



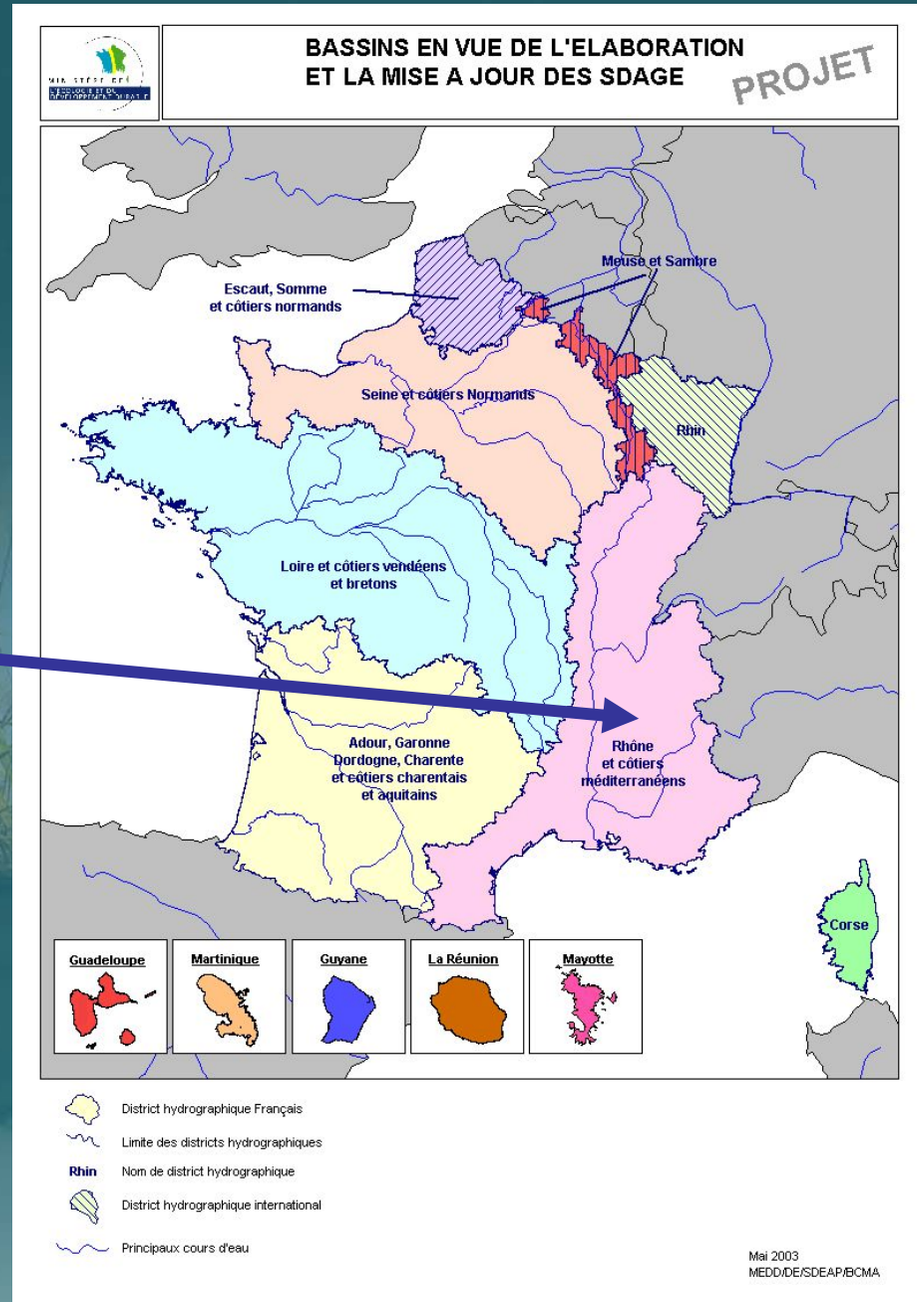
Les nouveaux plans de gestion adoptés en application de la Directive Cadre Européenne sur l'Eau

Exemple du bassin Rhône-Méditerranée

Philippe Dupont
Agence de l'eau Rhône Méditerranée et Corse



Bassin Rhône-Méditerranée





Deux composantes principales



Le SDAGE

= document de planification

- ✓ Orientations fondamentales
- ✓ Objectifs des masses d'eau

Le Programme de mesures

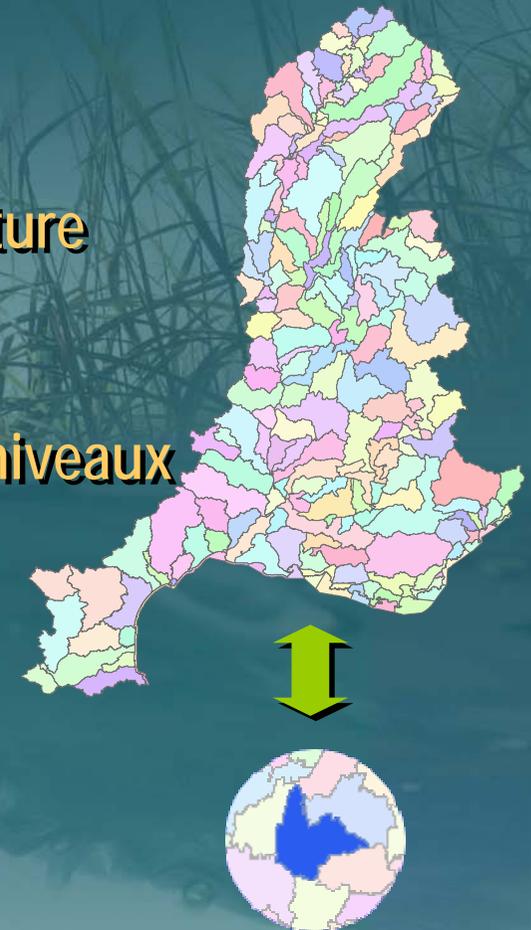
= programme d'action

- ✓ Mesures réglementaires
- ✓ Mesures complémentaires

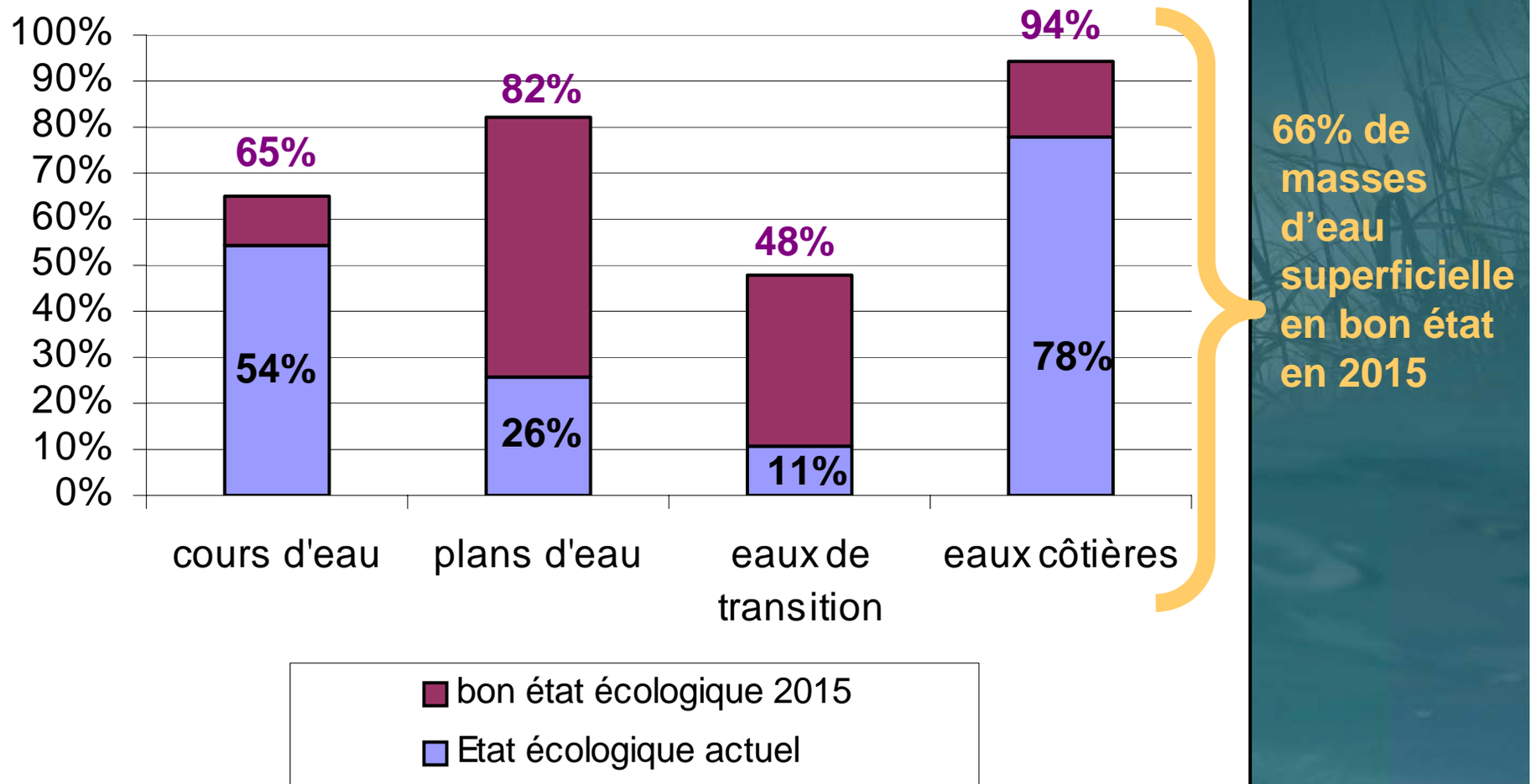
➔ 8 orientations fondamentales

- OF1 - Prévention
- OF2 - Non dégradation
- OF3 - Vision sociale économique
- OF4 - Gestion locale
- OF5 - Priorité aux toxiques
- OF6 - Des milieux fonctionnels
- OF7 - Partage de la ressource
- OF8 - Gestion des inondations

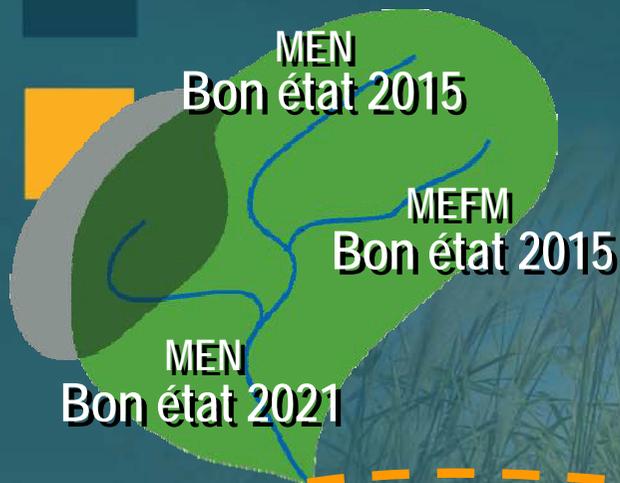
Grille de lecture
commune
- pour tous
- à tous les niveaux



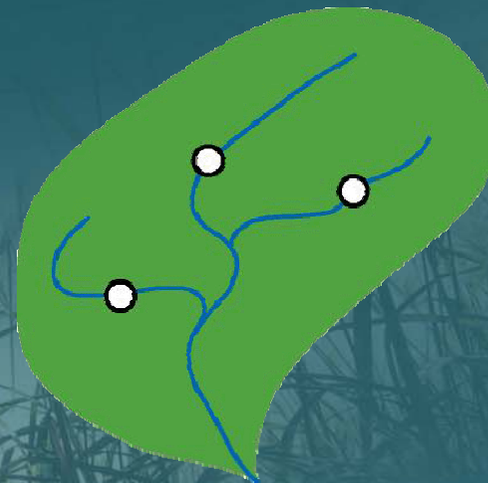
Objectif d'état écologique des masses d'eau superficielle



Trois outils de référence pour les acteurs locaux



Mesures de base	Mesures complémentaires



Objectifs



Programme d'actions
à faire vivre, conforter

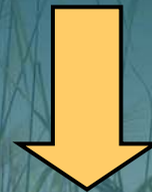
Programme de surveillance



Politique d'évaluation
à développer

Les coûts du SDAGE et du programme de mesures

Coût des mesures complémentaires pour 2010-2015



- 490 millions annuels
- 11,5% des dépenses « eau » du bassin
- 34 euros par habitant/an



Le SDAGE et le PDM
d'ores et déjà
en marche !

Le SDAGE et le programme de mesures en marche

■ Restauration de la continuité mesures 3C11, 3C12



Bassin versant : Ardèche (2009)



Le SDAGE et le programme de mesures en marche



■ **Restauration physique**



mesures 3C14, 3C16, 3C44, 3C17



Bassin versant : Veyre (2009)

Le SDAGE et le programme de mesures en marche

Lutte contre la pollution par les pesticides



Désherbage mécanique
mesure 5D01



Bassin versant :
Voûge

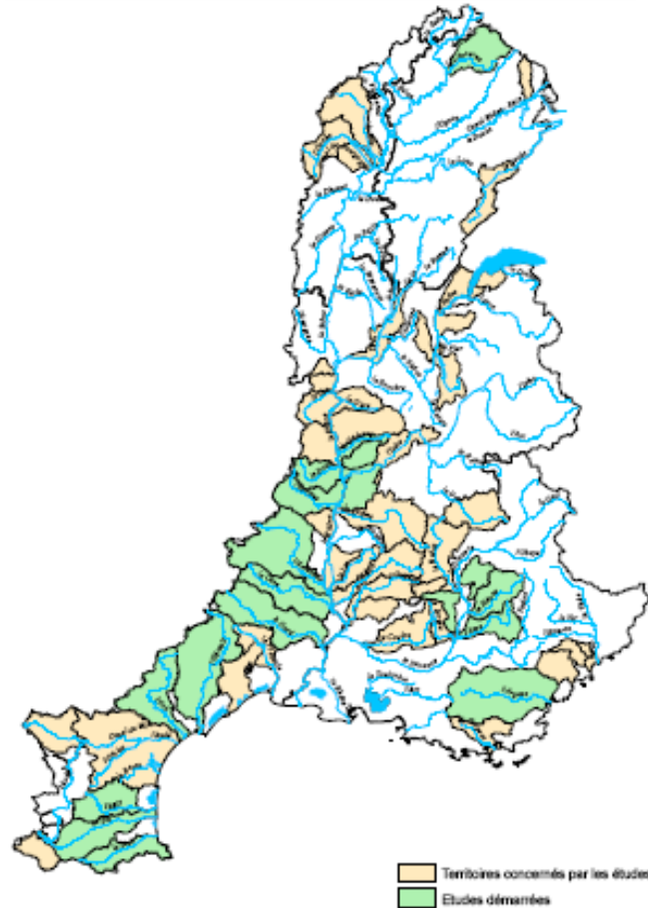
Sécuriser la manipulation
des pesticides
mesure 5D28



Le SDAGE et le programme de mesures en marche

Gestion quantitative

Etudes volumes prélevables :
Engagement sur les territoires en déficit quantitatif
Eaux superficielles et alluvions
Octobre 2009



Définir des objectifs de quantité mesure 3A10



Le SDAGE et le programme de mesures en marche

■ Gestion quantitative



Augmenter les débits réservés
mesure 3C02



Bassin versant : Verdon (en cours)



Le SDAGE et le changement climatique



Quelques certitudes



- **Elévation de la température**
- **Fonte des glaciers : impacts régimes des cours d'eau**
- **Intensification du cycle hydrologique : étiages et crues**
- **Augmentation de la demande en eau notamment par les usages agricoles**

La stratégie du SDAGE



- **Priorité à la prévention et aux économies d'eau**
- **Ne pas exclure de nouveaux ouvrages de mobilisation**
- **Initier des démarches de réflexion prospective qui simultanément abordent :**
 - **Les mesures d'adaptation**
 - **Les mesures de maîtrise de certaines variables**