

SAGE étangs littoraux BORN ET BUCH



Géolandes

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

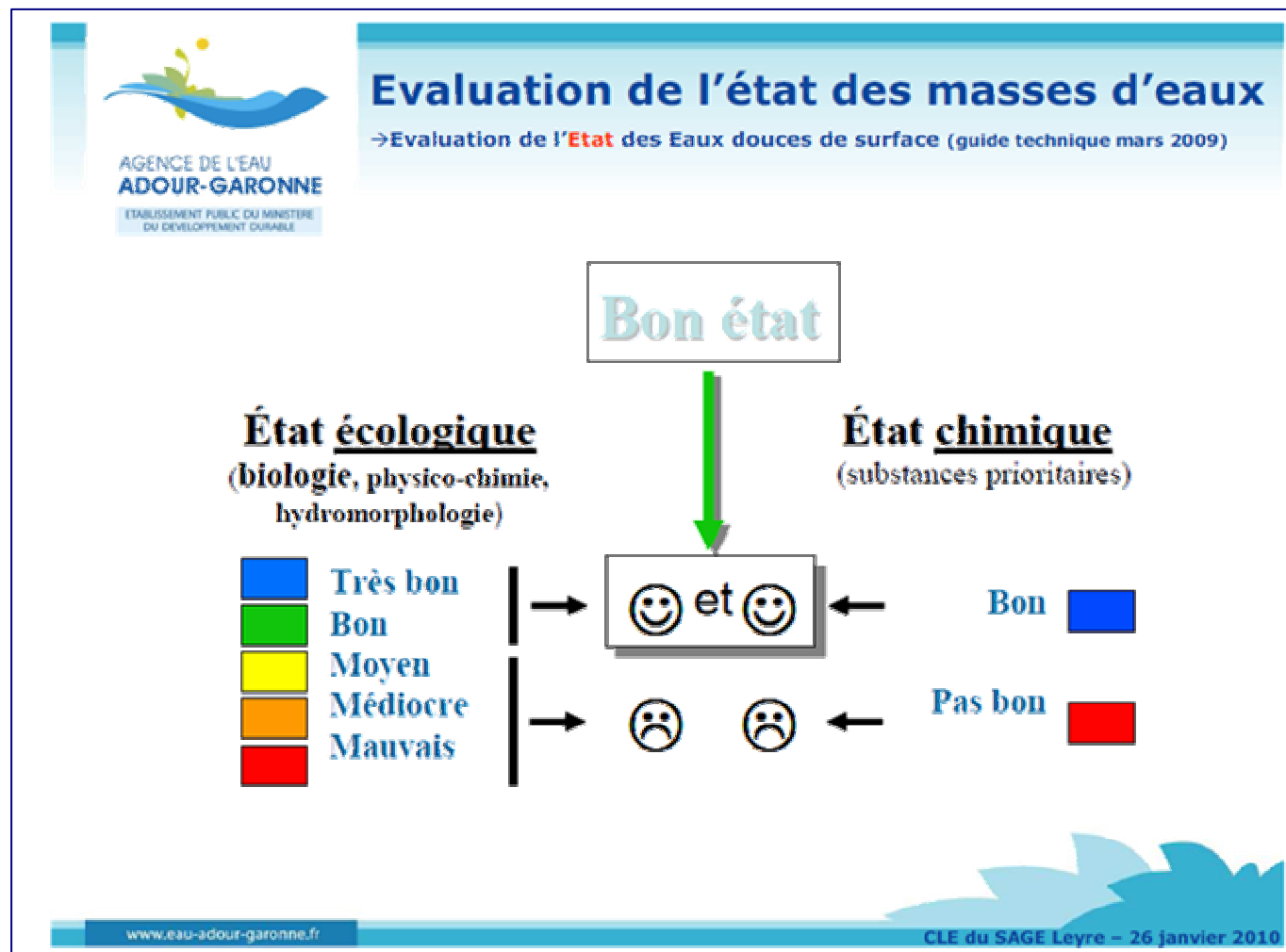
B – LES QUESTIONS DU DIAGNOSTIC

- ➔ 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
FRL28	Etang de Cazaux-Sanguinet
FRFR916	Canal des Landes
FRFRL28_1	La Gourgue
FRL76	Petit étang de Biscarrosse
FRL75	Etang de Parentis-Biscarrosse
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
FRL9	Etang d'Aureilhan
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 Lamoulasse
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
FRL28	Etang de Cazaux-Sanguinet		2015	2015	2015
FRFR916		Canal des Landes	2027	2027	2015
FRL76	Petit étang de Biscarrosse		2021	2015	2027
FRL75	Etang de Parentis-Biscarrosse		2027	2027	2027
FRL9	Etang d'Aureilhan		2027	2027	2027
FRFRL9_1		Courant de Sainte-Eulalie	2015	2015	2015
FRFR650		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)