

LE RECOURS A UNE DEMARCHE MULTICRITERE PARTICIPATIVE POUR LA HIERARCHISATION D'INDICATEURS DE DEVELOPPEMENT DURABLE SUR LE TERRITOIRE DE THAU

H. REY-VALETTE (LASER-CEP, UM1),
S. DAMART (M-Lab, ENS Cachan)
S. ROUSSEL (LAMETA, UM1)
J.J. TAILLADE (Syndicat Mixte Bassin Thau)



PROBLEMATIQUE

Élaboration d'un système d'observation
à partir d'une méthode d'évaluation multicritère participative
pour appréhender la durabilité du territoire de Thau :
Territorialisation et concertation

DEMARCHE NORMATIVE

Étapes de
l'élaboration des indicateurs
par les chercheurs

Interactions, perceptions

DEMARCHE PROCEDURALE

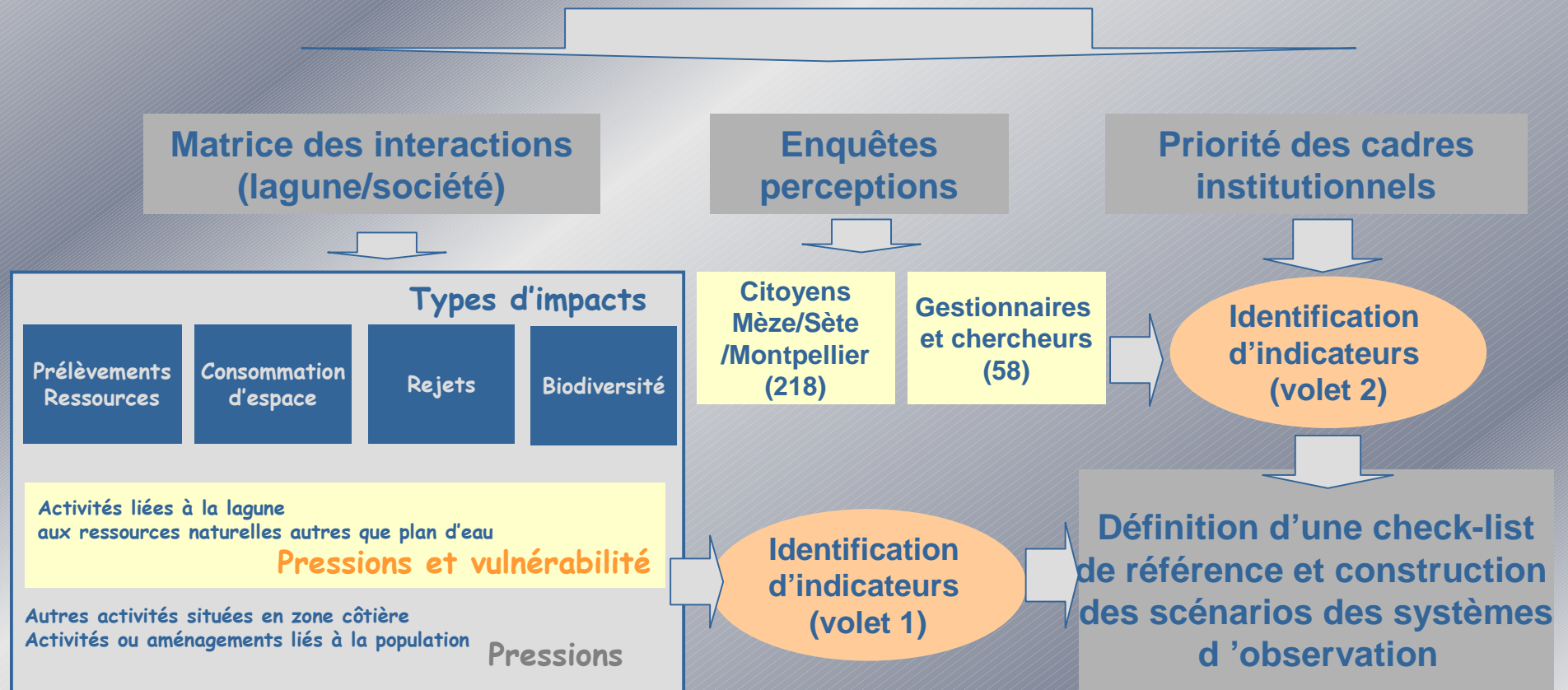
Hierarchisation et choix
des indicateurs
avec les acteurs

Approche multicritère

DEMARCHE NORMATIVE

Etapes de l'élaboration des indicateurs

Situation de référence : diagnostic du territoire (Pressions, Etats, Réponses)



Principes de développement durable

Orientations stratégiques

Loi littoral

- Aménagement équilibré
- Diversité fonctionnelle et mixité sociale
- Protection, préservation environnement

Plan littoral (Mission littoral)

- Adaptation de l'offre touristique
- Erosion des plages
- Croissance démographique
- Pollution des lagunes
- Renforcement des activités spécifiques

Loi SRU

- Mise en valeur des richesses
- Protection des espaces naturels
- Préservation, développement des activités liées à la proximité de l'eau

Conseil du littoral

- Réhabilitation sites emblématiques,
- Gestion du trait de côte
- Réhabilitation immobilier,
- Qualité paysagère,
- Politique foncière,
- Lutte cabanisation,
- Gestion des campings

Prospectives nationales

Analyse prospective du littoral par la DATAR 2004

Changement de logique Territoriale Futurible 2004

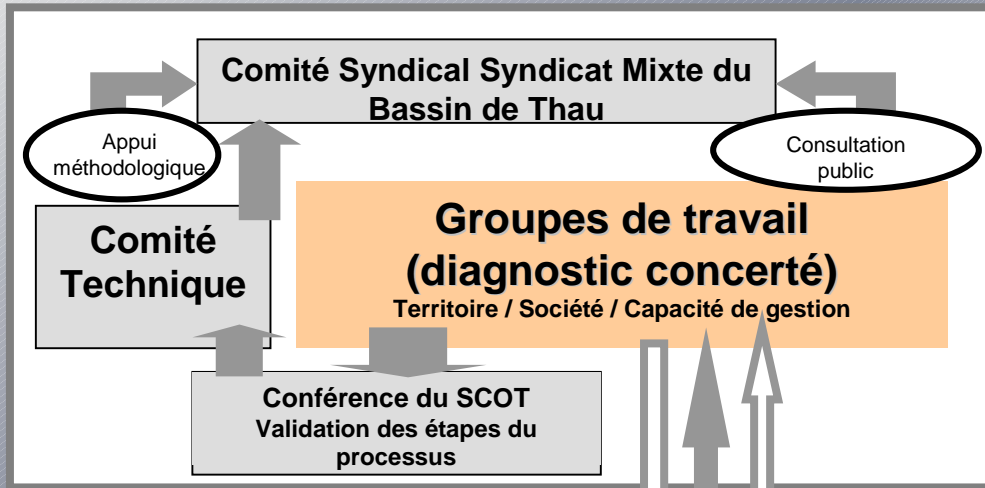
Groupe de prospective Territoriale (Manon) Commissariat Général du Plan 2004

Prospectives des espaces ruraux français INRA 2003

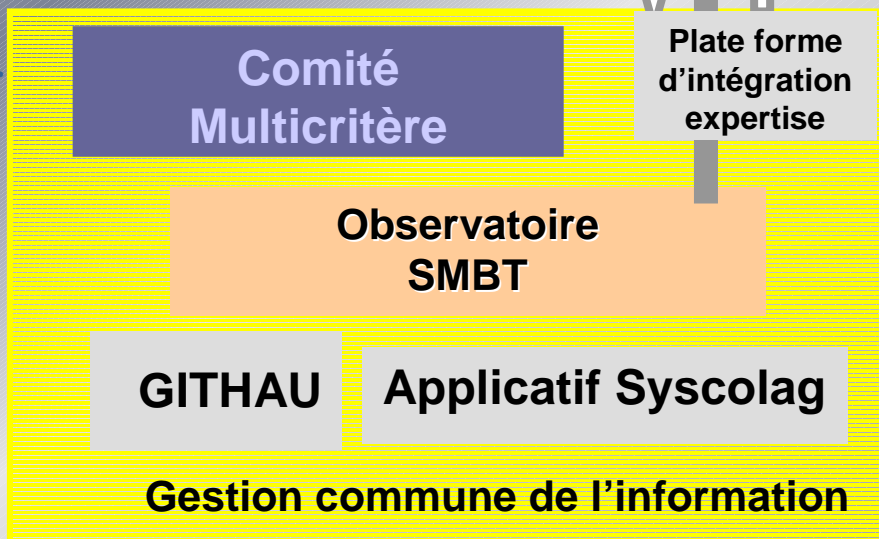
Péri urbanisation et fin des paysages FNSAFER 2004

DEMARCHE PARTICIPATIVE

Hierarchisation et sélection des indicateurs



Structure SMBT



Identification des questions
Sélection des acteurs
Choix des Indicateurs de tri

ELECTRE TRI

choisir, trier, ranger
les systèmes d'observation

| | SO 1 | SO 2 | SO 3 | SO 4 |
|-----------|------|------|------|------|
| Critère 1 | A x | A y | A z | A n |
| Critère 2 | b x | b y | b z | b n |
| Critère 3 | c x | c y | c z | c n |
| Critère 4 | d x | d y | d z | d n |