

# Eau et adaptation au changement climatique en zones côtières Méditerranéennes

*Marseille, le 22 septembre 2016*

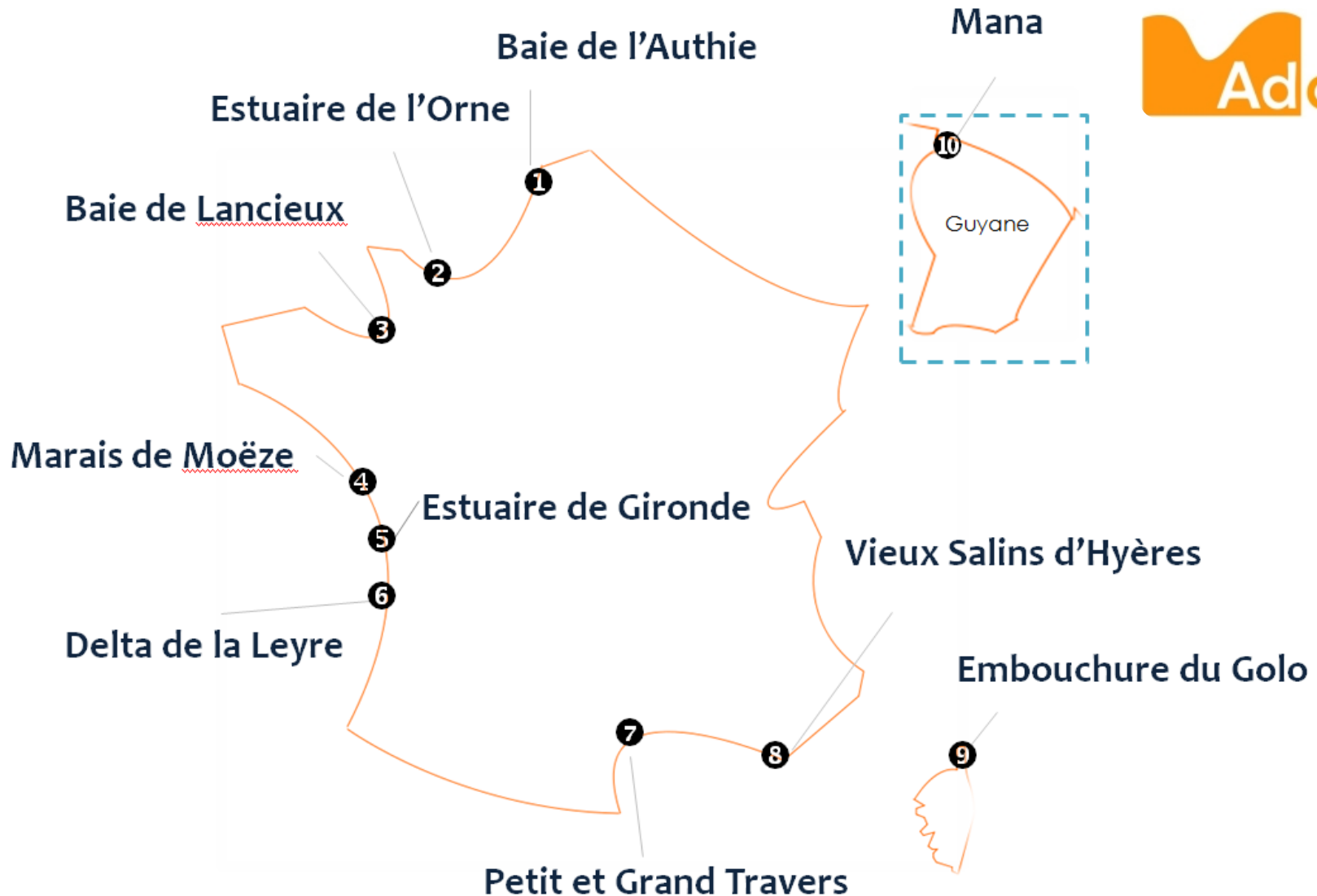


**ILLUSTRATION :**  
**La démarche Ad'Apto**  
**Conservatoire du littoral**



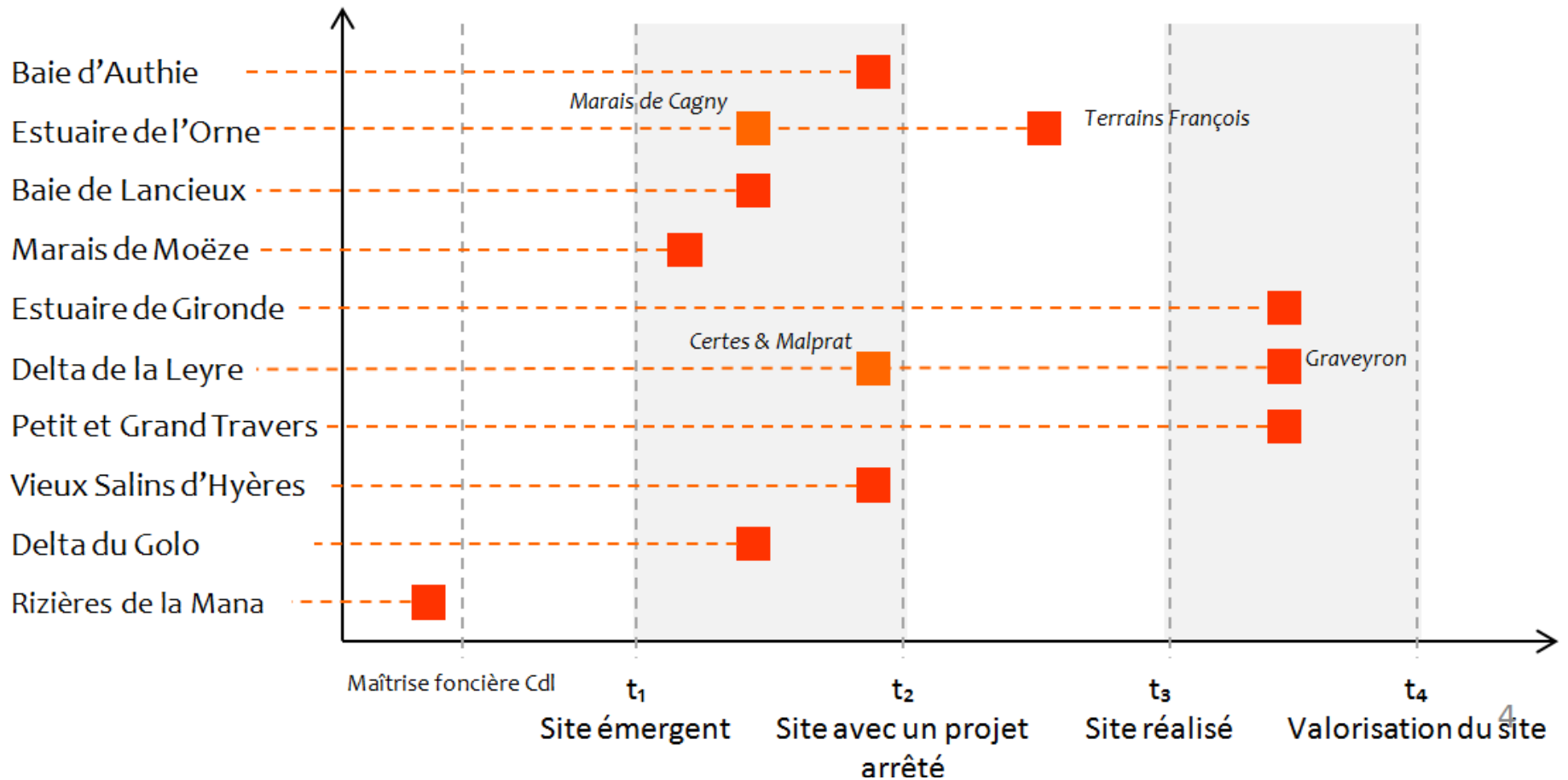
**Conservatoire  
du littoral**

# 1. LES 10 SITES PILOTES



# 1. LES 10 SITES PILOTES

Niveau d'avancement des sites dans le programme :



## 2. LA DEMARCHE



### Objectif :

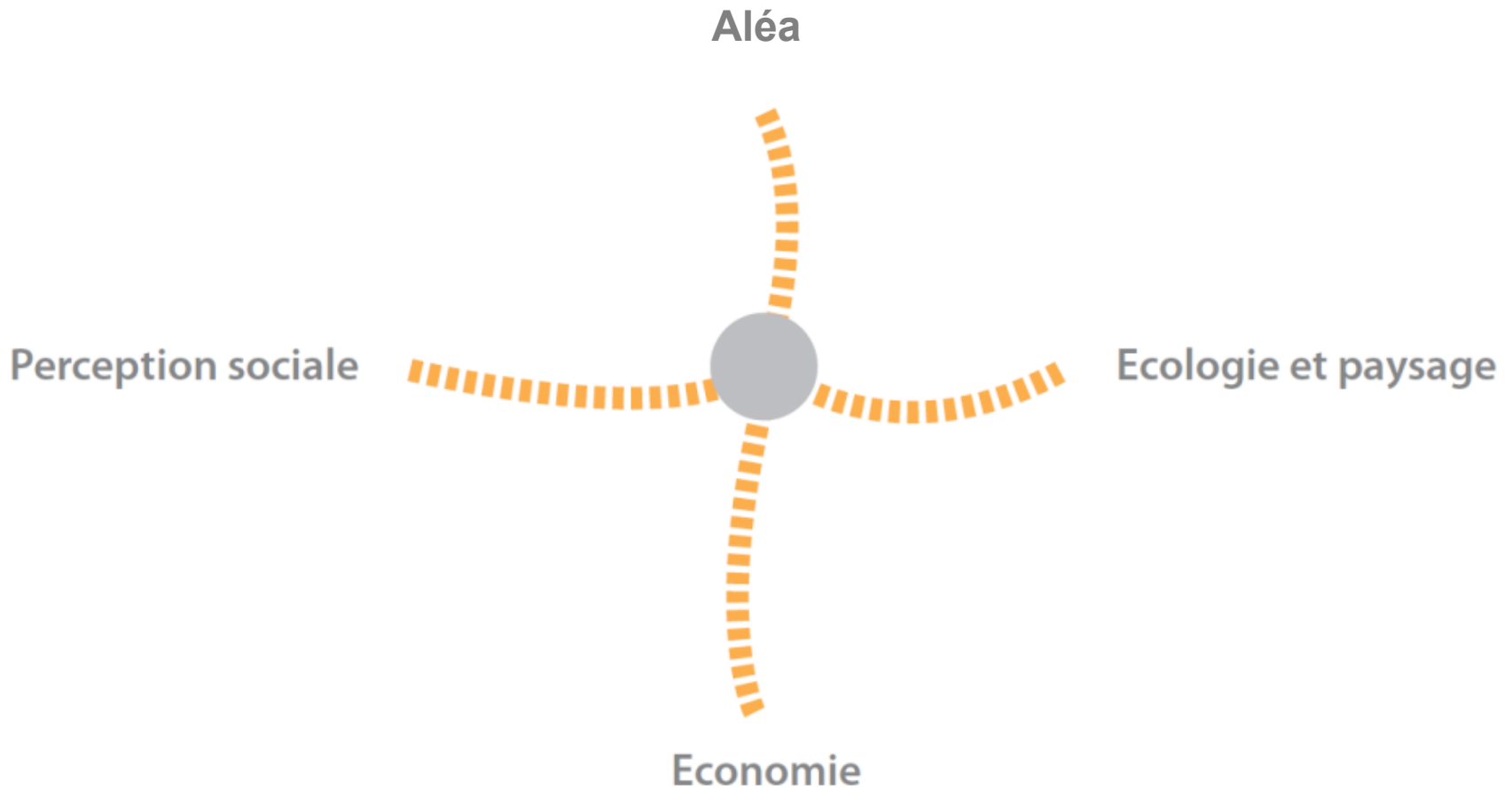
Démontrer qu'une **gestion « souple »** du trait de côte est possible :

- ❁ en mettant en lumière **des solutions innovantes et concrètes** imaginées par les acteurs du territoire
- ❁ en mettant à portée du grand public **des éléments de connaissance**

*« Anticiper pour mieux s'adapter »*

## 2. LA DEMARCHE

Les 4 dimensions :



# 4. INTERETS ET DIFFICULTES DE LA DEMARCHE

## ❁ Proposer et animer **un projet de territoire**

- Réfléchir à l'échelle de la cellule hydrologique et sédimentaire
  - *Difficulté pour arbitrer entre les différents enjeux*
- Dépasser la seule mission de propriétaire du Conservatoire
  - *difficulté d'agir sans maîtrise foncière*

## ❁ Favoriser la **compréhension du grand public**

- Saisir l'état de connaissance sur les problématiques concernées
- utiliser l'approche paysagère
  - *difficulté à faire accepter le changement*

## ❁ **Mettre en réseau les sites et les acteurs**

# 4. QUESTIONS

*Les Vieux Salins d'Hyères*

