

Coordination :



En partenariat :



CEN-LR



Démarches de GIZC sur les lagunes françaises: exemple de Thau et de la Camargue

*-Journée de la côte, Prog. SMAP III, Berkane - Maroc, le 24 octobre 2008 -
Pôle relais lagunes méditerranéennes: www.pole-lagunes.org*

- Virginie Mauclert -



Aire d'intervention du Pôles relais lagunes méditerranéennes

Les Lagunes Méditerranéennes Françaises :

Cliquez pour mieux les connaître.



Conservatoire
des Espaces Naturels
du Languedoc-Roussillon



Tour du
Valat

CEN-LR



- 22 complexes lagunaires
- Env. 130 000 ha
- Nombreux acteurs
- Niveau local, régional, interrégional, national, international!

OEC



Les actions du Pôle relais lagunes méditerranéennes

- **Collecter et diffuser l'information**
 - Site internet www.pole-lagunes.org, lettre des lagunes
 - Annuaire: ~ 400 structures, 650 acteurs des lagunes
 - Base bibliographique: ~ 2850 docs
 - Veille informative et vulgarisation
- **Favoriser une gestion durable des lagunes**
 - Animation du réseau des gestionnaires
 - Sensibilisation des décideurs
 - Travail avec les acteurs économiques
 - Lien avec la recherche, l'éducation à l'environnement, l'enseignement
 - Lien avec autres réseaux
- **Lien national, méditerranéen**
 - Groupe experts ZH, groupe anguille
 - Lien avec MEEDDAT, remontée difficultés régionales
 - Lien à l'international: **programme SMAP III au Maroc**, congrès internationaux

Expériences de GIZC sur les lagunes françaises:

Syndicat mixte du
bassin de Thau

Parc naturel régional de
Camargue



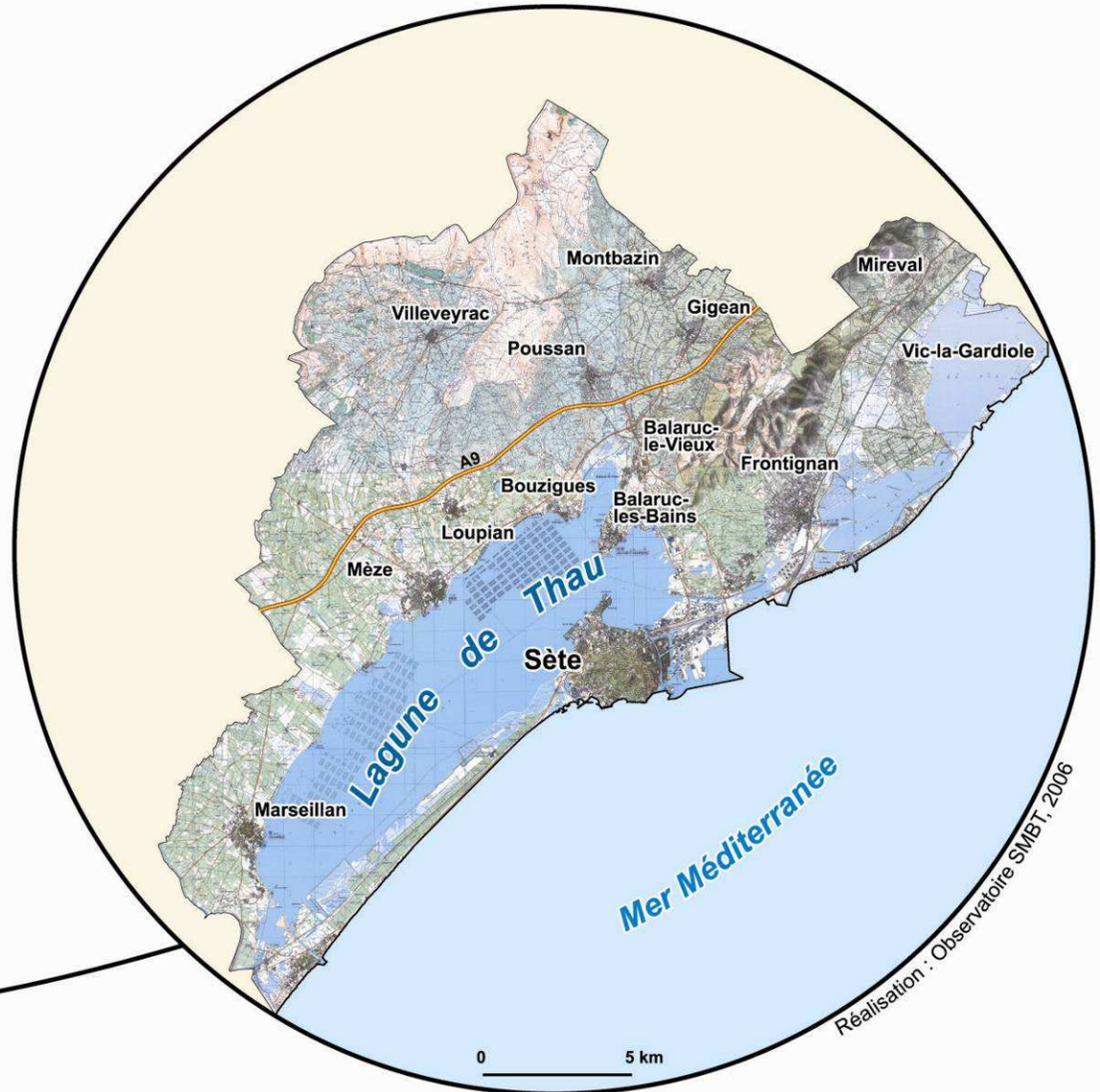
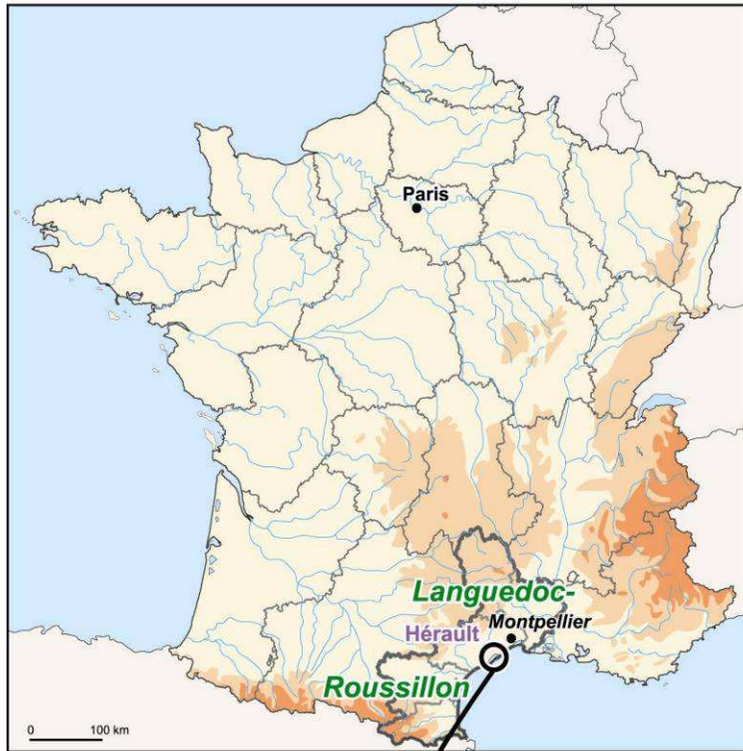
Expériences de GIZC sur les lagunes françaises:

Syndicat mixte du bassin de Thau



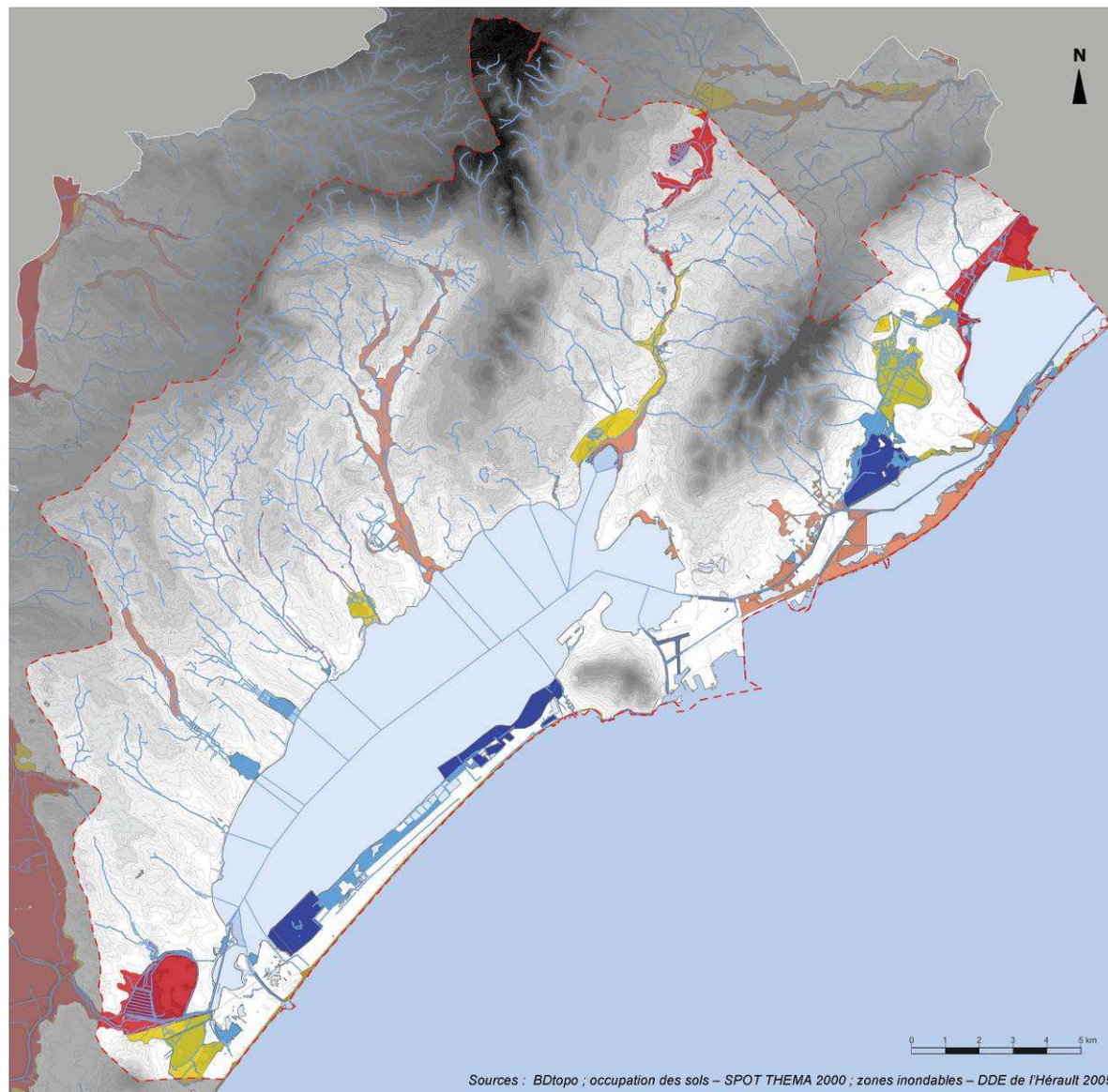
THAU : un territoire littoral languedocien

Observatoire
Syndicat Mixte
du Bassin de Thau



Réalisation : Observatoire SMTB, 2006

Une interface terre - mer



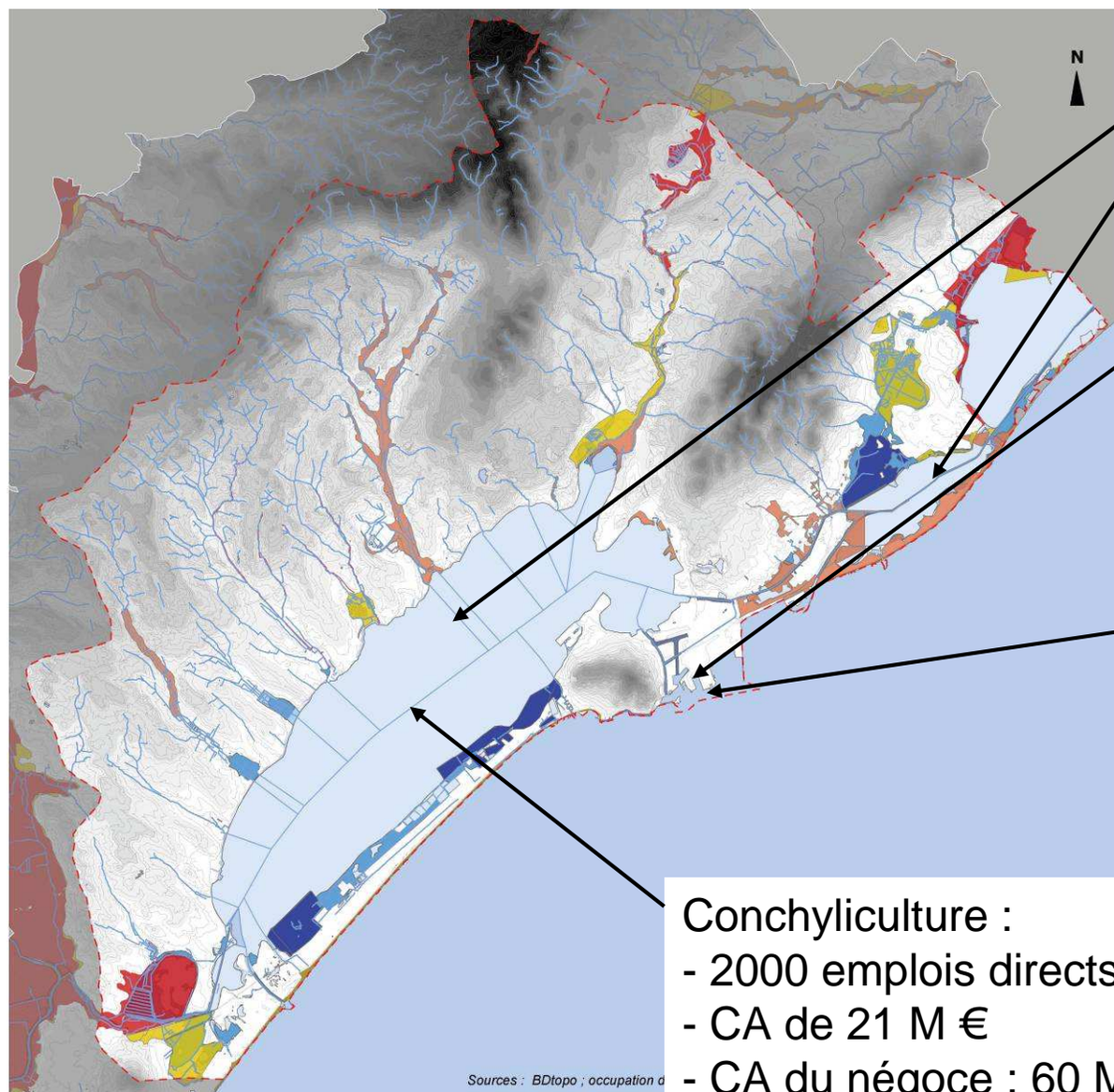
Un bassin versant de 60 000 ha

Etang de Thau :

- 7500 ha,
- 20 km de long,
- 4,4m de profondeur moyenne

30 km de façade maritime

Une économie maritime et lagunaire



Pêche lagunaire :
- 400 emplois directs
- CA de 10 M €

Pêche maritime
- 1^{er} port français en Méditerranée
- 400 emplois directs
- CA de 40 M €

Port de commerce de Sète
- 1000 emplois directs

Nautisme :
- 400 emplois directs
- CA de 40 M €

Conchyliculture :
- 2000 emplois directs
- CA de 21 M €
- CA du négoce : 60 M €

Plus de 4000 emplois

Plus de 150 M € de CA

Le SMBT, structure reconnue et pérenne

Une **structure** pour l'intégration :

le **Syndicat Mixte du Bassin de Thau**
créé en janvier 2005 pour:
Elaborer les documents de planification qui guideront les stratégies de
développement pour les 20 prochaines années:

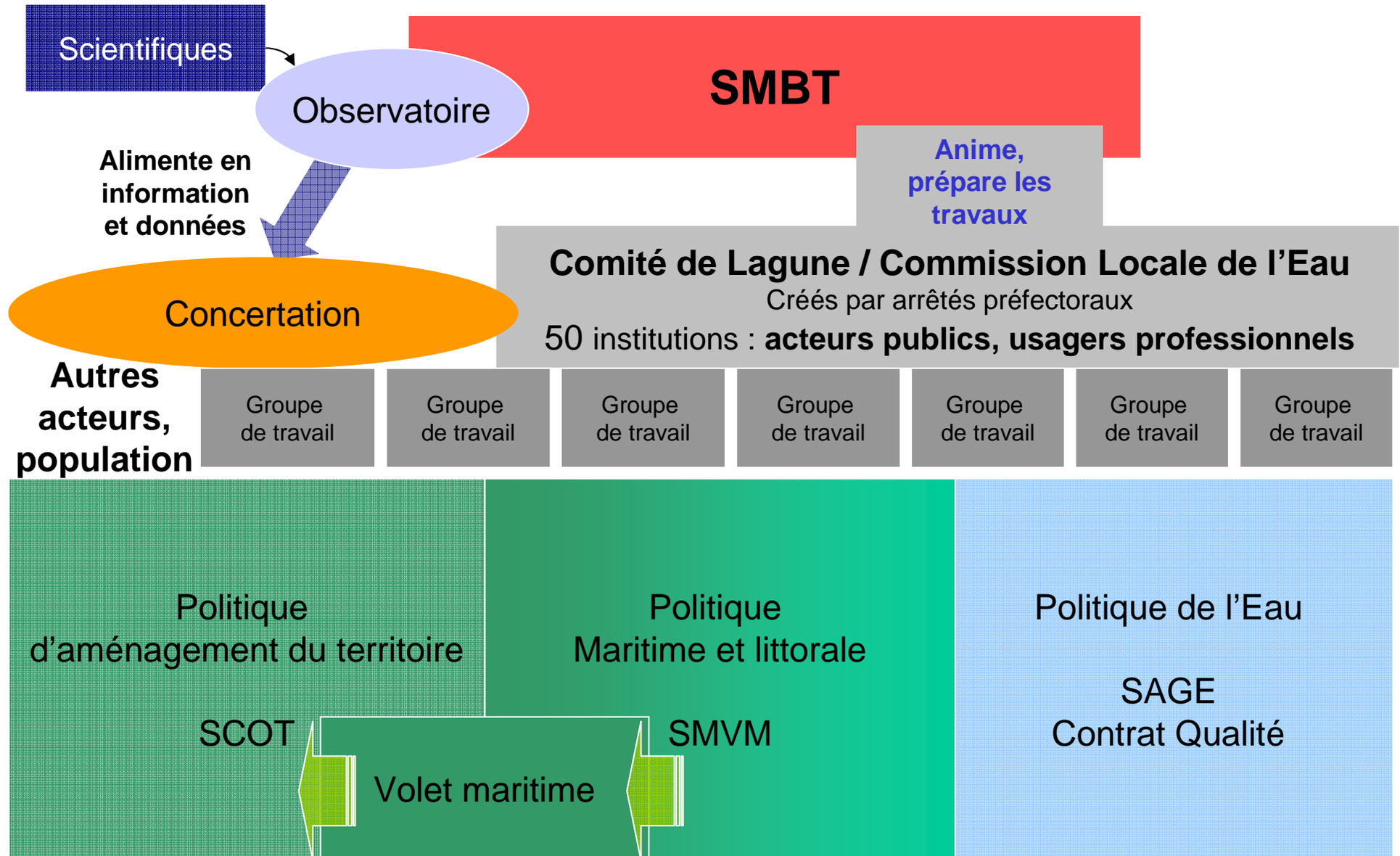
- Politique de l'Eau
 - **SAGE** : Schéma d'aménagement et de gestion des Eaux, pour assurer une gestion durable des ressources en eau
- Politique de l'aménagement du territoire
 - **SCOT**: Schéma de Cohérence Territoriale, fixe les orientations générales de l'espace
- Politique du littoral
 - suivi et évolution du **SMVM: Schéma de Mise en Valeur de la Mer**
 - **volet maritime du SCOT**

Le SMBT, structure reconnue et pérenne

Renforcer le partenariat avec les acteurs institutionnels :

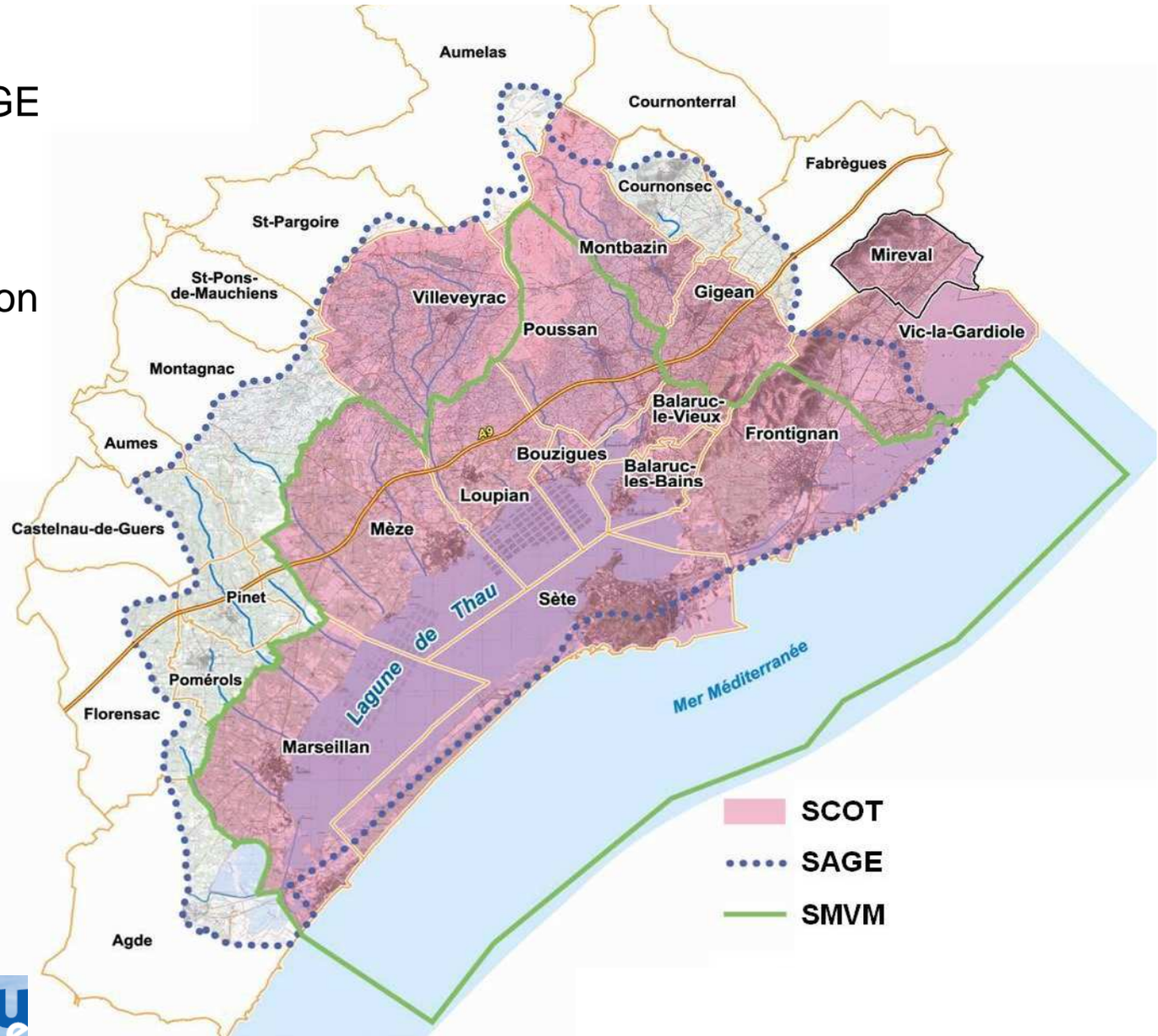
- SMBT: un syndicat mixte fermé composé de représentants des communautés membres (élus)
- Mais un **pouvoir décisionnel partagé** dans le cadre d'espaces de décision ouverts :
 - **Comité de suivi du SMVM**
 - **Commission locale de l'Eau** (SAGE, Contrats de milieux)
- Le SMBT assure le **secrétariat et l'appui administratif** de ces organes décisionnels.

Une démarche participative favorisée



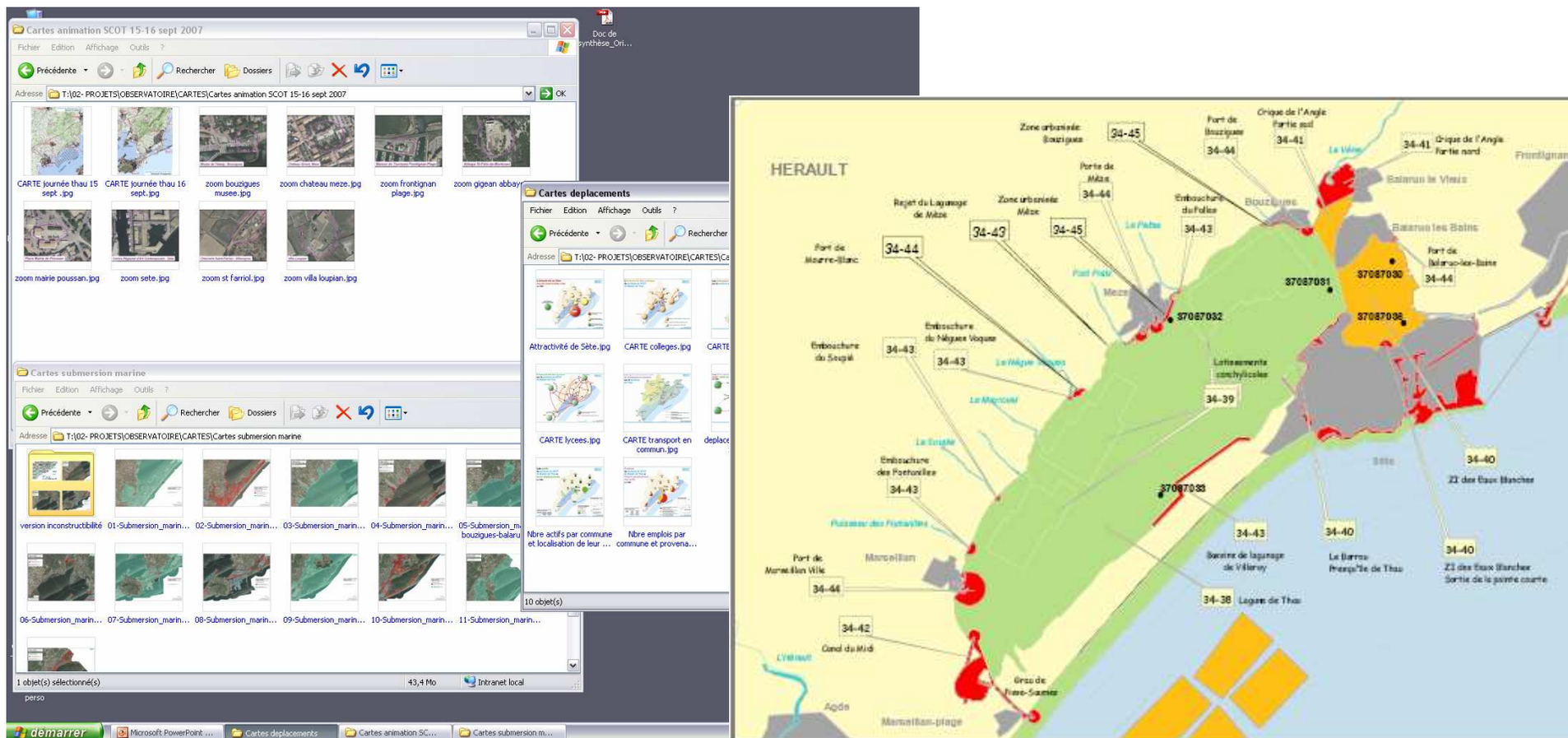
Méthodologie commune pour l'élaboration d'un doc. d'urbanisme et d'un outil de gestion de l'eau

Périmètres SCOT et SAGE
communs
⇒ Diagnostic commun
⇒ Dispositif unique de
concertation et de réflexion

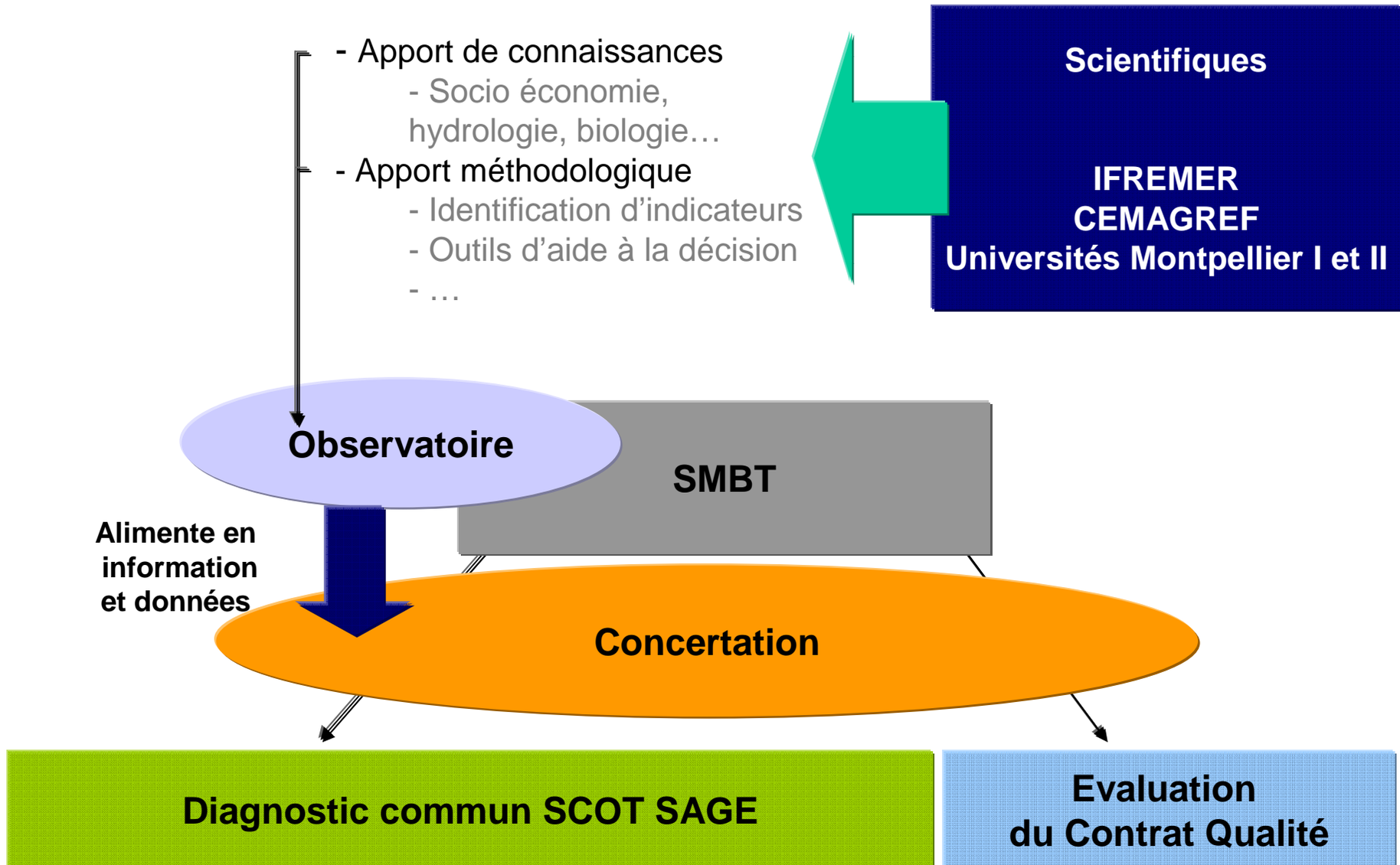


Un volet informatif bien développé, des outils réactifs

Au fondement de la légitimité de la concertation :
la capacité à identifier et restituer l'information
Développement interne d'un Observatoire : SIG, BD...
Site Internet, Journal d'infos, etc.



Un appui scientifique à la procédure de concertation



Une démarche participative favorisée

Une connaissance à enrichir de la contribution des acteurs

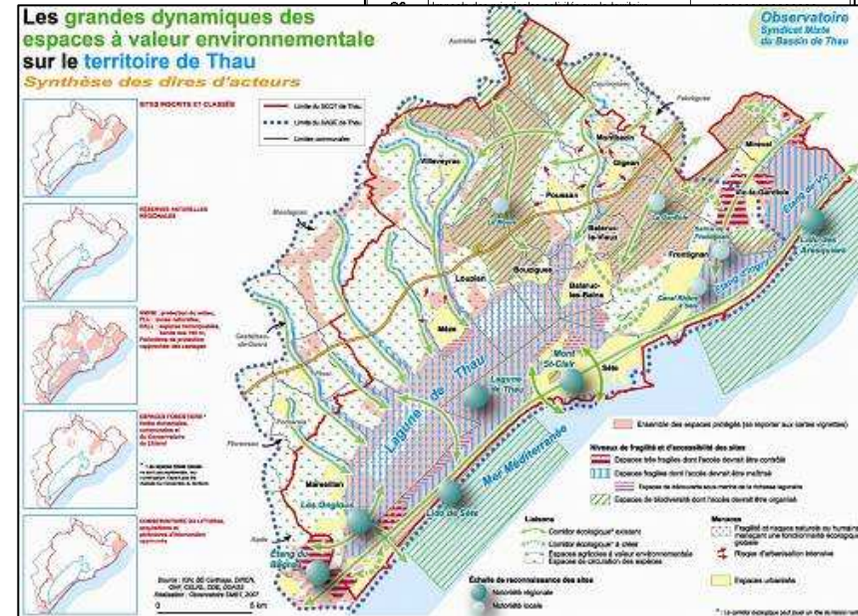
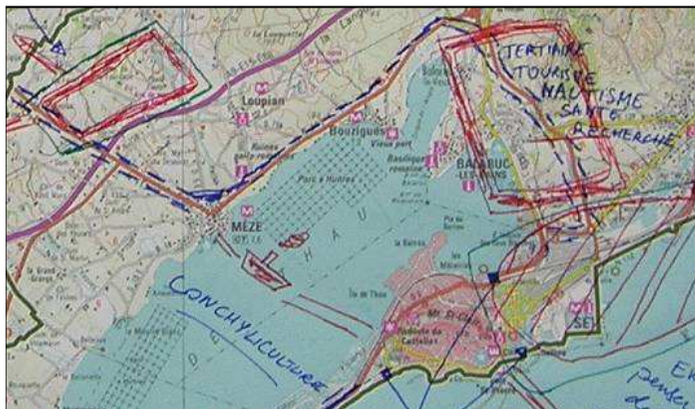
Méthodes permettant une identification des savoirs locaux



Atelier 3 – Légende des cartes		
Question	Légende	Symbole(s)
Q2	Espaces dédiés à l'économie (symbole surfacique + mot clé pour nommer l'espace)	Grande surface
Q3	Infrastructures nécessaires à l'activité économique (symbole linéaire ou ponctuel ou surfacique pour localiser l'impact + mot clé pour nommer l'infrastructure)	
Q4	Flux de transport liés à l'activité économique	 NB : épaisseur variable selon importance du flux
Q5	Activités liées à la présence du port	 NB : si espaces Q2 liés au port => les entourer en vert carrière => bruit

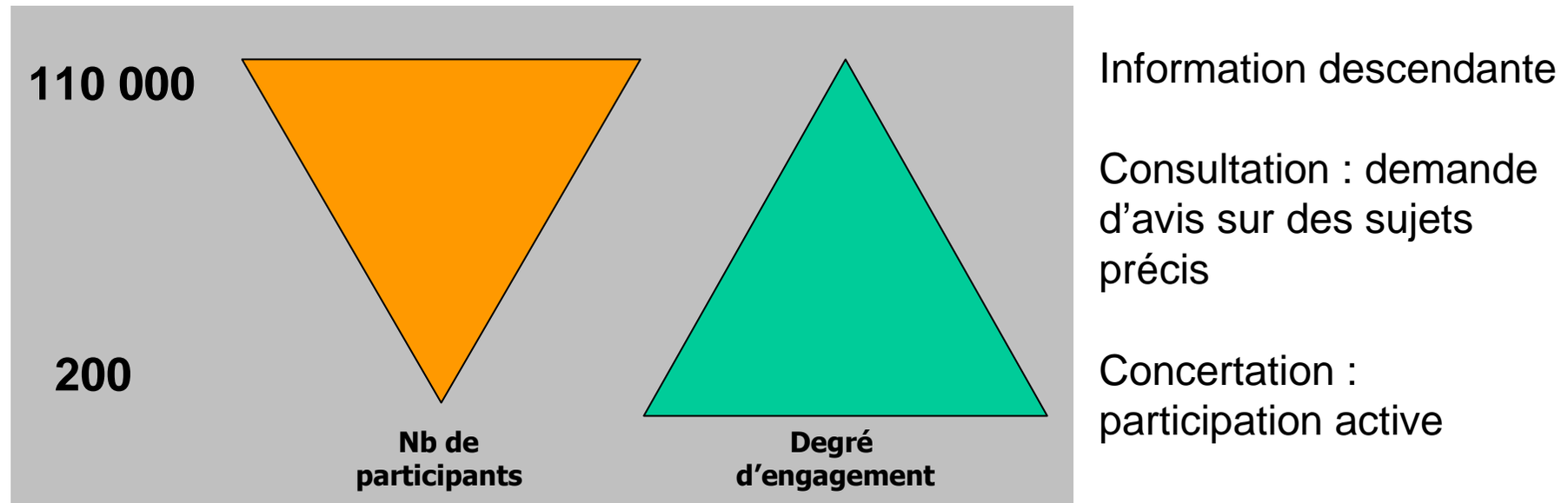


= cartes à Dires d'acteur, diagnostic partagé



Une démarche participative favorisée

La participation : un processus à structurer et à organiser



Nécessité de poser les « règles du jeu » :

adoption d'une Charte de la participation (avril 2007)

Définition des niveaux de participation, engagements de chacune des parties, **précisions sur les processus décisionnels et le rôle des élus.**

Réussir la concertation

**L'information descendante :
à disposition du plus grand nombre**

Site web smbt.fr

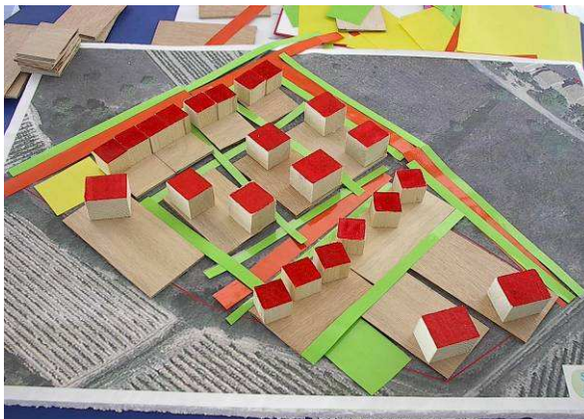
Evènementiel « classique »

Exposition itinérante, réunions
publiques

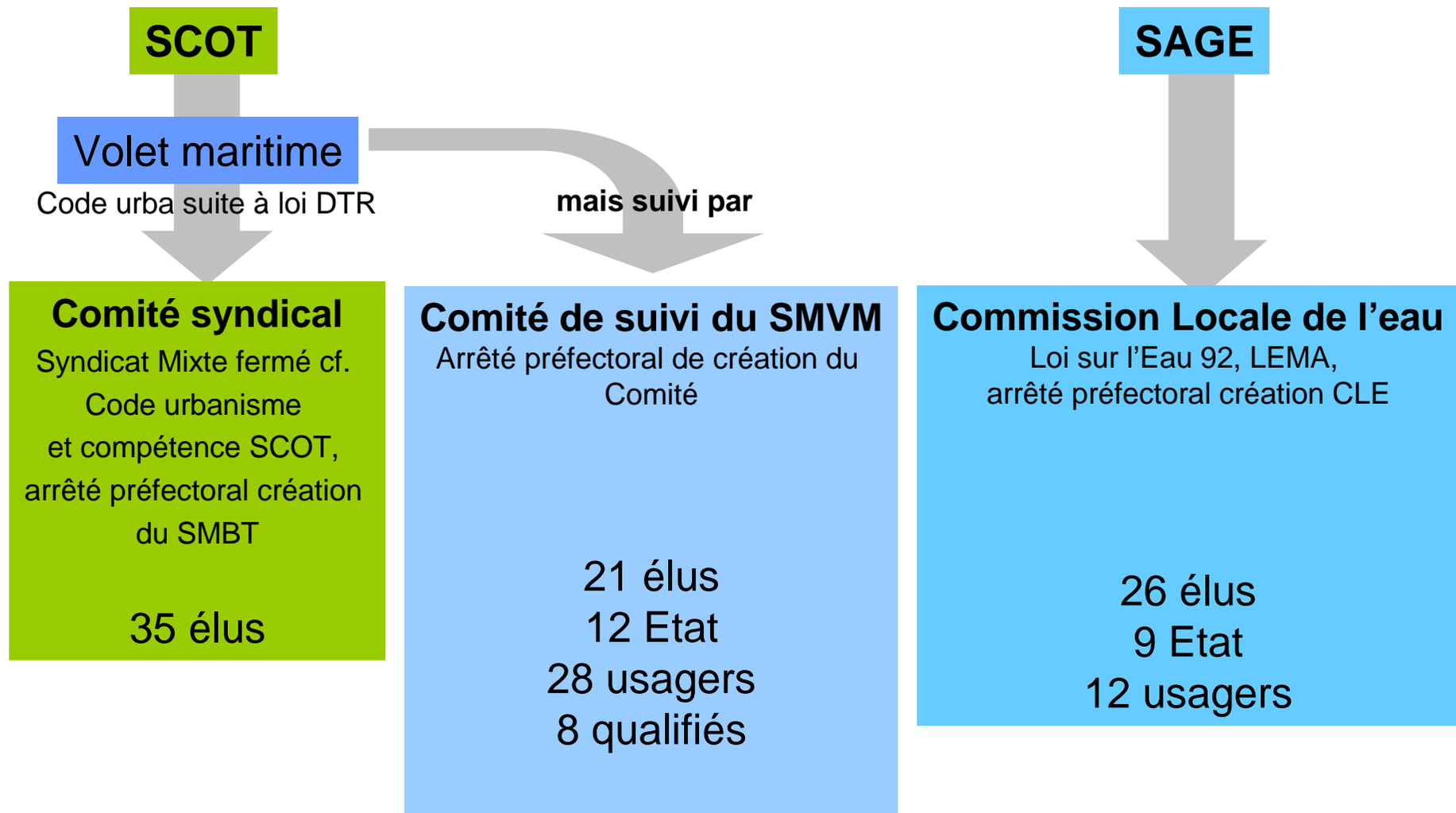
Démarches de vulgarisation

Randonnées commentées sur les
enjeux de territoire: Rando Scot,
journées de Thau

Animations et utilisation d'outils
de facilitation



Conduire simultanément la réflexion de différents espaces décisionnels



Les clefs de la réussite de ce projet :

- Mise en place d'une **structure reconnue et pérenne**
- Un **pouvoir décisionnel partagé** dans le cadre d'espaces de décision ouverts
- Une **concertation poussée**, associant les acteurs et usagers à l'élaboration et à l'évaluation
- Un **volet informatif / communication** bien développé avec des outils réactifs
- Un **appui scientifique** important

Bassin de Thau
syndicat mixte



Expériences de GIZC sur les lagunes françaises:

Parc naturel régional de
Camargue



Pour une gestion durable de la
ressource en telline sur les
côtes de la Camargue

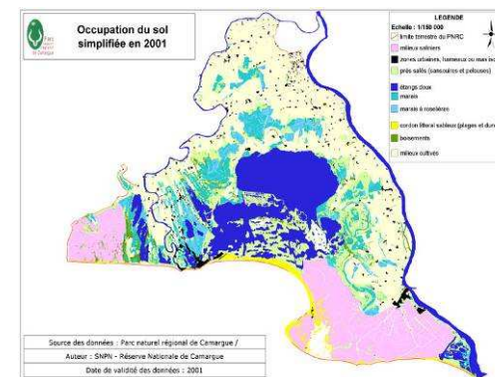


Le Parc naturel régional de Camargue: Caractéristiques

- créé en **1970**
- Territoire: le **delta du Rhône**.
 - partie terrestre : **86300 ha**
 - partie marine : **33000 ha**
- 2 communes : Arles et les Saintes-Maries-de-la-Mer, soit plus de 7200 habitants.
- Une équipe : une trentaine de techniciens et chargés de mission
- Sa structure de gestion est le **Syndicat Mixte Ouvert élargi**, composé des collectivités territoriales (conseil général 13, conseil régional PACA, communes, CCI, Chambre d'Agriculture, chambre des métiers, syndicat mixte des ASA).
- Elle est assistée d'un **Conseil du Parc** rassemblant les autres acteurs du territoire (comités de quartiers, associations...)



Photo : IGN



Source : PNRC

Le projet GIZC du PNRC: **CONTEXTE**

- Un milieu **entièrement artificialisée sur le plan hydraulique** (digue à la mer, digues du Rhône)
- Un territoire à **forts enjeux patrimoniaux ...** : Camargue reconnue et protégée par l'ensemble des mesures de protection de la nature existant
- **....et socio-économiques** très forts : la valeur patrimoniale de la Camargue est notamment due aux nombreuses activités traditionnelles qui marquent le paysage que sont la saliculture, la riziculture, la pêche professionnelle, l'élevage extensif et la chasse...d'où des conflits d'usages liés à l'usage de l'eau et aux ressources naturelles
- **Fort pôle d'attraction : fréquentation du littoral camarguais mal maîtrisée** entraînant conflits d'usages et à une détérioration d'habitats remarquables (ex: dunes) et fort déséquilibre géographique avec une concentration de l'activité touristique sur les Saintes-Maries-de-la-Mer.
- Milieu deltaïque donc soumis aux **aléas inondations fluviales et marines** et en **érosion** sur 70% de son linéaire.
- **Manque de connaissances des ressources halieutiques et de l'impact des pêches** et nécessité d'une prise en compte globale des **échanges mer-lagune-fleuve**



Gestion des ressources halieutiques : Pour une gestion durable de la ressource en telline sur les côtes de la Camargue



- **Problématique** : un coquillage surexploité – 90 pêcheurs sur 2 comités locaux - une ressource à mieux connaître pour mieux la gérer.
- **Objectif du projet** : assurer la pérennité du stock de tellines et le maintien de l'activité de pêche professionnelle

Déroulement du projet:

- 1) **Développement des connaissances** sur la telline, en concertation avec les acteurs clés de la filière et avec l'aide d'un appui scientifique : Etude globale sur la telline (maîtrise d'ouvrage PNRG) (2005-2007)
- 2) **Propositions d'actions**
- 3) **Diffusion** des résultats et des propositions d'action du projet
- 4) **Suite des actions engagées**



Gestion des ressources halieutiques : Pour une gestion durable de la ressource en telline sur les côtes de la Camargue



1) Développement des connaissances sur la telline, en concertation avec les acteurs clés de la filière et avec l'aide d'un appui scientifique :

Etude globale sur la telline (maîtrise d'ouvrage PNRC) (2005-2007):

- améliorer la connaissance scientifique d'une ressource qui a été jusqu'ici peu étudiée,
 - comprendre les activités liées à la ressource: stage de 6 mois réalisé en 2006 sur la pêche professionnelle et amateur de tellines sur la base d'environ 50 **questionnaires de terrain** remplis auprès des pêcheurs et d'un **suivi** pendant trois mois **du travail de 3 telliniers**.
 - apporter des éléments susceptibles d'aider les gestionnaires et les utilisateurs de cette ressource à mieux l'exploiter
- => **L'évaluation des tailles moyennes observées indiquent bien l'existence d'une pression de pêche (engin peu sélectifs, efforts de pêche trop important...)**

Fonctionnement du partenariat : un **comité technique animé par le PNRC** et composé de la DDAM, de l'IFREMER, du comité local des pêches, des syndicats de telliniers.

- associé **dès le début du montage du projet** (cahier des charges, financements, consultations, suivi de l'étude)
- ...**Jusqu'à son aboutissement** (présentation devant les pêcheurs, cahier technique sur la pêche de la telline)



Gestion des ressources halieutiques : Pour une gestion durable de la ressource en telline sur les côtes de la Camargue



2) Propositions d'actions

Sur la base de ces connaissances approfondies sur la ressource en telline et les activités associées, en concertation avec les acteurs, pour:

- aider les gestionnaires et utilisateurs de la ressource à exploiter le stock de façon plus durable,
- valoriser la ressource et mettre en place des actions de communication

Actions proposées, individuelles et collectives:

- respect de la réglementation en vigueur pour la pêche: sur les engins de pêche autorisés, taille des individus, licences de pêche, purification des coquillages, tri sur le lieu de pêche, limitations des prises pour la pêche amateur,
- amélioration des pratiques de pêche: réajustement de la maille des telliniers et des tamis, distance minimale entre pêcheurs à respecter...
- adoption de démarches collectives: mise en place d'un **comité de suivi telline**, **sensibilisation** de l'ensemble de la filière telline, mise en place d'une traçabilité du produit,...



Gestion des ressources halieutiques : Pour une gestion durable de la ressource en telline sur les côtes de la Camargue



3) Diffusion des résultats et des propositions d'action du projet

- **Réunion de présentation** des résultats et propositions aux 90 pêcheurs licenciés,
- Mises en ligne des études scientifiques sur le **site Internet** du PNRC,
- Réalisation d'un **document de vulgarisation** (cahier technique) distribué début 2008 à l'ensemble de la filière administrative, professionnelle et commerciale
- Divers articles dans **lettres spécialisées**, dont une lettre envoyée à tous les habitants du PNRC.



Gestion des ressources halieutiques :

Pour une gestion durable de la ressource en telline sur les côtes de la Camargue



4) Suite du projet

- 2008-2010 : Animation du **comité de suivi de la telline**, créé en 2008 pour **formaliser le partenariat**, regroupant l'ensemble des acteurs (professionnels, administratifs et scientifiques) et permettant de servir de relais, d'informer, de constituer une force de proposition
- 2008-2009 : Amélioration des pratiques de pêche par la mise en place d'un nouvel engin plus sélectif (expérimentation + application)
- 2009-2010 : mise en place d'une **Charte Qualité** pour promouvoir des pratiques respectueuses de l'environnement avec à terme la mise en place d'un **label** du produit telline.
- Montage en cours d'un dossier de candidature pour solliciter des financements européens (appel à projets de l'axe 4 du Fond européen pour la pêche), afin de mettre en place une stratégie globale de gestion de la ressource et de valoriser les produits issus de la pêche artisanale.



Les clefs de la réussite de ce projet :

- Animation et médiation par une **structure reconnue et pérenne**
- Un **pouvoir décisionnel partagé** dans le cadre d'espaces de décision ouverts: comité technique (administratifs, professionnels, scientifiques)
- Une **concertation poussée**, de qualité, associant l'ensemble des acteurs concernés, qui concoure à la reconnaissance de la structure
- Un **volet informatif / communication** développé et adapté aux cibles
- Un **appui scientifique** important pour des connaissances fiables



Pour conclure: les clefs de la réussite de ces 2 projets de GIZC de contenu et d'ampleur différents:

- Animation et médiation par une **structure reconnue et pérenne**
- Un **pouvoir décisionnel partagé** dans le cadre d'espaces de décision ouverts
- Une **concertation poussée**, de qualité, associant l'ensemble des acteurs concernés, qui concoure à la reconnaissance de la structure
- Un **volet informatif / communication** développé et adapté aux cibles
- Un **appui scientifique** important pour des connaissances fiables

Coordination :



En partenariat :



CEN-LR



Démarches de GIZC sur les lagunes françaises: exemple de Thau et de la Camargue

*-Journée de la côte, Prog. SMAP III, Saïdia - Maroc, le 24 octobre 2008 -
Pôle relais lagunes méditerranéennes: www.pole-lagunes.org*

