



Canton de Saint-Ciers sur Gironde



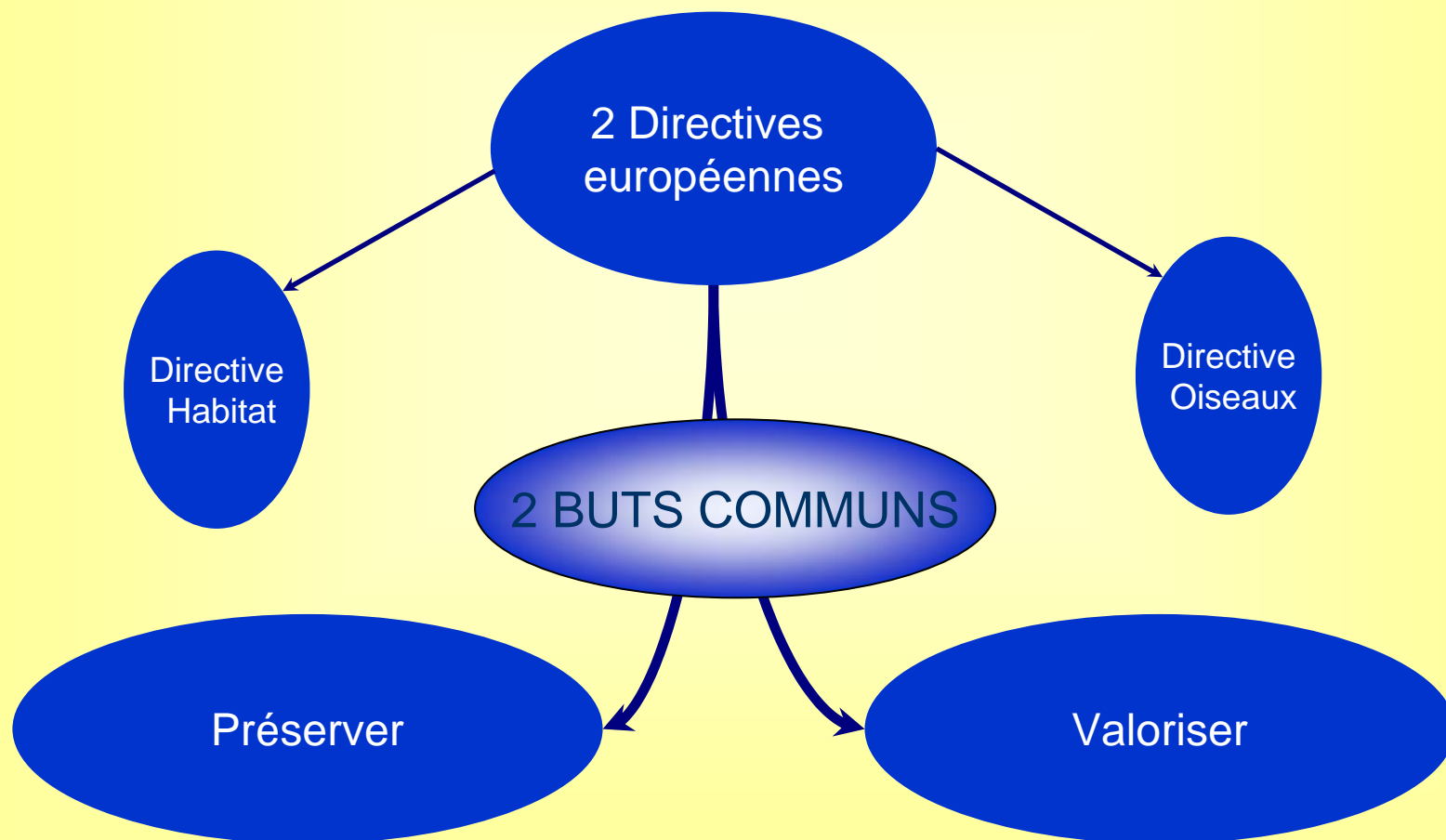
Réunion des groupes de travail

Natura 2000

pour le DOCOB des sites des Marais du Blayais et
de St Louis-St Simon

7 février 2008

Salle des Fêtes de St Caprais de Blaye





Natura 2000 c'est :



Contribuer à conserver
la biodiversité

Maintenir le bon état
de conservation des
habitats et des espèces

Contribuer au
développement durable
des territoires

Par la mise en place
d'actions partagées

Favoriser la prise de
conscience collective sur
les enjeux écologiques



Objectifs de la démarche Natura 2000



Projet partagé par la population et les acteurs locaux =

CONCERTATION → LEGITIMITE → PERTINENCE et ADAPTATION

Les étapes :

- **Diagnostic = état des lieux**
- **Enjeux**
- **Objectifs de gestion**
- **Plan d'actions**

DOCOB = Document d'Objectifs

Une fois validé par le Comité de Pilotage,
ce document est approuvé par le Préfet.



Diagnostic : Quelle méthodologie ?



Diagnostic = état des lieux

Enjeux

Objectifs de gestion

Plan d'actions

Étude du territoire : biologique et socio-économique

Mutualisation et synthèse des connaissances

Analyse fine et proche des réalités du territoire



JUIN 2008



Diagnostic : Quelle méthodologie?



Nous sommes ICI

**Synthèse de l'existant
(études et documents)**

Ateliers pour présenter et discuter
de ce prédiagnostic
+
Orienter les enjeux thématiques

**Prospection et vérification
sur le terrain**

**Rencontres avec
les acteurs locaux**

**Récupérations d'autres
données**

Arrêté préfectoral en cours
pour répondre à la nouvelle législation

Ateliers pour valider et discuter
des tendances qui ressortent
du diagnostic (2^{nde} session)

Diagnostic



Ateliers en groupes thématiques



PRINCIPES

- Concertation et participation des acteurs
- Élaboration et validation (technique et scientifique)

ENJEUX

- Cibler le contexte général
- Mutualiser des connaissances
- Valider des problématiques, données et état des connaissances



3 groupes thématiques



**Découpage
thématique**



Problématiques transversales :

- FONCIER
- EAU

Plusieurs sessions au cours de la démarche

A chaque session : les 3 ateliers s'étaleront sur une semaine (ou deux)

= 3 soirs différents à partir de 18h



3 groupes thématiques



A chaque session, en atelier :

- Rappel de ce qui a été évoqué la fois précédente
- Présentation de l'affinage de l'analyse des données, problématiques et enjeux
- Discussion et approfondissement autour de ces nouvelles informations
- 2 rapporteurs : un acteur impliqué localement et un expert
- Compte-rendu



Présentation du diagnostic



BKM

CCE

Biologique

Socio-économique

DIAGNOSTIC



Le prédiagnostic socio-économique



Méthodologie utilisée

- Élaboration d'une trame
- Identification des données nécessaires en fonction d'une échelle de travail définie
- Sollicitations d'organismes et services de l'État et autres
- Retours divers + intégration dans l'analyse
- Identification des manques = liés à l'échelle en général



Le prédiagnostic socio-économique



Trame

I Les marais : une zone humide, une histoire singulière

II Le contexte socio-économique

III Les logiques économiques et de gestion de production présentes sur les sites

IV Les acteurs et intérêts divergents

V Superposition et imbrication plus ou moins intégrées des interventions et programmes publics



Le prédiagnostic socio-économique



Aujourd'hui

- Beaucoup de données à analyser et à articuler avec Natura 2000
- Les données disponibles ont des échelles et des degrés de précision variés

Enjeu immédiat : affiner l'analyse pour parvenir à une réalité la plus proche du territoire

Objectifs

- Identification des manques
- Pallier les différences de précision de l'information et d'échelles
- Recherche de l'information auprès des acteurs locaux (connaissances / données disponibles / entretiens)



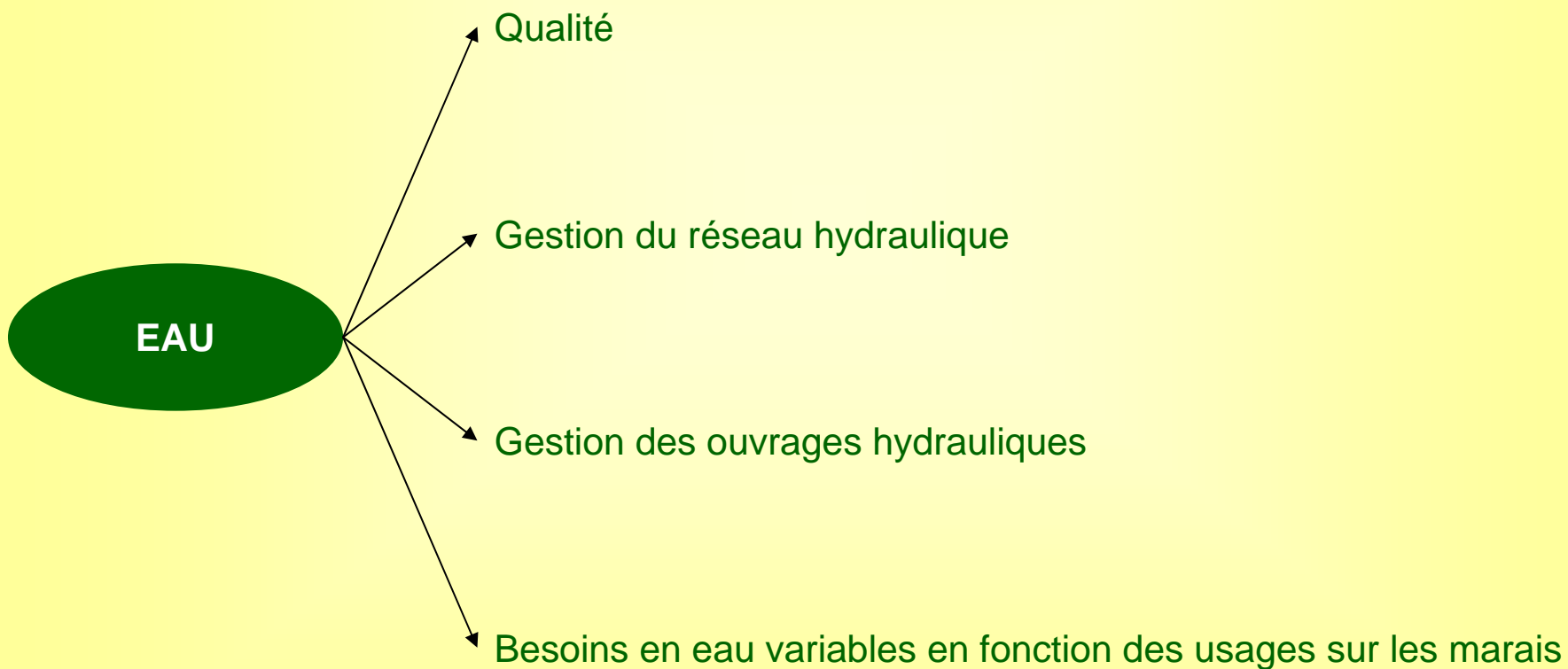
Le prédiagnostic socio-économique



2 thématiques transversales : PREMIÈRES pistes de réflexion issues du prédiagnostic

- EAU

- FONCIER





Le prédiagnostic socio-économique



FONCIER

Morcellement parcellaire important = question de la facilité de gestion et de la pertinence des actions Natura 2000 potentielles

Difficulté d'identification des propriétaires et/ou gestionnaires (réseau hydraulique, ouvrages)

Organes gestionnaires ayant des moyens limités et des difficultés de formalisation de gestion

Enjeux

Le niveau de l'eau dans les marais

La structure de gestion des marais

Les marais : occupation des sols

Pollution des cours d'eau

Usage des sols à proximité des cours d'eau