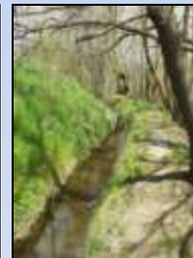




Contrat de Rivière Transfrontalier du Sègre

## **Stratégie et perspectives**

Après le bilan à mi-parcours (juin 2010 – décembre 2012)



# Plan :

- Axe 1 : Transfrontalier
- Axe 2 : Portage politique, gouvernance et animation
- Axe 3 : Suivi des actions du Contrat de Rivière

Décisions prises lors du  
Comité de Rivière, le 6  
octobre 2010, à  
Saillagouse



# Axe 1 : Transfrontalier

## Objectif 1 : Améliorer les connaissances

- **Etude sur la mise en œuvre de la DCE en France et en Espagne** (déclinaison sur le bv transfrontalier du Sègre) - *Stage 6 mois (AE)*

Restitution devant les membres du bureau et en Comité de Rivière (le 6 octobre 2010)

- **Développement du partenariat avec l'Espagne :**

Intervention à un congrès sur la gestion durable des milieux aquatiques (Leon, le 8 et 9 nov 2010)



Echange d'expérience pour la mise en place d'un Contrat de Rivière sur la Matarrana (Teruel, le 12 et 13 nov 2010)



# Axe 1 : Transfrontalier

## Objectif 2 : Développer des actions concrètes de coopération transfrontalière

### ➤ Gestion quantitative (P1) (Volet B)



- **Echanges sur la méthodologie** utilisée de part et d'autre de la frontière pour déterminer les volumes maximum prélevables

A l'occasion des COPIL (6 réunions prévues d'ici la fin 2012)

Par l'intermédiaire de la cellule gestion quantitative (réactivation année 2011)

- **Mise en œuvre du plan de gestion partagée avec les acteurs espagnols**

Recrutement d'un Chargé de mission (embauche prévue en février 2011)

- **Réactivation des Commissions Internationales** (Traité de Bayonne, 1868)

Sur le canal de Llivia/Angoustrine et de Puigcerdá

### ➤ Qualité des eaux (Volet A)

- **Organiser les échanges entre les différents partenaires français et espagnols pour la construction d'une nouvelle STEP à Llivia** : Cellule de gestion comme facilitatrice et coordinatrice du projet (réunion du 14 janvier 2011, sous préfecture de Prades en présence de l'ACA et de la CHE)

- **Echanger les données sur la qualité des eaux du bassin versant du Sègre** (programme de suivi de la qualité des cours d'eau par le CG 66 en partenariat avec l'AE)

# Axe 1 : Transfrontalier

## ➤ Protection et valorisation des milieux aquatiques (Volets D et E)

### - Mise en place d'un programme de restauration des berges des cours d'eau transfrontaliers

*Collaboration avec la commune de Llivia*

Commune de Llivia dans le diagnostic (BE SIEE 2006)

Rencontres en 2010 et semaine 4 2011

Travaux prévus sur l'Estagouge (printemps 2011)



### - Restauration de la continuité écologique au niveau des seuils transfrontaliers

Réunion de la commission technique (déc 2010)

Visite sur le terrain avec les Services de l'Etat (déc 2010)

*Collaboration avec la CHE (note transmise en janvier 2011)*



## ➤ Communication / sensibilisation (Volet F)

- Promotion et utilisation de la Mallette pédagogique par les scolaires des 2 Cerdagne (en cours)

- Participation à la fête de l'arbre (chaque année)

- Production de documents bilingues (avant l'été 2011) (collaboration avec le CRP – lycée de Puigcerdá)



# Axe 1 : Transfrontalier

## **Objectif 3 : Structuration des acteurs du bassin : le Groupement Européen de Coopération Territoriale (GECT)**

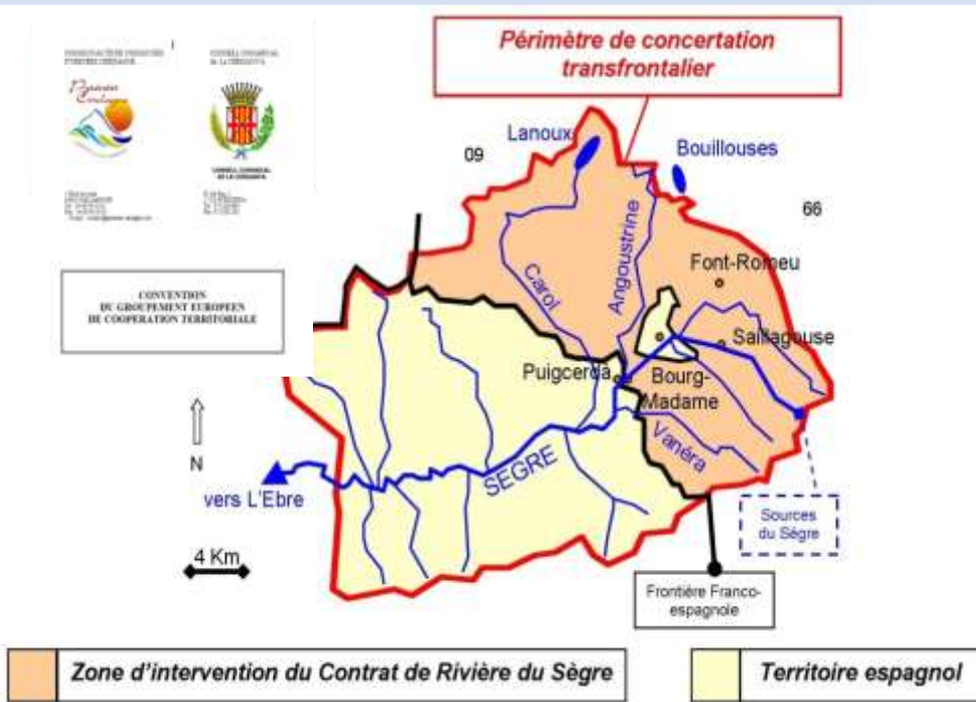
GECT en cours de création entre la CdC Pyrénées-Cerdagne et le Consell Comarcal de la Cerdanya

Le Contrat de Rivière s'inscrit dans cette démarche (Article 3 de la convention)

☞ Les compétences du Consell Comarcal en matière de gestion de l'eau sont limitées

### **Actions entreprises ou prévues avec le CC :**

- Opérations de communication (site internet, traduction de documents...)
- Manifestations transfrontalières (fête de l'arbre,...)
- Education à l'environnement (mallette pédagogique, intervention dans les écoles bilingues,...)
- **Collaboration pour la mise en œuvre du plan de gestion quantitatif de la ressource**



### **Stratégie :**

- Appui de la Mission Opérationnelle Transfrontalière (la CdC est membre de la MOT)
- Liens à établir avec l'espace catalan transfrontalier (réunion prévue au pôle Europe entre le CG 66 et la Généralitat de Catalunya) – courant 1<sup>er</sup> trimestre 2011





## ➤ Réunions des instances du Contrat de Rivière

- Le Comité de Rivière (2 à 3 fois d'ici la fin du Contrat)
- Le Bureau (dès que nécessaire et avant chaque Comité)

- 4 commissions thématiques :

Qualité de l'eau	<b>Gestion quantitative</b>
Risque inondation	Protection et valorisation des milieux aquatiques

## ➤ Tableau de bord et suivi des indicateurs

**Objectifs : Suivre l'évolution des actions et leur impact sur le milieu  
Préparer les bilans annuels et l'évaluation finale**

- **Etat** (Description de la situation environnementale) – 5 indicateurs
- **Pression** (Sur le milieu liée aux activités humaines) – 5 indicateurs
- **Réponse** (Politique mise en œuvre sur le territoire) – 8 indicateurs

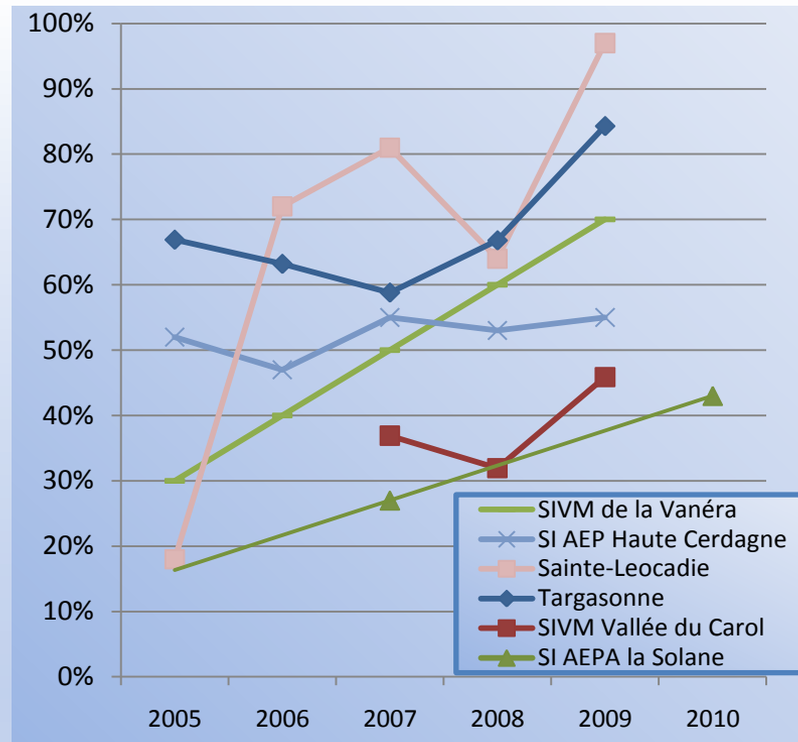
Présentation du tableau de bord à chaque Comité de Rivière

☞ Réunion prévue le **10 février** avec les partenaires du Contrat pour arrêter la liste des indicateurs

## Exemples d'indicateurs suivis :

### ➤ Rendement des réseaux AEP

**Objectif :** Suivre l'impact des travaux d'amélioration du rendement des réseaux d'eau sur la ressource en eau

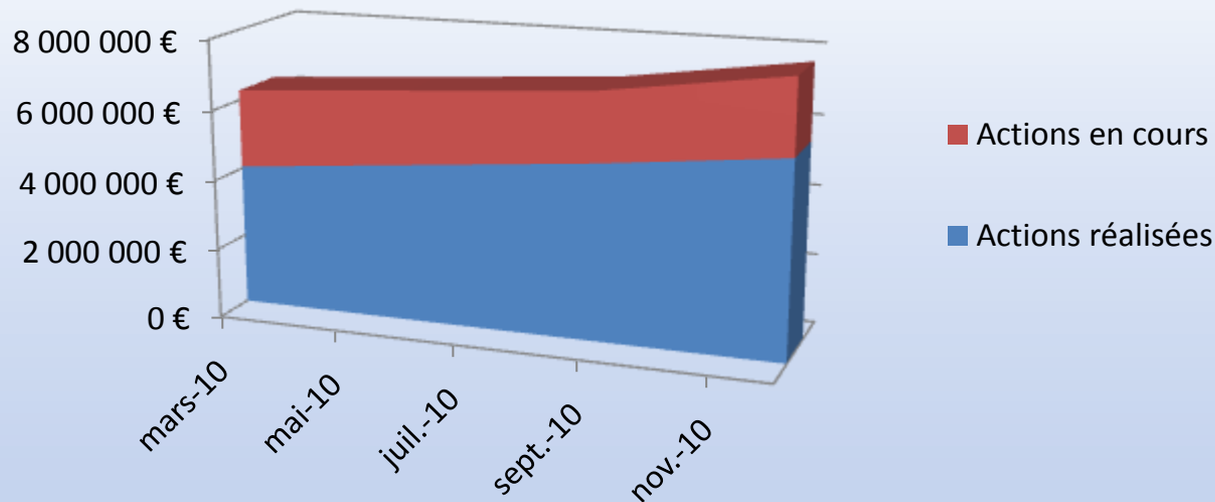


### ➤ Taux de conformité à la directive ERU

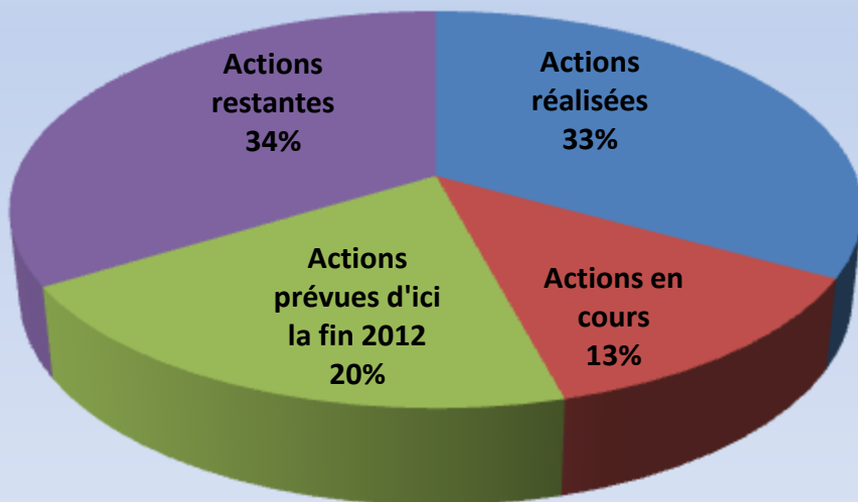
**Objectif :** Réduction des sources de pollution et amélioration de la qualité des eaux

Collectivité gestionnaire	Station d'épuration (step)	Conformité 2007	Conformité 2008	Conformité 2009	Conformité 2010
Bolquère	Bolquère	Non conforme	Conforme	Conforme	Conforme
SIVM Haute Vallée du Sègre	Eyne	Non conforme	Non-conforme	Non conforme	Non conforme *
Font Romeu Odeillo Via	Font Romeu	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme
SIVM Vallée du Carol	Latour de Carol Enveitg	Non conforme	Non conforme	Non conforme	Conforme
	Enveitg Bena	Conforme	Conforme	Conforme	
	Porta	Non conforme	Non conforme	Non conforme	
	Porté Puymorens	Non conforme	Non conforme	Non conforme	
SIVM Vallée de la Vanéra	Osseja-Palau de Cerdagne	Non conforme	Non conforme	Non conforme	Conforme
	Valcebollère	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme
SI Ass. Egat Targassonne	Targassonne	Non conforme	Non conforme	Non conforme	Non conforme

## ➤ Etat d'avancement du programme d'actions



### Bilan financier :



### Sur les 82 opérations inscrites au programme d'actions :

- 28 sont terminées (34 %)
- 34 sont en cours (41 %)
- 5 sont prévues d'ici la fin du Contrat (6 %)
- 20 sont non entamées (18 %)

Actions réalisées	5 598 741 €
Actions en cours	2 151 677 €
Actions prévues d'ici la fin 2012	3 431 354 €
Actions restantes	5 711 561 €

# AXE 3 :

## SUIVI DU PROGRAMME D' ACTIONS

- **Volet A** : Qualité des cours d'eau
- **Volet B** : Gestion quantitative
- **Volet C** : Gestion du risque inondation
- **Volet D** : Amélioration de l'état physique et biologique des cours d'eau
- **Volet E** : Mise en valeur des milieux aquatiques et du patrimoine lié à l'eau
- **Volet F** : Communication, sensibilisation

## ➤ Volet B : Gestion quantitative

Principal enjeu de ce Contrat pour l'atteinte des objectifs fixés par le SDAGE :

*Rétablir l'équilibre quantitatif en améliorant le partage de la ressource en eau et en anticipant l'avenir*



Améliorer la connaissance des volumes disponibles dans le milieu

*Stratégie proposée d'ici la fin du Contrat :*

- 1 / Permettre le partage des objectifs de l'étude volumes prélevables par les acteurs du territoire
- 2 / Instaurer une démarche de gestion équilibrée de la ressource en eau (structuration des irrigants)

**Recrutement d'un chargé de mission « gestion quantitative de la ressource » (février 2011)**

### Principales missions :

- Assurer le partage de l'étude VP par les acteurs du territoire
- Elaborer un plan de gestion de la ressource (réactivation des Commissions Internationales)
- Accompagner par sous bassin l'ensemble des usagers de l'eau (structuration des irrigants, programme d'actions pour économiser l'eau)
- Animer la cellule « Gestion quantitative »
- Exploiter les données et valoriser le suivi des étiages

Zones en déficit quantitatif identifiées par le SDAGE :



## ➤ Volet D : Amélioration de l'état physique et biologique des cours d'eau

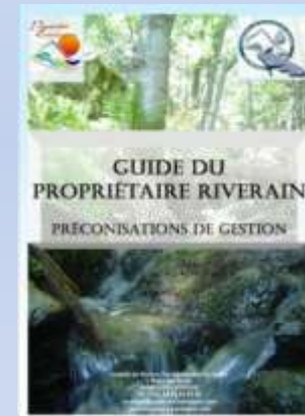
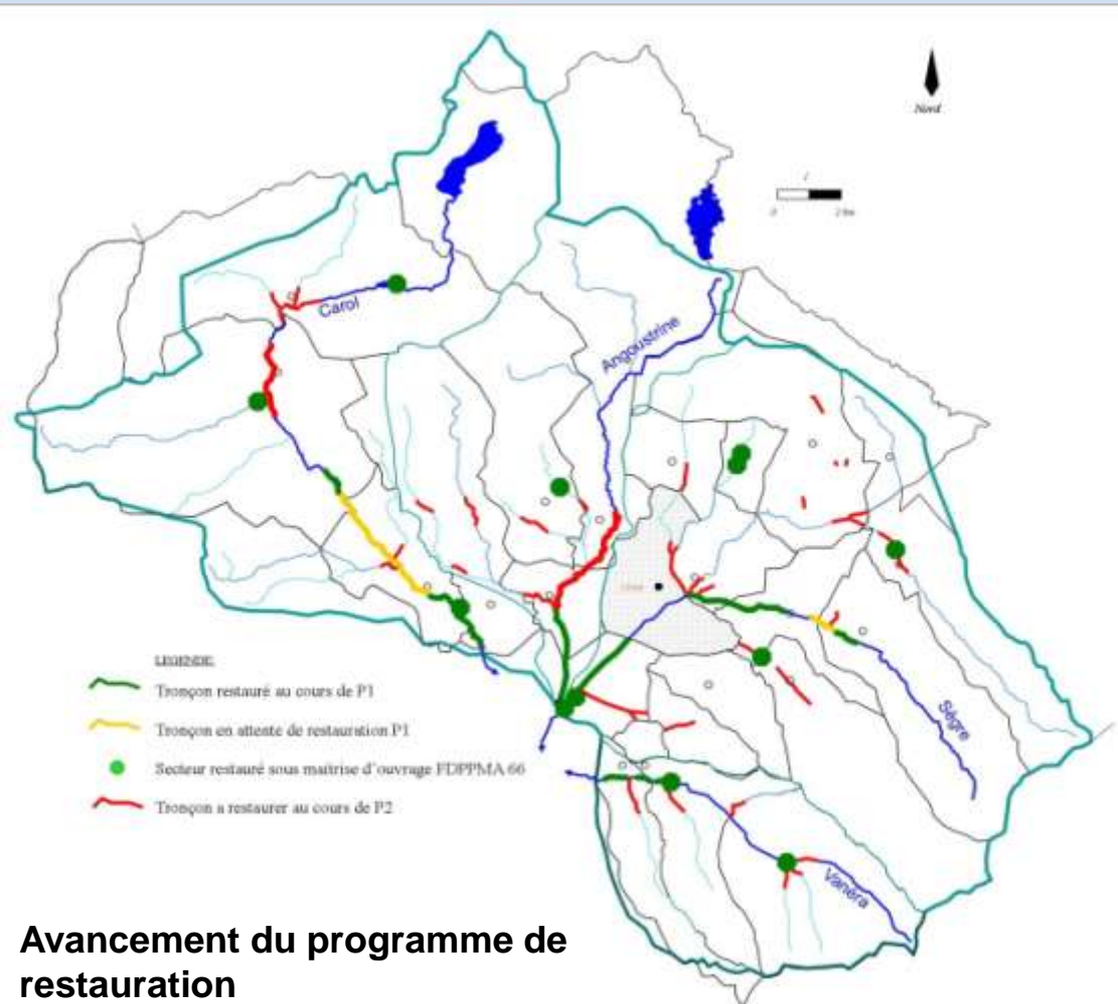
**Objectif prioritaire** : Reconquérir les cours d'eau et organiser leur gestion pérenne

### 1 - La restauration et l'entretien des cours d'eau (Action D 1.1)

Achèvement de la 1<sup>ère</sup> programmation et début de la 2<sup>ème</sup> avec extension aux affluents

Objectifs visés à la fin du Contrat :

- 52,8 km de cours d'eau restauré
- Actions d'entretien pérennes (propriétaires riverains)



**Avancement du programme de restauration**

Avant



Après



Saillagouse



## 2 - La continuité écologique (Actions D 1.2 et D 1.3)

=> Réalisation d'un Schéma de restauration de la continuité écologique.



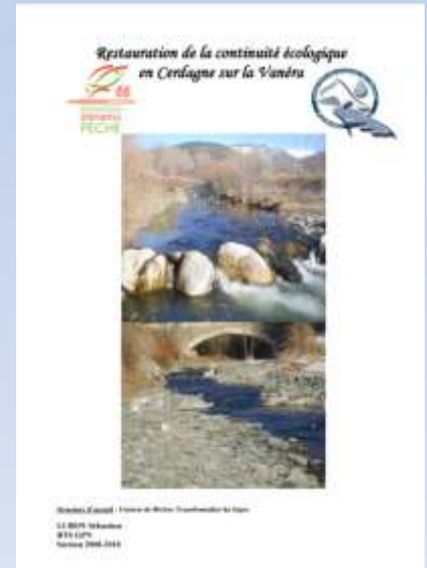
*Réalisation en interne avec l'appui d'un stagiaire (6 mois)*

À l'échelle du bassin versant :

- Diagnostic des seuils (franchissabilité)
- Cartographie d'habitat et prise à compte des espèces remarquables
- Recensement des propriétaires et des MO potentiels
- Préconisation de gestion et d'actions

=> **Action pilote : restauration de la continuité piscicole de la Vanéra (dimension transfrontalière)**

- Maîtrise d'ouvrage à définir
- Valider les premières étapes (diagnostic)
- Proposer des aménagements
- Dossier Loi sur l'eau (déclaration)
- Travaux (démolition raisonnée)





MERCI !

 **Projet Lauréat du Prix des Pyrénées  
« Forces Vives » 2010 de la CTP**

