

MISE EN PLACE DU CONTRAT LITTORAL

Comité de l'Eau et de la Biodiversité le 16 novembre 2017

1-Ambition de la CAESM

Mettre en place des démarches de territoire en faveur de l'eau et de ses milieux associés (statut de la CAESM)

Projet contrat de baie Marin/Saint e Anne

Projet Contrat Littoral 2-Présentation de l'outil « Contrat Littoral »

CONTRAT LITTORAL

Gestion collective et équilibrée autour de l'eau et ses milieux associés Coexistence durable des activités sociales et économiques

Retrouver un bon état écologique des eaux (Europe)

Accord technique et financier

Partenaires: DEAL, ODE, CELRL,CTM, Communes, Associations,...

Outil pour la mise en œuvre du SDAGE Martinique 2016-2021

Pour Atteindre les OBJECTIFS

•Structure de gouvernance :

Comité de gestion du contrat littoral, Conseil scientifique

•Programme d'action :

Restauration, protection, suivis des milieux, réduction des pollutions etc.

Juin 2016-mars 2017

Phase 1: Récolte des données sur le territoire pour l'élaboration d'un diagnostic

1 COPIL, 3 COTEC, 1 Conseil communautaire

Juin 2017

Phase 2: Ateliers de Concertation pour l'élaboration du programme d'action

Session d'ateliers:

9 juin: atelier terrain (prévention inondation, érosion côtière)

16 juin : atelier sur table (Lutte contre la pollution en vue de la restauration de la qualité de l'eau)

29 juin: atelier sur table (Restauration, renaturation, entretien et gestion des berges, du littoral)

Bilan = près d'une centaine d'actions

1 COTEC

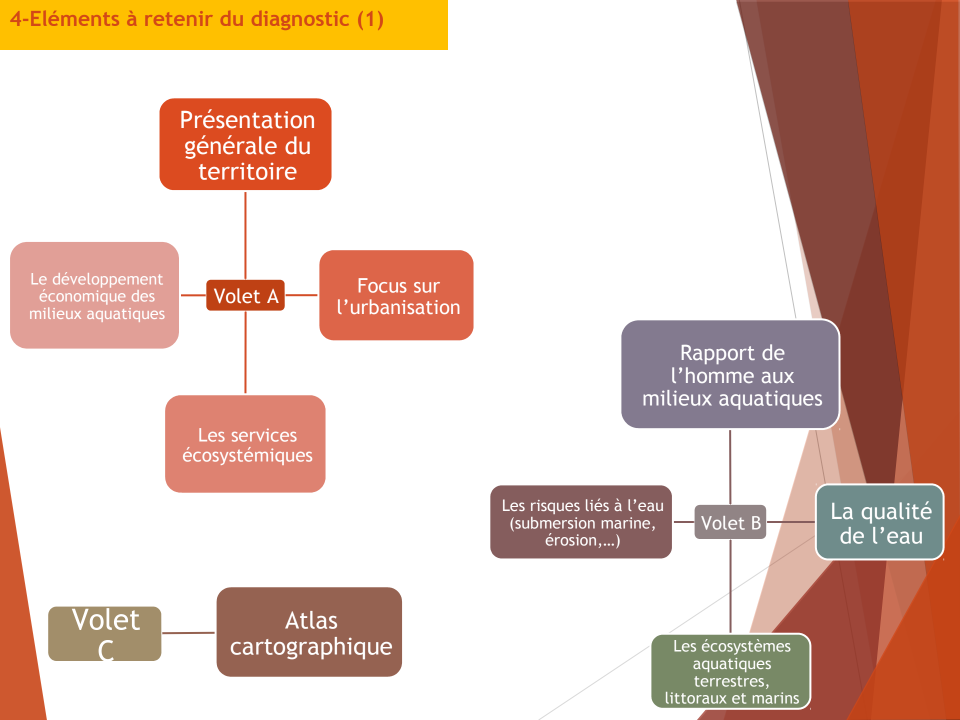
Octobre 2017- Janvier 2018

Suite Phase 2: Elaboration du programme d'action

1 COTEC

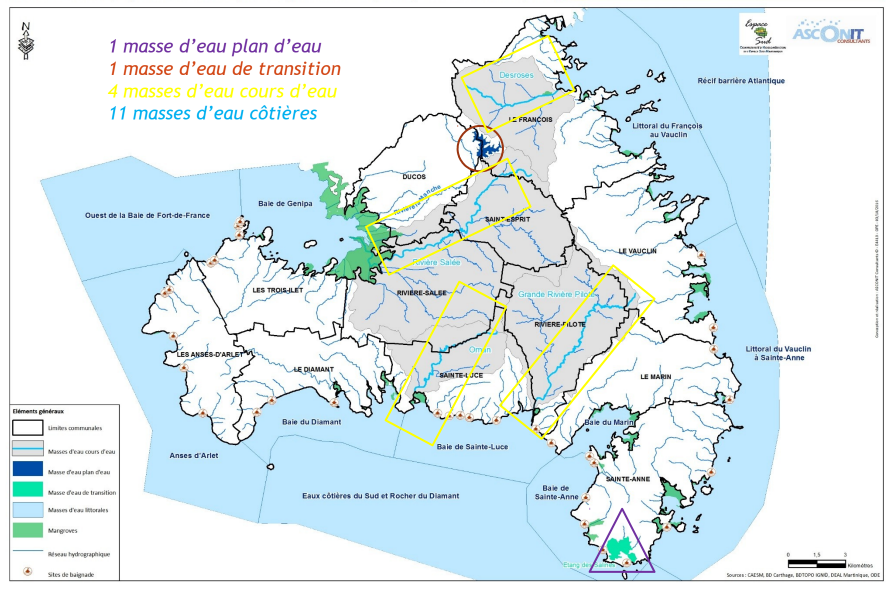
Novembre 2017
Présentation de la dém

Présentation de la démarche Contrat Littoral au Comité de l'Eau et de la Biodiversité

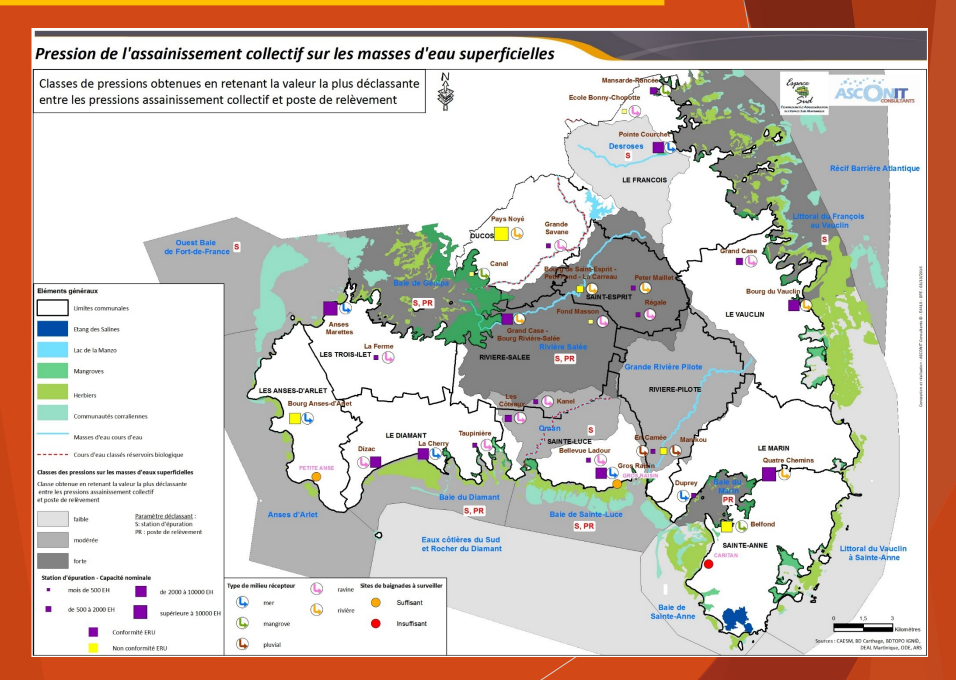


Eléments à retenir du diagnostic (2)

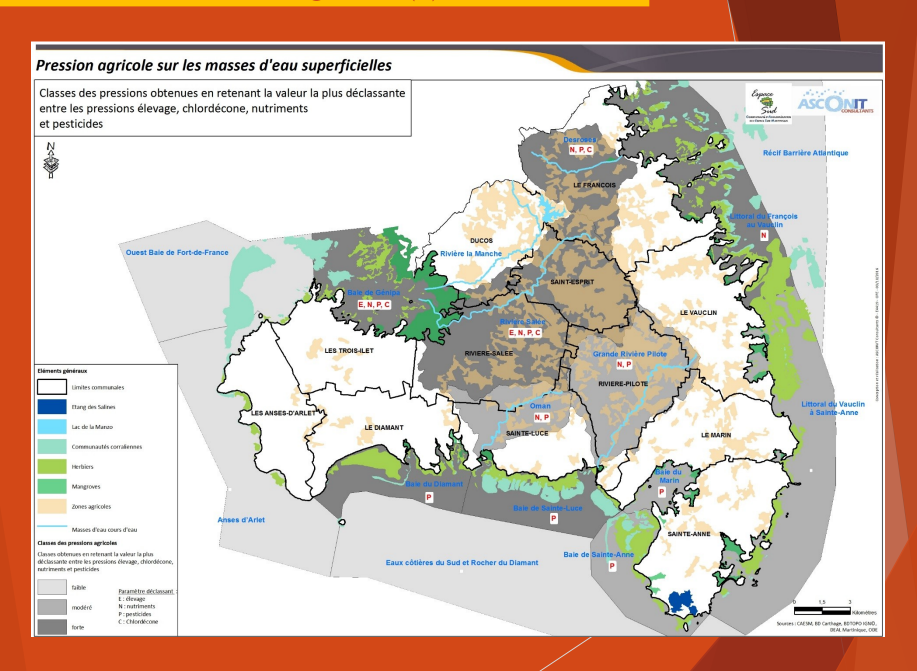
Masses d'eau superficielles : côtière (MECOT), cours d'eau (MECE) et de transition (MET)



Eléments à retenir du diagnostic (3)

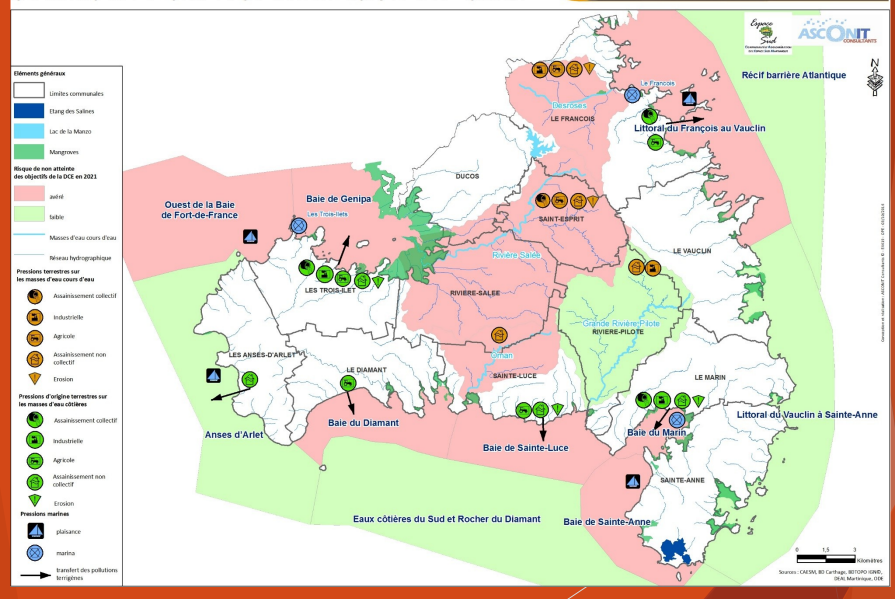


Eléments à retenir du diagnostic (4)

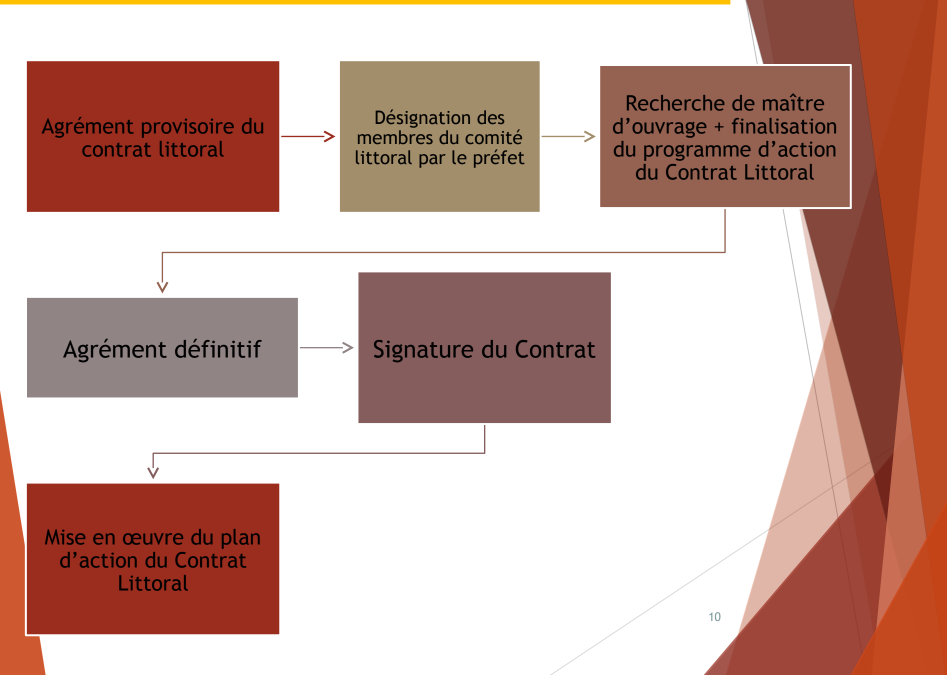


Eléments à retenir du diagnostic (4)

Synthèse des pressions impactant la qualité des eaux superficielles de l'Espace Sud



6-Etapes suivantes



Merci de votre attention