



IMPLICATION DU CONSEIL GENERAL DE L'HERAULT DANS LA MISE EN ŒUVRE DE LA DCE

*Pôle Eau,
Environnement,
Cadre de Vie et
Aménagement
Rural*

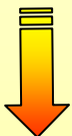
8 novembre 2007



LES INTERVENANTS

Union européenne

23 octobre 2000 : DCE

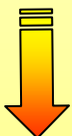


Transposition en droit français : 20 avril 2004

Etat français

→ **MEDD : coordonne les actions des bassins au niveau national**

→ **Préfet coordonnateur de bassin : veille à la conformité de la demande**

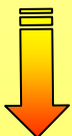


Comité de Bassin

→ **Agence de l'Eau**

→ **Services de l'Etat**

} **pilotage de l'ensemble du projet**



Acteurs locaux

→ **Conseils généraux, Conseils régionaux : participation Institutionnelle officielle**

→ **Structures de gestion, associations,... : sollicitations pour contribution, expertise, avis,...**

*Direction de
l'eau et des
milieux
aquatiques*

- ❖ Etat des lieux
- ❖ Elaboration du plan de gestion = SDAGE
- ❖ Programme de surveillance :
mise en place des réseaux de mesure

ETAT DES LIEUX

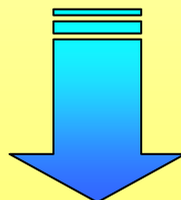
2003 - Mars 2005

Echelle
bassin versant

- Délimitation et caractérisation des masses d'eau
- Détermination des pressions importantes
- Risques NABE

Agence de l'eau/
Cemagref

Agence de l'eau
Collectivités territoriales
Structures de gestion



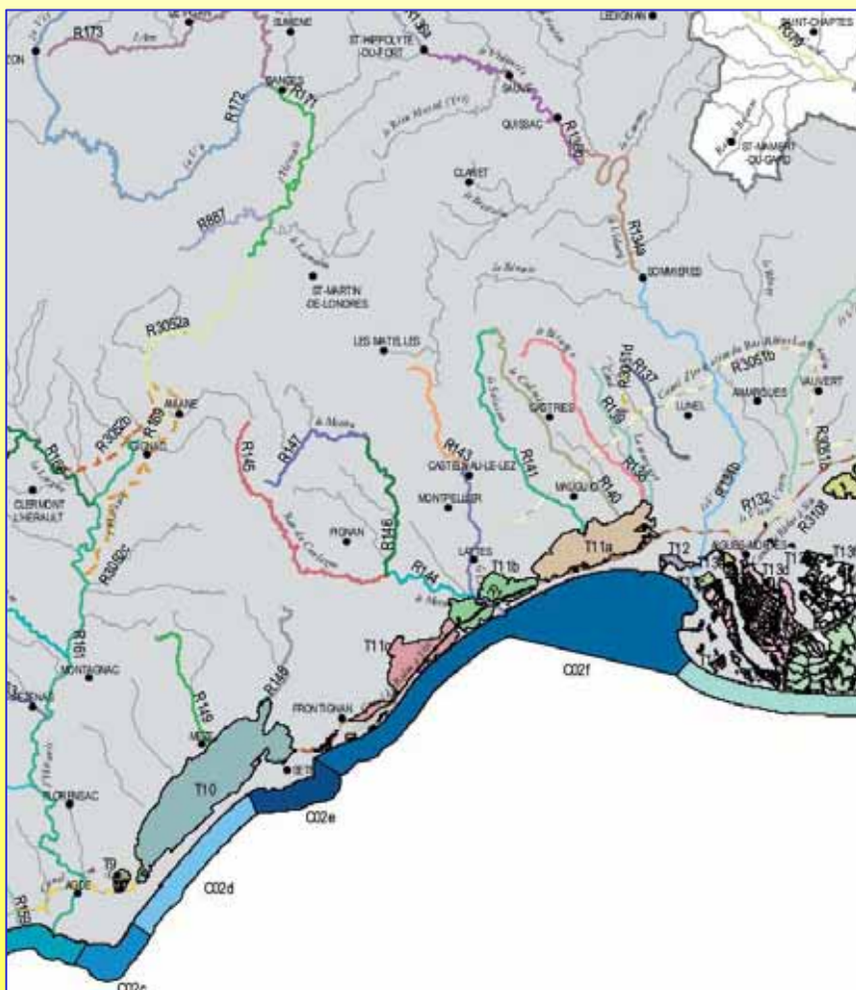
Echelle Bassin
Rhône
Méditerranée

13 questions importantes

Agence de l'eau
Collectivités territoriales
Structures de gestion

ETAT DES LIEUX

Réalisé à l'échelle locale



Codes et limites des masses d'eau superficielles

*Direction de
l'eau et des
milieux
aquatiques*

ETAT DES LIEUX

Réalisé à l'échelle locale



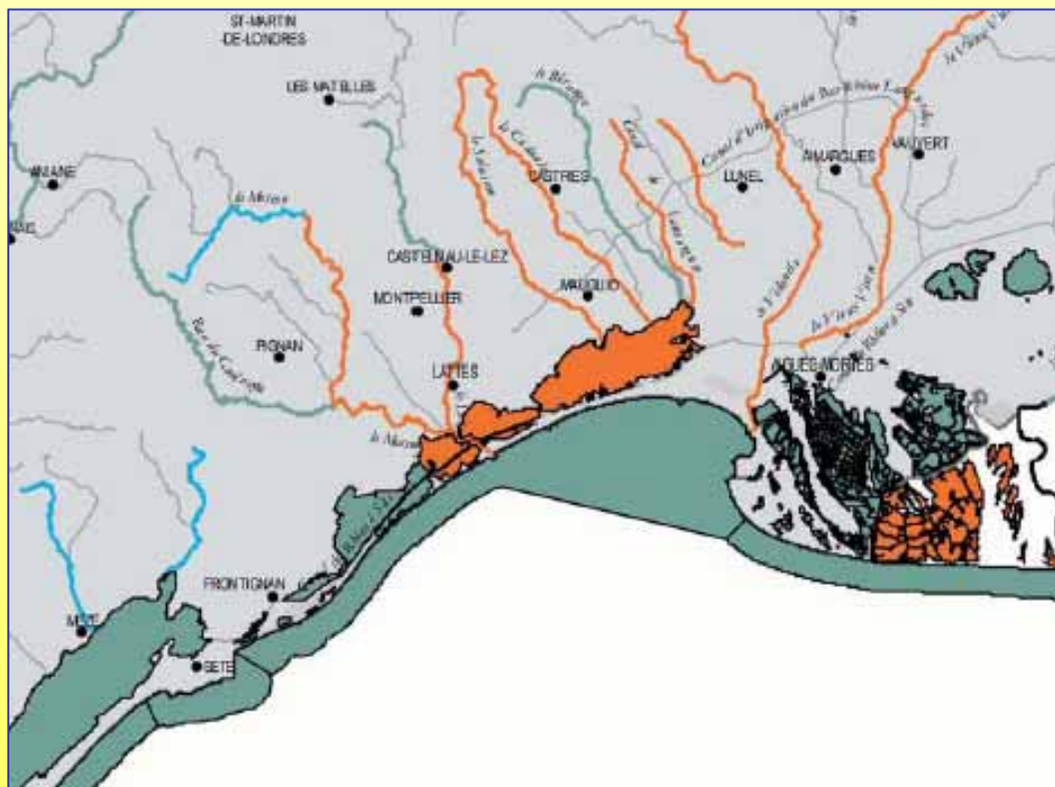
Pressions importantes sur les milieux aquatiques

**Pollution d'origine agricole, urbaine, industrielle...
Pression démographique, touristique...**

*Direction de
l'eau et des
milieux
aquatiques*

ETAT DES LIEUX

Réalisé à l'échelle locale



**Masses d'eau superficielle
risquant de ne pas atteindre
le bon état en 2015**

Risque NABE

-  risque faible
-  risque fort
-  doute

*Direction de
l'eau et des
milieux
aquatiques*

Les questions importantes :

- Mettent en évidence le diagnostic réalisé
- Servent de charpente pour la préparation du futur SDAGE

Organiser la gestion de l'eau

- 1 – Gestion locale
- 2 – Gestion de l'eau et aménagement du territoire

Réduire les pressions et restaurer la fonctionnalité des milieux

- 3 – Prélèvements
- 4 – Hydroélectricité
- 5 – Restauration physique
- 6 – Crues et inondations
- 7 – Substances toxiques
- 8 - Pesticides

Assurer la sécurité des biens et des personnes

- 9 – L'eau et la santé publique

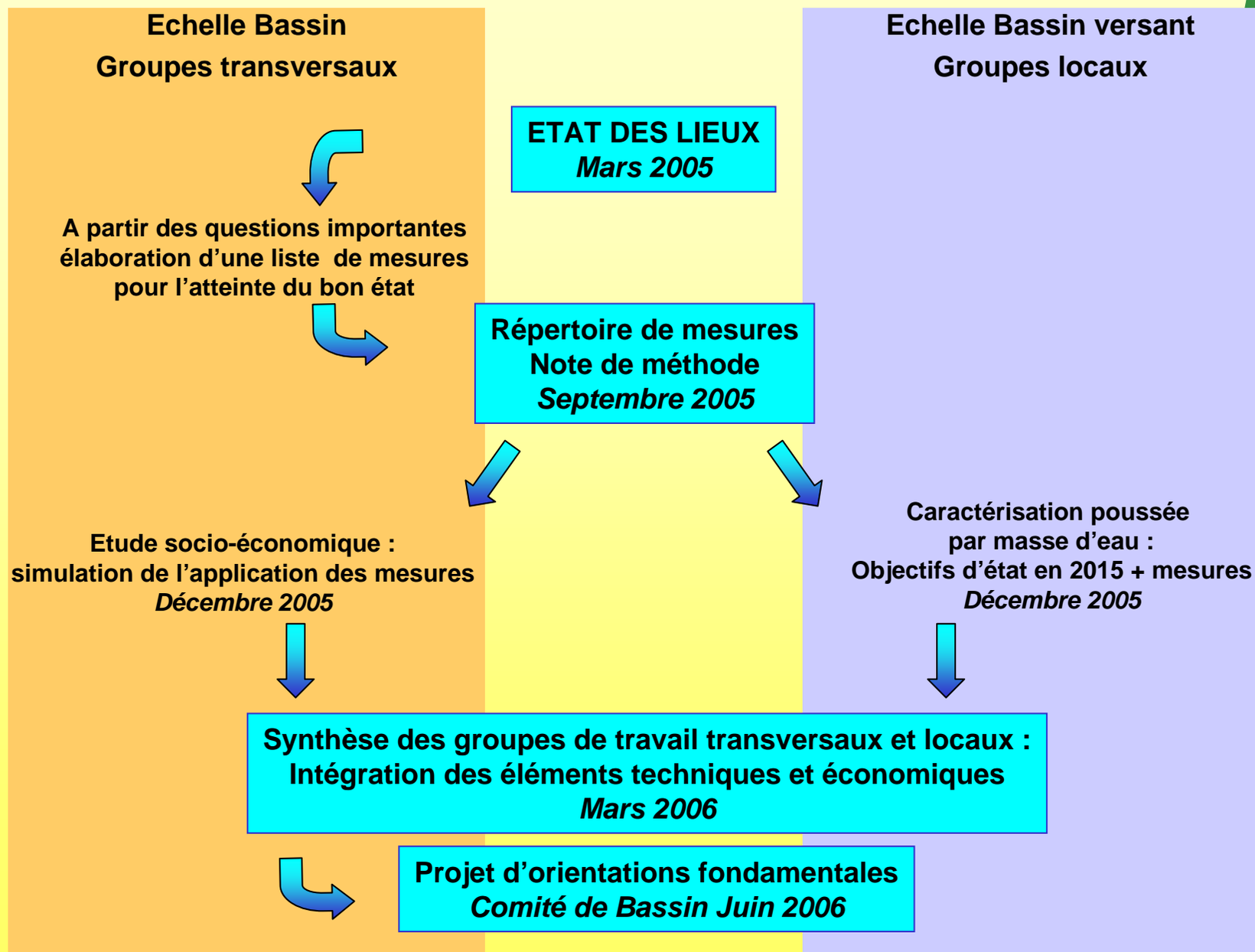
Mettre en œuvre une politique durable et innovante

- 10 – compatibilité objectifs environnementaux/ enjeux socio-économiques
- 11 – Efficacité des stratégies d'action
- 12 - Financements

Spécificités territoriales

- 13 – Contexte méditerranéen

Direction de
l'eau et des
milieux
aquatiques



Projet d'orientations fondamentales
Juin 2006

13 questions importantes



11 pré-orientations fondamentales

Synthèse des groupes locaux
Mars 2006

Objectifs d'état 2015 par masse d'eau
+
Mesures proposées

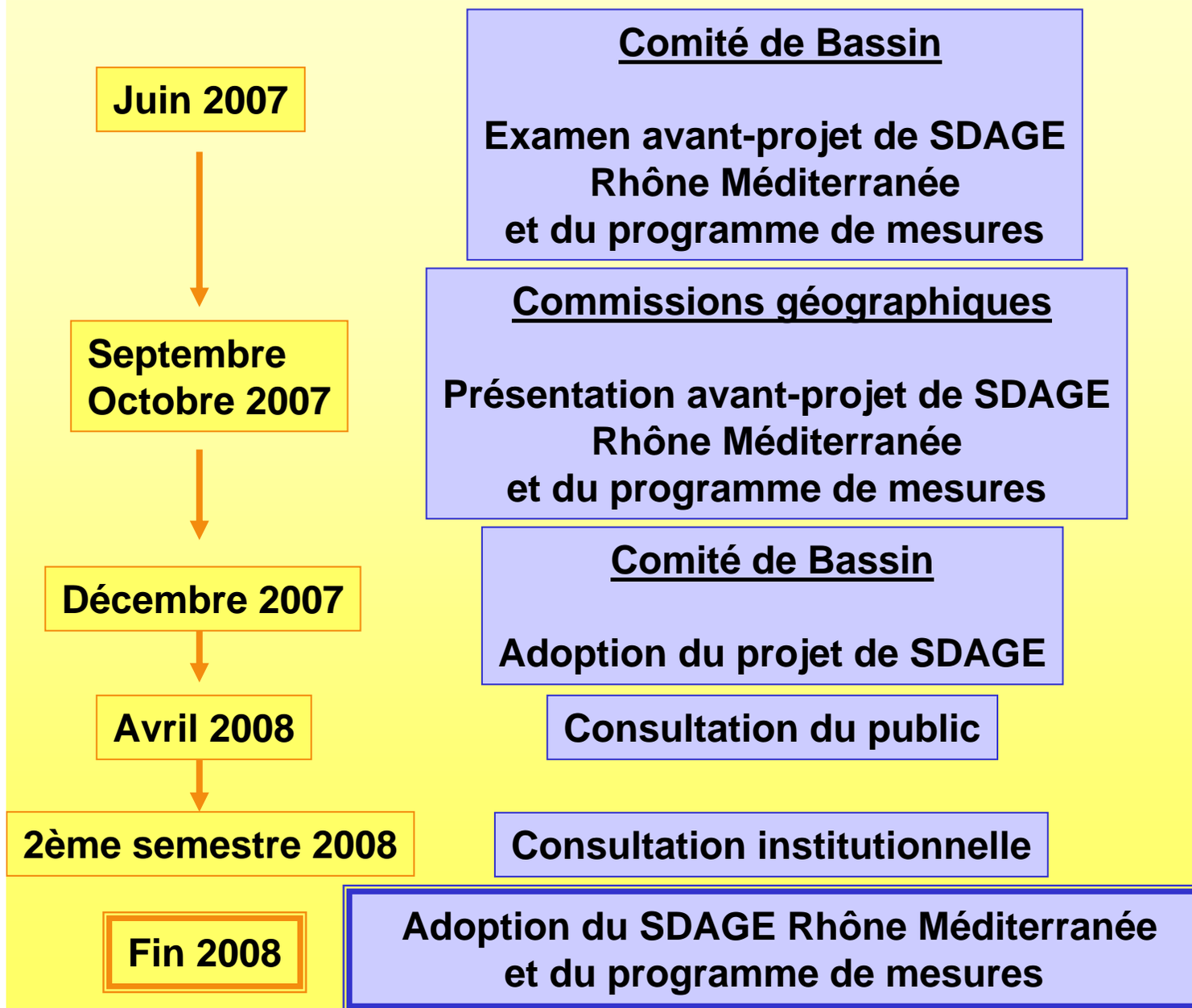


Documents présentés en Commissions géographiques
Septembre octobre 2006



AVANT-PROJET DE SDAGE
Version 1 – Décembre 2006

- Orientations fondamentales pour la politique de gestion des eaux du bassin
- Liste des objectifs à atteindre par masse d'eau
 - Programme de mesures pertinentes



Mise en place des réseaux de mesure

Réseau de contrôle
de surveillance

Réseau de contrôle
opérationnel

Localisation des stations de mesures déterminées
en collaboration avec les collectivités territoriales
et les structures de gestion

➤ 18 points de suivi

➤ 18 points de suivi

➤ Début des mesures :
Janvier 2007

➤ Début des mesures :
Janvier 2008

En plus de ces stations de mesures DCE,
le Conseil général de l'Hérault réalise un suivi Qualité
par bassin versant :
70 points de mesures supplémentaires

Evolution de la qualité des cours d'eau entre :
les deux campagnes de mesures du Conseil Général
pour (2001 - 2002) et (2006 - 2007)

Qualité de synthèse physico-chimique (2006 - 2007)
(système national d'évolution
de la qualité de l'eau)

Classes de qualité

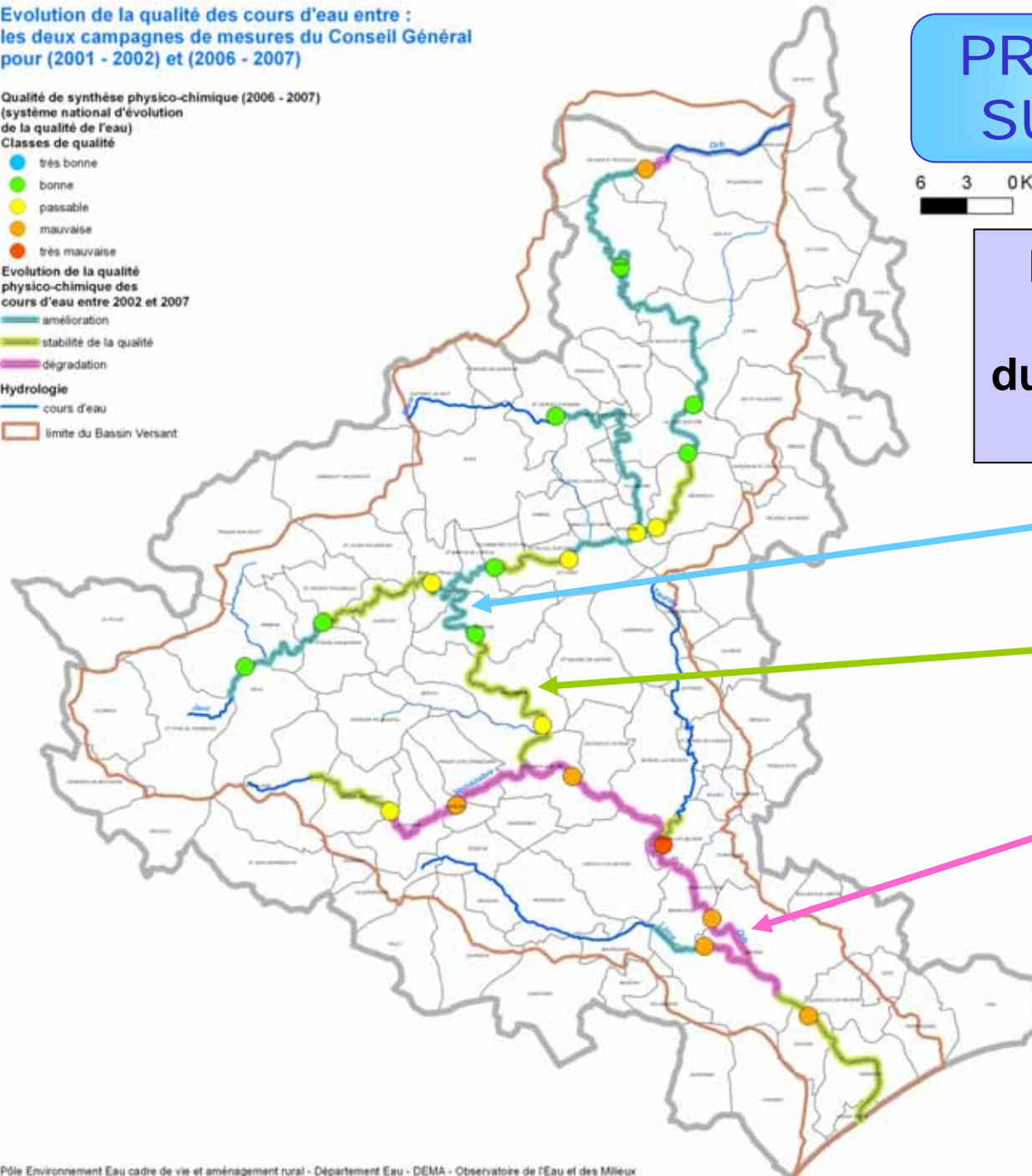
- très bonne
- bonne
- passable
- mauvaise
- très mauvaise

Evolution de la qualité
physico-chimique des
cours d'eau entre 2002 et 2007

- amélioration
- stabilité de la qualité
- dégradation

Hydrologie

- cours d'eau
- limite du Bassin Versant



PROGRAMME DE SURVEILLANCE

Evolution de la qualité
physico-chimique
du bassin versant de l'Orb
2002-2007

Amélioration

Stabilité

Dégradation

Direction de
l'eau et des
milieux
aquatiques



Spécificité méditerranéenne

Vulnérabilité des cours d'eau durant la période estivale :

- ✓ Débits faibles
- ✓ Pression forte (usages, eutrophisation,...)

Conseil général de l'Hérault

Mise en place d'une étude :

« Etat de référence des débits d'étiage des cours d'eau de l'Hérault »

Objectifs :

- ✓ Déterminer les débits minimaux pour permettre le maintien, voire l'amélioration, de la qualité des cours d'eau tout en maintenant la satisfaction des usagers
- ✓ Mettre en place une stratégie en matière de gestion de la ressource pour permettre de respecter ces débits et les usages

*Direction de
l'eau et des
milieux
aquatiques*

