir un réseau hydraulique permettant l'apport d'eau douce
Habitat(s) et/ou espèce(s) cibles :	Sans objet

Site(s) concerné(s) :	Taxil	Cure	Grandes Cabanes	Vaccarès - GC	Vaccarès - Romieu
Localisation :	Canal de la Pigeonnière Unité Centrale - Unité Costières				
Carte associée :	Grandes Cabanes du Vaccarès Sud - Programme des travaux hydrauliques				

Résultats visés :	Remise en état de certains éléments du réseau hydraulique
Indicateurs de suivi :	Inspection visuelle des suites aux travaux, débroussaillage, nettoyage, graissage (éléments métalliques) des ouvrages à effectuer par les gestionnaires du site
Fréquence de suivi :	Trimestriel à minima

Contexte :	<p>L'état des lieux hydrique a permis d'identifier les ouvrages dont l'état est problématique au regard de la gestion hydraulique mise en œuvre :</p> <ul style="list-style-type: none"> La digue de séparation des unités Centrale et Costières présente de nombreuses brèches, ce qui génère des difficultés de gestion hydrique de ces deux marais ; Sur le canal de la Pigeonnière, l'embranchement permettant l'alimentation des unités Centrale et Tortue, bien que fonctionnel est très complexe, et son réaménagement permettrait une gestion hydraulique optimisée à l'échelle du site. <p>Ces travaux sont éligibles au contrat Natura 2000 CN02 « Restauration et mise en place d'ouvrages de petit hydraulique ».</p>
Principe d'intervention :	<p>Comblement de brèches sur la digue de séparation des unités Centrale et Costières et mise en place d'une martelière pour maîtriser les connexions entre les unités hydrauliques.</p> <p>Réorganisation de l'embranchement d'alimentation des unités Centrale, Tortue et Vidal.</p>
Etapes techniques :	Le détail technique des travaux à mettre en œuvre pour la réorganisation de

	<p>l'embranchement d'alimentation des unités Centrale et Tortue, est fourni dans la fiche travaux n°7. Il convient de noter que ces travaux sont classés en priorité faible dans la mesure où le réseau hydraulique est fonctionnel en l'état. Les travaux proposés présentent l'intérêt de fournir aux gestionnaires du site, davantage de confort dans la gestion des niveaux d'eau.</p> <p>Remarque : les travaux de comblement de brèches sur la digue de séparation des unités Centrale et Costière, seront réalisés courant 2021. Ils n'ont donc pas fait l'objet d'une estimation financière.</p> <p>Ces travaux sont éligibles au contrat Natura 2000 CN02 « Restauration et mise en place d'ouvrages de petit hydraulique ».</p>
Calendrier indicatif :	Travaux à réaliser en période sèche été 2021 ou 2022, durée estimée des travaux : 3 semaines
Coût indicatif :	28,000 €HT

Maîtrise d'ouvrage conseillée :	Conservatoire du littoral
Acteurs opérationnels possibles :	Entreprises de travaux publics, bureaux d'études privés, Office Français de la Biodiversité
Autres acteurs concernés :	Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse, commune des Saintes-Maries-de-la-Mer, Conseil Départemental des Bouches-du-Rhône



Illustration 5 : Grandes Cabanes du Vaccarès Sud - Programme des travaux hydrauliques (3/3)

Retour d'expérience

Les +

- **Hierarchisation des enjeux à une échelle plus large**
 - > Permet de prendre du recul
- **Concertation avec les usagers et les partenaires**
 - > Inventaires de la diversité spécifique
- **Protocoles commun de suivis et mutualisation des études**
 - > Mise en cohérence des suivis
- **Travail partenarial entre gestionnaire**

Les -

- **Pertinence de l'échelle prise en compte**
 - > Hydraulique - gestionnaires
- **Concertation**
 - > Sous-estimation du temps par les BE et inégalité du temps passé par site
- **Documents finaux trop lourds**
 - > Peu exploitables hors fiches actions : 268p pour le diagnostic et 112p pour le plan d'action

Merci de votre attention

