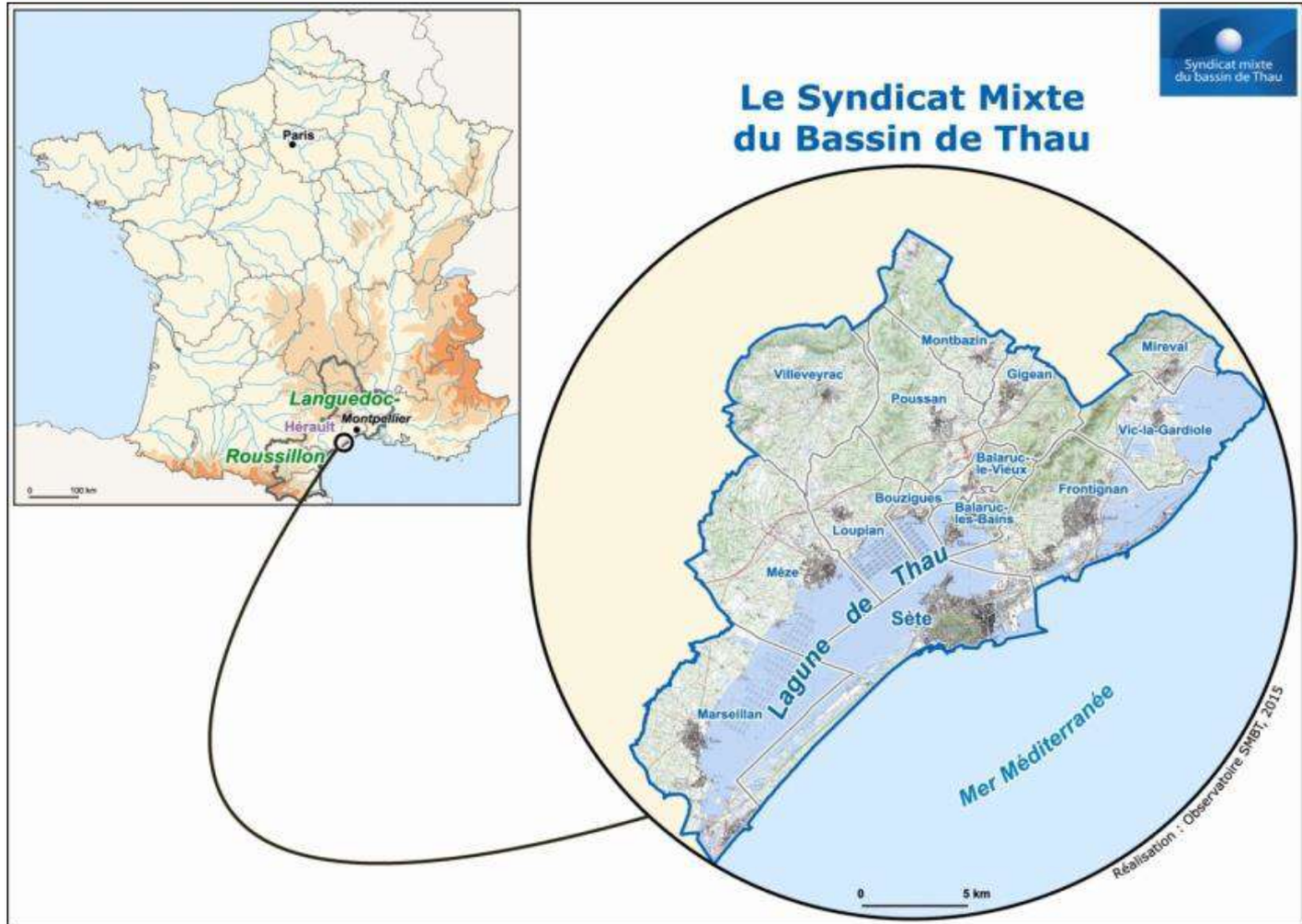


Eau et adaptation au changement climatique en zones côtières Méditerranéennes

Marseille, le 22 septembre 2016

ILLUSTRATION : Le cas du Bassin de Thau- point de vue de l'animatrice du SAGE

1. LE TERRITOIRE EN QUELQUES MOTS





Montpellier

Concordance des périmètres

- Périmètre du **SAGE de Thau**
(Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux)
- Périmètre du **SCOT de Thau**
(Schéma de Cohérence Territoriale)
et du **volet maritime**
- Périmètre des **Natura 2000**
gérés par le SMTB
(N 2000 de Thau et N 2000 Plaine
de Villeveyrac Montagnac)
- - - Périmètre du **Contrat de Gestion
Intégrée du territoire de Thau**

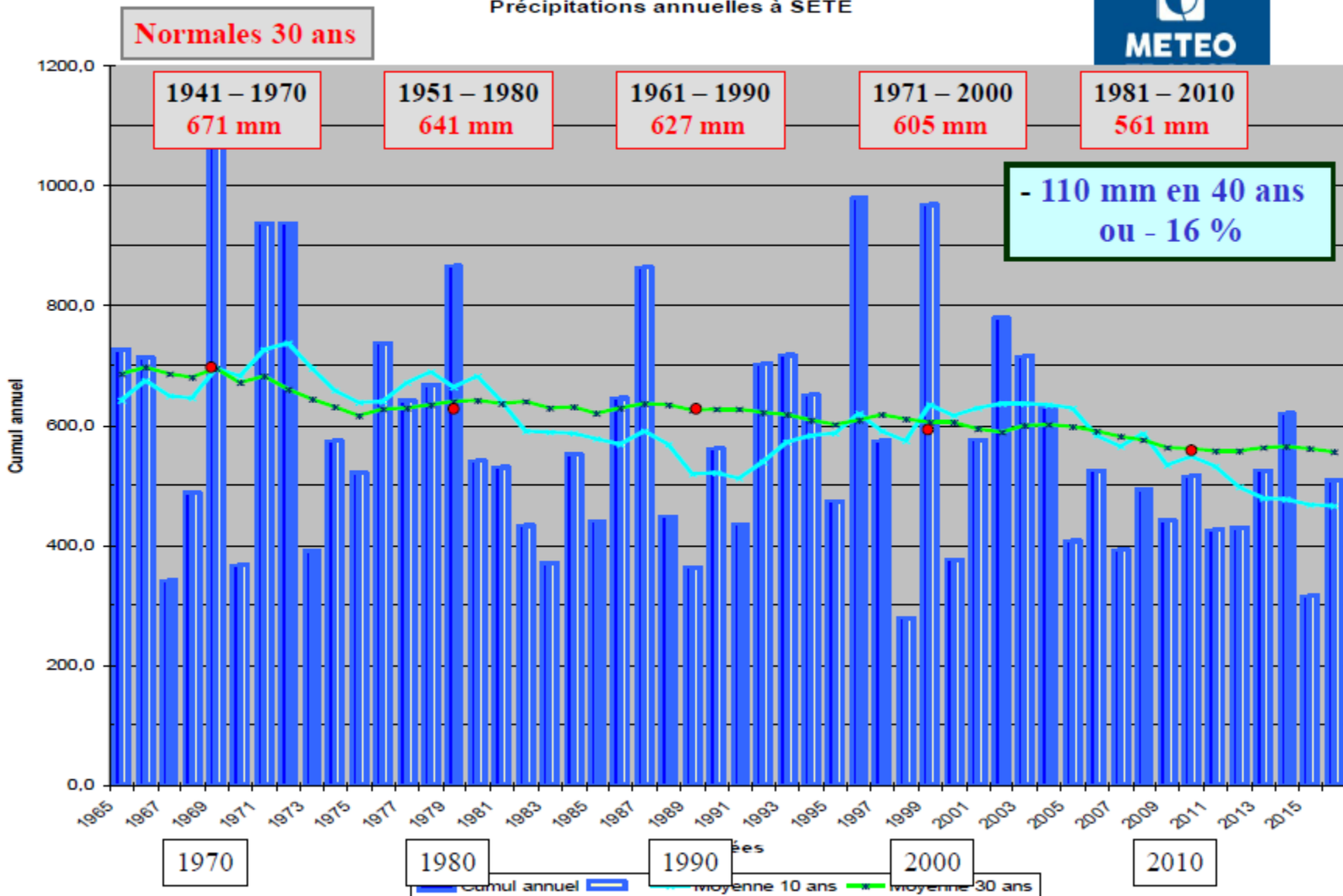


0 5 km

Source :
IGN, SMTB
Réalisation : observatoire SMTB, 2015

Cumul de précipitations : année

Précipitations annuelles à SETE



Les secteurs socioéconomiques concernés

- « manque d'eau douce », augmentation salinité ? : conchyliculteurs, pêcheurs, chasseurs ?
- baisse des précipitations: agriculteurs + autres usagers de l'eau?
- baisse de la recharge des aquifères?: activité thermique
- Mauvaise qualité des cours d'eau : quel impact de leur caractère intermittent → éphémère ?

→ Objectivation nécessaire sur
les facteurs explicatifs



Source de la Vise dans la lagune de Thau

- Inadéquation Besoins
en eau/ressources

3. LES STRATEGIES & LEVIERS DE LA DEMARCHE

- *SAGE : une orientation dédiée à la préservation des ressources en eau et à la sécurisation de l'alimentation en eau du territoire*
 - *Meilleure connaissance du fonctionnement hydrologique des cours d'eau et des apports en eau douce à la lagune*
 - *Réseau de suivi du Karst du Pli Ouest*
 - *Préservation des zones de sauvegarde pour l'AEP*
 - *Economies d'eau*
 - *Outil Besoins-ressources → plan de sécurisation*
 - *Coordination interBassins*
 - *Sensibilisation*
- *DLAL: mise en place d'un observatoire conchylicole*
- *Aquadomia*
- *VigiThau*
- *Projet de recherche CPER sur le Karst en fin de montage*
- *Projet IFREMER?*

4. QUESTIONS

- Des questions ou demandes de clarification ?