

La trame bleue en Languedoc- Roussillon

Colloque Trame Verte et Bleue

Montpellier 26 mars 2010

Muriel CHAUVEL - DREAL LR/SBEP



La trame bleue en Languedoc-Roussillon

- **Qu'est-ce que la trame bleue ?**
- **La trame bleue déjà au cœur des chantiers de « Gestion de l'eau »**
- **Avancement en Languedoc-Roussillon**

La trame bleue

Projet de loi Grenelle II – Art 45

3 composantes :

1) (Parties de) **cours d'eau ou canaux** classés **L 214-17**

2) Tout ou partie des **zones humides** nécessaires pour les objectifs de la DCE et notamment les ZHIEP

3) Autres (parties de) **cours d'eau, canaux et zones humides importants pour** la préservation **de la biodiversité**



Objectifs de la trame bleue

Loi Grenelle I – Art 29

- **Préserver/remettre en bon état les continuités écologiques des milieux nécessaires pour atteindre, d'ici à 2015, le bon état des masses d'eaux superficielles**
- Aménagement des obstacles les plus problématiques à la migration des poissons

Gouvernance Politique de l'Eau

5 échelons : - **Européen**

- **National** (MEEDM/DEB)

- **Grands bassins hydrographiques =
Districts DCE** (PCB, AE, CB) : *pilotage*

- **Régional** : *relais de pilotage*

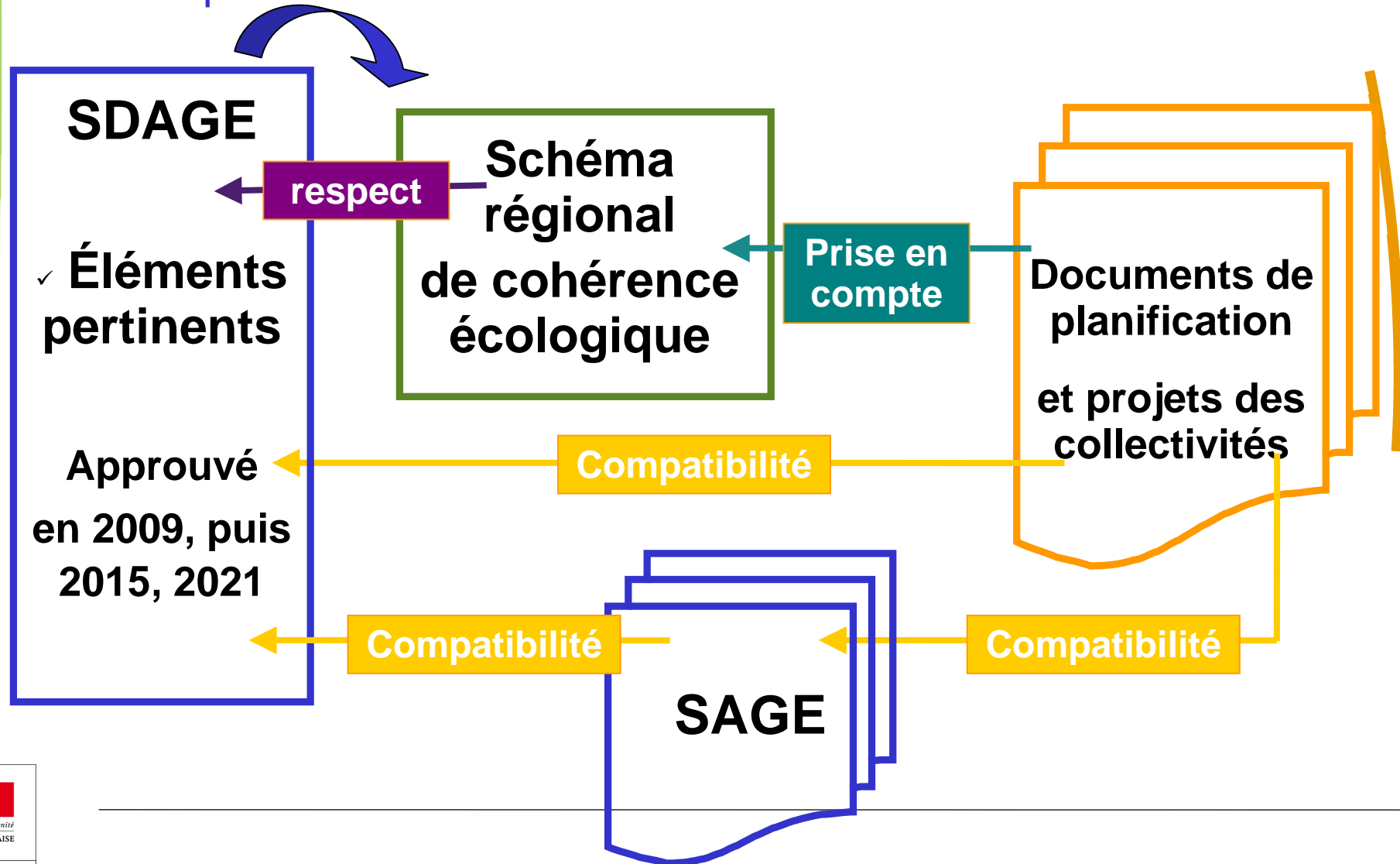
Convention cadre 2007-2013 Etat/CR LR/Agence de l'eau
RM + Charte CR LR/ 5 CG

- **Départemental** : *déclinaison opérationnelle*

MISE (Etat, AE) ; CDE (Etat, AE, CG, CR) ; Structures de
bassin versant (SAGE, contrat de milieux)

Trame Bleue et politiques de l'eau : liens juridiques

Mise en place de la trame bleue



La trame bleue

- **Une appropriation régionale des enjeux des bassins**

- infos importantes sur la connaissance
- priorisation des interventions
- rôles privilégiés des MISE, DIREN-DREAL, agences de l'eau, ONEMA

- **La mise en œuvre des outils**

- réglementaires : renforcer la lisibilité**

- pour le rétablissement de continuités écologiques
- par les services de police de l'eau et les préfets

Chantiers « Gestion de l'eau » et la trame bleue

GESTION DE L'EAU

TRAME BLEUE

*** Continuité écologique des cours d'eau**

-DCE 2000 / SDAGE 2009

-LEMA 2006 / Engagement Grenelle 114 / Plan national restauration continuité écologique

-Plan Anguille 2010

=> **composante 1**

*** Zones humides**

-SDAGE

-Plan national d'actions ZH

-Engagement Grenelle 112

=> **composantes 2 et 3**

*** Espace de mobilité des cours d'eau**

=> **composante 3**

Continuité écologique des cours d'eau

* **Continuité longitudinale + transversale + transport solide.**

=> Transparence biologique (piscicole) + sédimentaire

* **2 chantiers complémentaires de restauration de la continuité écologique :**

- « **Ouvrages Grenelle** »
- « **Classement réglementaire des cours d'eau** »

« Ouvrages Grenelle » en Languedoc-Roussillon

Pour restaurer la continuité écologique des cours d'eau, **151 ouvrages** à équiper ou à effacer :

- * **Lot 1** (56 ouvrages) : lancement **TRAVAUX** en 2012
- * **Lot 2** (95 ouvrages) : lancement **ETUDE** en 2012

Partenaires : MEEDM, 3 DREAL de bassins, DREAL régionale, ONEMA, 3 Agences de l'Eau, 5 CDE/MISE, syndicats de bassin versant.

Classement réglementaire des cours d'eau

* Classements ACTUELS (jusqu'à fin 2013)

Rivières réservées (loi 1919) + classées « échelles à poissons » (L 432-6)

* Classements FUTURS (à partir de 2012) (L 214-17)

- **Liste 1** : PARMI les (parties de) cours d'eau ou canaux très bon état écologique ou réservoir biologique SDAGE ou protection totale des migrateurs amphihalins

- **Liste 2** : (parties de) cours d'eau ou canaux transport suffisant des sédiments + circulation des poissons

migrateurs

Classement des cours d'eau - Échéancier

	Mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	Octobre	novembre	Décembre	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	Octobre	novembre	décembre	
2010 / 2011																							
Préparation régionale - Carto et consignes bassins...	■																						
Proposition de listes 1 et 2 en MISE/CDE + Avis CDE		■	■	■	■																		
Information membres Comité de Bassin (dont usagers)				■	■																		
Présentation listes 1 et 2 aux usagers, en local							■	■	■														
Remontée des listes 1 et 2 par MISE/CDE au bassin										■													
Etude d'impact / comparaison potentiel hydroélectrique											■	■	■	■	■								
Consultation, avis CR, CG, EPTB																	■	■	■	■	■		
Avis Comité de bassin – Arrêté du Préfet de bassin																							■



Les Zones Humides dans la trame bleue

- **ZH prioritaires pour les objectifs DCE :**

- ZHIEP

- ZH fonctionnelles identifiées et validées ou non par SDAGE, SAGE

- **ZH importantes pour la biodiversité :**

- faune semi-aquatique

- trame verte

Groupe de travail régional « zones humides » (DREAL, CR, CG, AE)

⇒ **Méthodo régionale pour définir les ZH de la trame bleue**

⇒ **Appui sur inventaires « zones humides » départementaux**

Espace de mobilité des cours d'eau

« *Espace du lit majeur à l'intérieur duquel le lit mineur peut se déplacer* » - Arrêté carrières 22/09/94

- Espace de mobilité : maximum, **fonctionnel** ou minimum

- Intérêt pour la trame de l'espace de mobilité

FONCTIONNEL :

- la **continuité écologique des cours d'eau**

LATERALE

- **l'interface bleu/vert** : relations zones

humides/rivières/ripisylves

Espace de mobilité des cours d'eau en Languedoc-Roussillon

Objectif : définir l'espace de mobilité sur les cours d'eau pertinents de la région

- **2009 - Cahier des charges type d'étude de délimitation de l'espace de mobilité d'un cours d'eau + note méthodo**

⇒ diffusion aux SPE, structures porteuses des SAGE, syndicats de rivières..

- **Etudes déjà réalisées sur l'Orb, les Gardons**

- **Etude lancée en 2010 sur l'Aude**



Conclusion

- Volet « Continuité écologique des cours d'eau » : cadré au regard des chantiers de la gestion de l'eau actuellement existants + en cours
 - Volet « Zones humides » : cadré + à construire
- * **Trame bleue en Languedoc-Roussillon :**
- **composante bleue** en cours d'élaboration,
 - **lien bleu/vert** à construire.
-