

# SAGE étangs littoraux BORN ET BUCH



## État des lieux du SAGE *COMMISSION THEMATIQUE 2* *État et fonctionnement des milieux aquatiques et zones humides*

*Mardi 17 janvier 2012*

Marais de la Taffande



SAGE Etangs littoraux Born et Buch

# Etat et fonctionnement des milieux

1. **Objet de la Commission thématique**
  - A. Rappel du contenu
  - B. Les questions du diagnostic
  
2. **État des milieux aquatiques**
  - A. Directive Cadre sur l'Eau (DCE)
  - B. État des masses d'eau
  - C. Le PAOT des Landes
  - D. Les autres données
  
3. **Zones humides**
  
4. **Propositions de contenu de l'état initial**

=> REpond-on aux questions du diagnostic ?

# 1.

## OBJET DE LA COMMISSION 2

## A – LES THEMATIQUES

- ➔ État écologique, chimique et physique des milieux aquatiques
- ➔ Patrimoine Faune Flore des milieux aquatiques et des zones humides
- ➔ Facteurs de dégradation et pollution
- ➔ Gestion et entretien

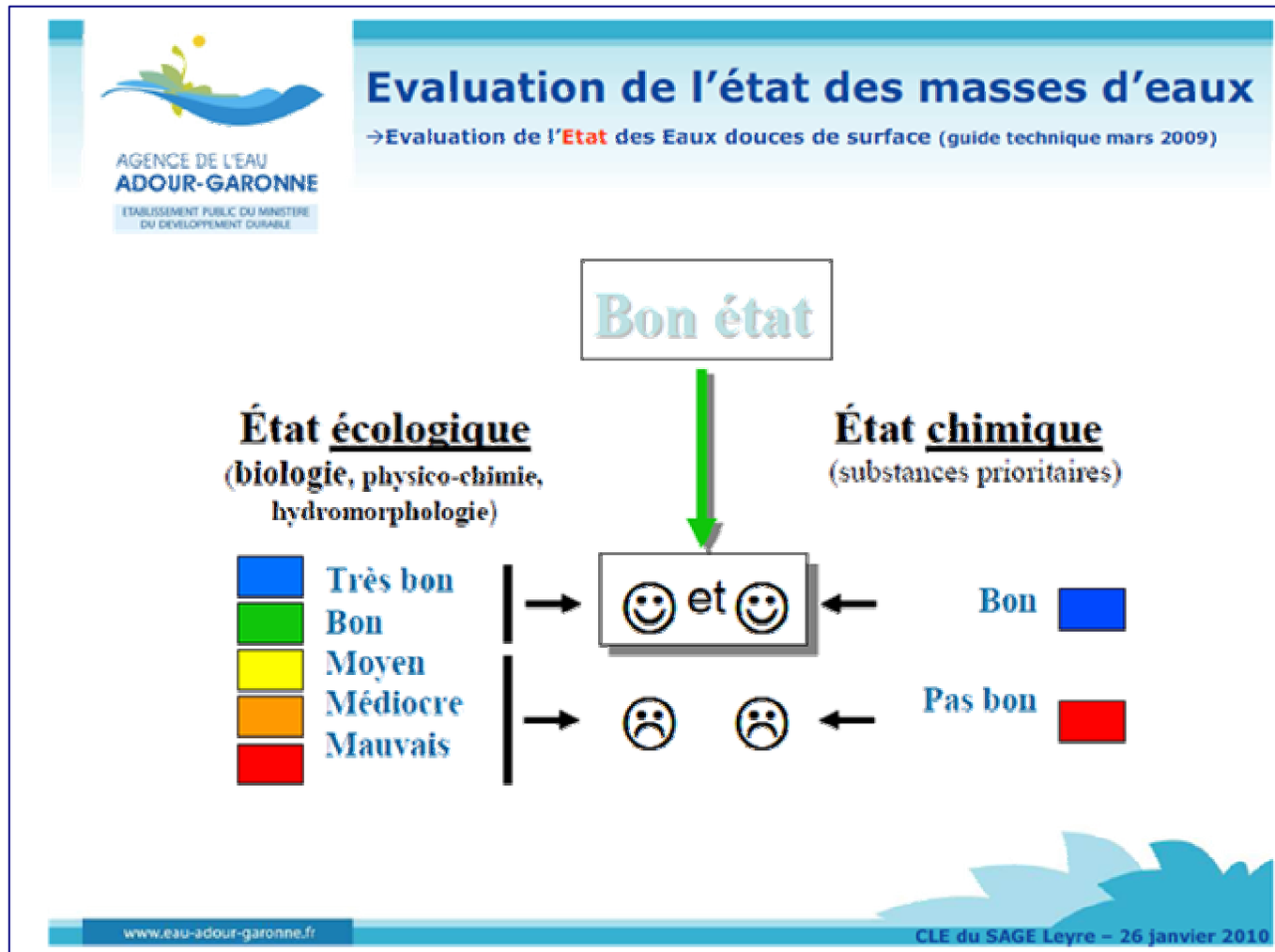
## B – LES QUESTIONS DU DIAGNOSTIC

- ➔ Les milieux aquatiques sont-ils en Bon État ?
- ➔ Si non les sources de dégradation sont-elles connues et mesurées ?
- ➔ Qui sont les gestionnaires ?
- ➔ Les actions correctrices en place sont-elles suffisantes et coordonnées ?
- ➔ Quels types de milieux humides en présence, leur valeur patrimoniale ? où sont-ils situés, quel est leur état de conservation, les menaces qui jouent dessus ?

# 2.

## ETAT DES MILIEUX AQUATIQUES

# A – DIRECTIVE CADRE SUR L'EAU



## B – État Des masses d'eau

CODE MASSE D'EAU	NOM MASSE D'EAU
<b>FRL28</b>	<b>Etang de Cazaux-Sanguinet</b>
FRFR916	Canal des Landes
FRFRL28_1	La Gourgue
<b>FRL76</b>	<b>Petit étang de Biscarrosse</b>
<b>FRL75</b>	<b>Etang de Parentis-Biscarrosse</b>
FRFRL75_1	Craste de Mouquet
FRFRL75_2	Barade de Ligautenx (La Pave)
FRFR283	Le ruisseau des Forges de sa source à l'Etang de Parentis
FRFRR283_1	Ruisseau du Basque
<b>FRL9</b>	<b>Etang d'Aureilhan</b>
FRFRL9_1	Courant de Sainte-Eulalie
FRFR650	Courant de Mimizan de l'étang d'Aureilhan à l'océan
FRFRR650_1	Ruisseau de Robichon
FRFRL9_2	Ruisseau de Capit
FRFR282	Le Canteloup de sa source à l'étang d'Aureilhan
FRFRR282_1	Ruisseau de Lavignolle
FRFRR282_2	Ruisseau de la Moulasse
FRFRR282_3	Ruisseau Pouillon
FRFRR282_4	Craste de Mouliot
FRFR651	L'Escource de sa source à l'étang d'Aureilhan
FRFRR651_1	Ruisseau de Laurence
FRFRR651_2	Ruisseau de Lamoulassé
FRFRR651_3	Ruisseau de Mouza (Fontaine des Saints)
FRFRR651_4	Ruisseau de Yosse

## B – ETAT DES MASSES D'EAU

Ex : sur la chaîne des plans d'eau

CODE MASSE D'EAU	NOM MASSE D'EAU	Objectif DCE Échéance d'atteinte du Bon Etat		
		Global	Etat écologique	Etat Chimique
<b>FRL28</b>	<b>Etang de Cazaux-Sanguinet</b>	2015	2015	2015
<b>FRFR916</b>	Canal des Landes	2027	2027	2015
<b>FRL76</b>	<b>Petit étang de Biscarrosse</b>	2021	2015	2027
<b>FRL75</b>	<b>Etang de Parentis-Biscarrosse</b>	2027	2027	2027
<b>FRL9</b>	<b>Etang d'Aureilhan</b>	2027	2027	2027
<b>FRFRL9_1</b>	Courant de Sainte-Eulalie	2015	2015	2015
<b>FRFR650</b>	Courant de Mimizan	2015	2015	2015

## C – LE PAOT DES LANDES

TRADUCTION DEPARTEMENTAL DE LA DIRECTIVE CADRE SUR L'EAU :

⇒ OLIVIER LAURIN - DDTM 40 – Service Police de l'Eau

(cf. diaporama : 1\_BassinBornetBuch\_Commis\_Qualité-17-1-12.ppt)

## D – LES AUTRES DONNEES

- Suivi des niveaux trophiques des plans d'eau :  
**GEOLANDES / CEMAGREF**
  - réseau de qualité des cours d'eau départementaux
  - suivi de la qualité du bassin d'Arcachon
  - .....
- => Compléter l'état des lieux Directive Cadre sur l'Eau**

# 3.

## ZONES HUMIDES

# 4.

## PROPOSITION DE CONTENU – Etat initial

## Les données de l'état initial

- **Comblement érosion**

- ✓ Profil en long et en travers des cours d'eau
- ✓ Information des diagnostic de cours d'eau (CDC Gds lacs et Mimizan)
- ✓ Suivi des bassins dessableurs

- **Plantes invasives**

- ✓ Diagnostic annuel des collectivités

- **Pressions sources de dégradations de la qualité**

- ✓ Fichier « Installations Classées pour la Protection de l'Environnement » ICPE
- ✓ Mise à jour des diagnostic du GDSAA par bassin versant (rejets des stations d'épuration, décharges, rejets industriels)