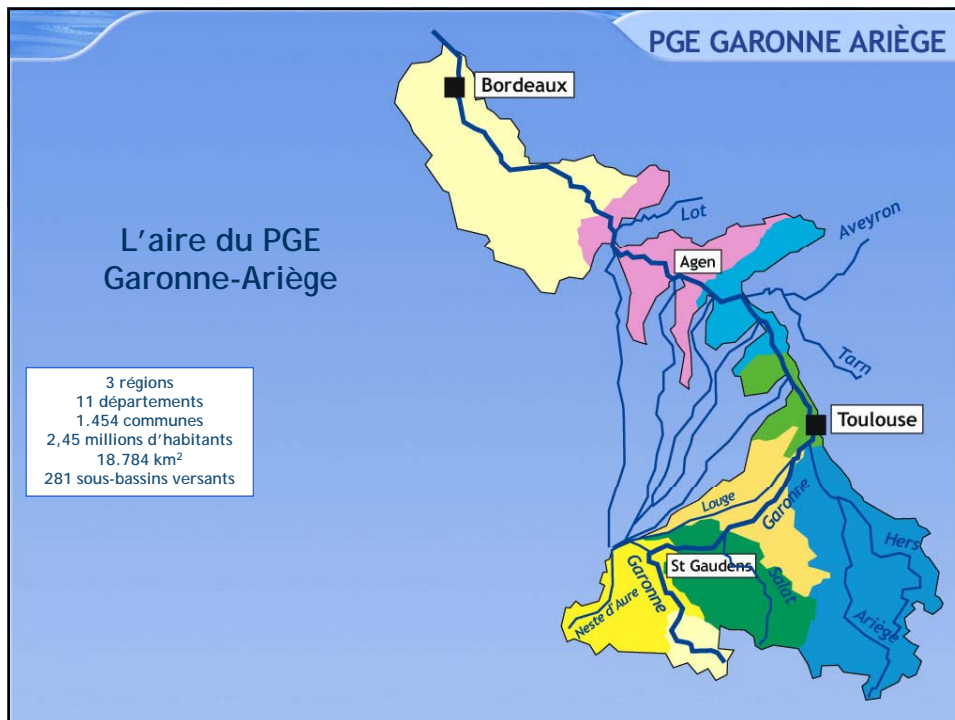


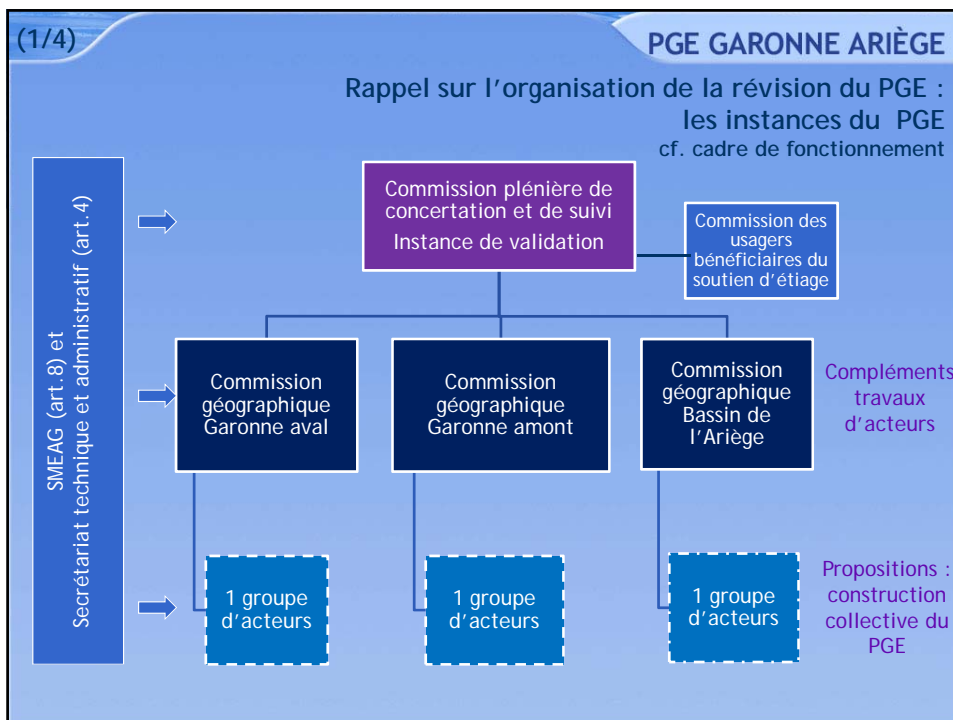
Le Plan de gestion d'étiage de la vallée de la Garonne et du bassin de l'Ariège

Sous-commission géographique Garonne amont

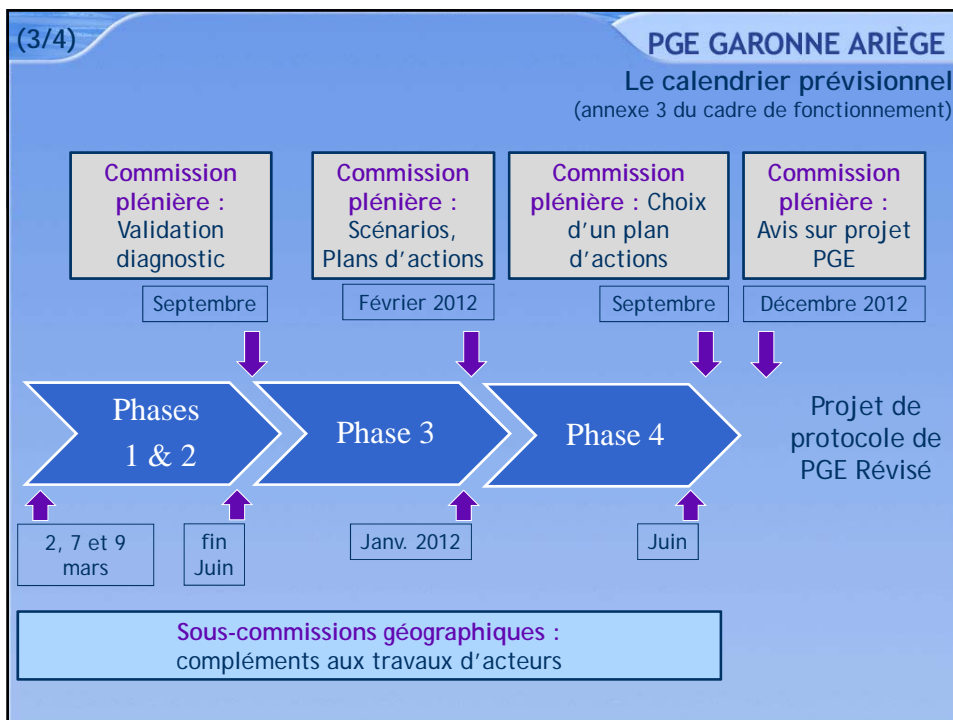


Estancarbon le 2 mars 2011





- (2/4) PGE GARONNE ARIÈGE
- Point 1
- Rappel sur l'organisation de la révision du PGE
- **Prise en compte des acquis de l'évaluation 2004-2009 :**
 - 7 recommandations dont :
 - Fonctionnement des instances et engagements des partenaires
 - Implication des acteurs concernés (et nouvelle évaluation)
 - **Prise en compte d'autres études et travaux :**
 - Démarches collectives (PGE et PGCE, Sage en cours)
 - Études : SMEAG-CERTOP, Agence de l'eau, CG31, VNF, BRGM...
 - **Réunion plénière du 4 février 2011 :**
 - validation du cadre de fonctionnement
 - accent mis sur la **construction collective** du PGE révisé, mobilisation pour la participation aux sous-commissions géographiques



(4/4) **PGE GARONNE ARIÈGE**
 Fin du point 1
 Rappel sur l'organisation de la révision du PGE

→ **les rendus :**

- **mi-2011**: rapport d'état des lieux et de diagnostic intégrant les perceptions, problématiques et enjeux (validation en Commission plénière de Septembre 2011)
- **fin 2012** : projet de protocole révisé

→ **les attendus de la réunion d'aujourd'hui :**

- coprésidence de la sous-commission géographique,
- échanges sur le fonctionnement et les enjeux de la Garonne amont, les perceptions issues de l'étude sociologique,
- candidatures pour les groupes d'acteurs.

16 diapositives

PGE GARONNE ARIÈGE

Point 2

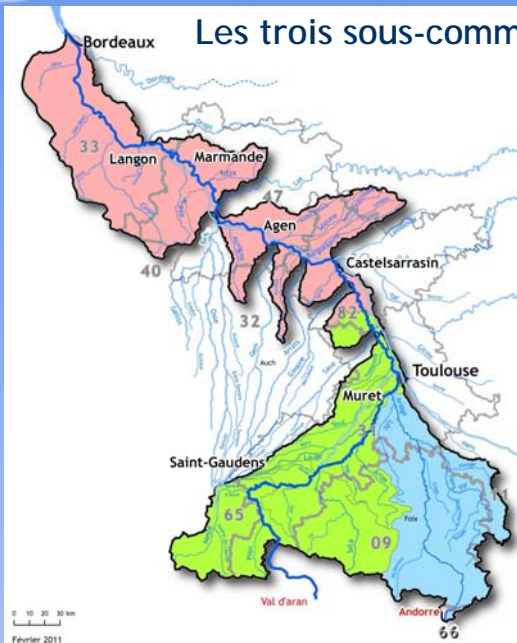
1. La révision du PGE : pourquoi et comment ?
2. Des enjeux variés des Pyrénées à l'océan
3. Les éléments clés du territoire
4. La méthode de travail des groupes d'acteurs
5. *De la perception du fleuve par ses riverains*
6. Ouvrons le débat...



La place de la Garonne dans le territoire

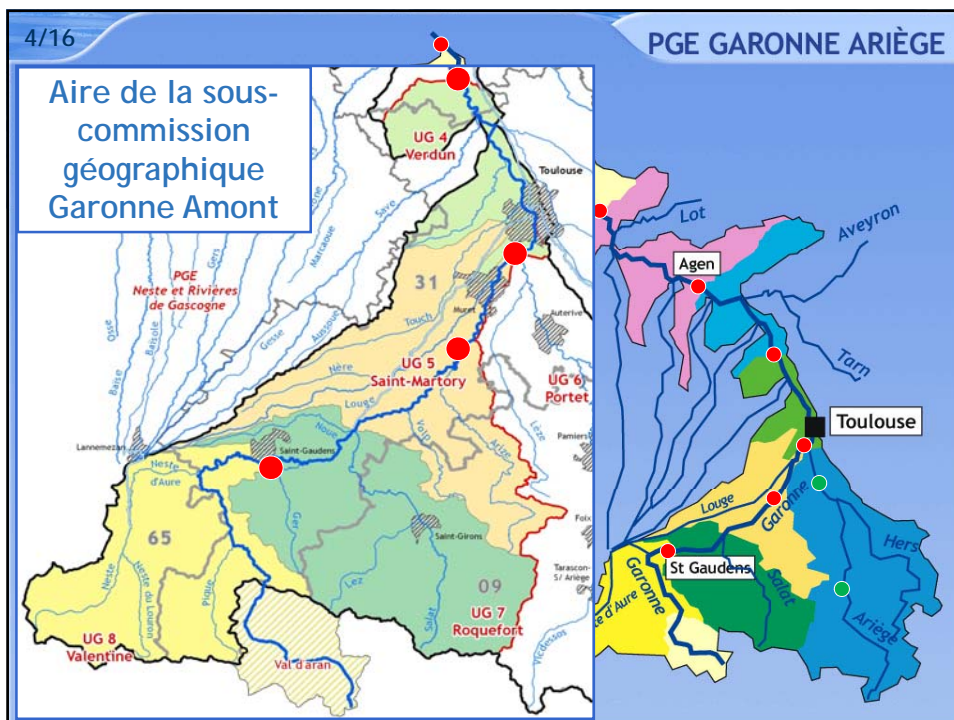


Les trois sous-commissions géographiques...

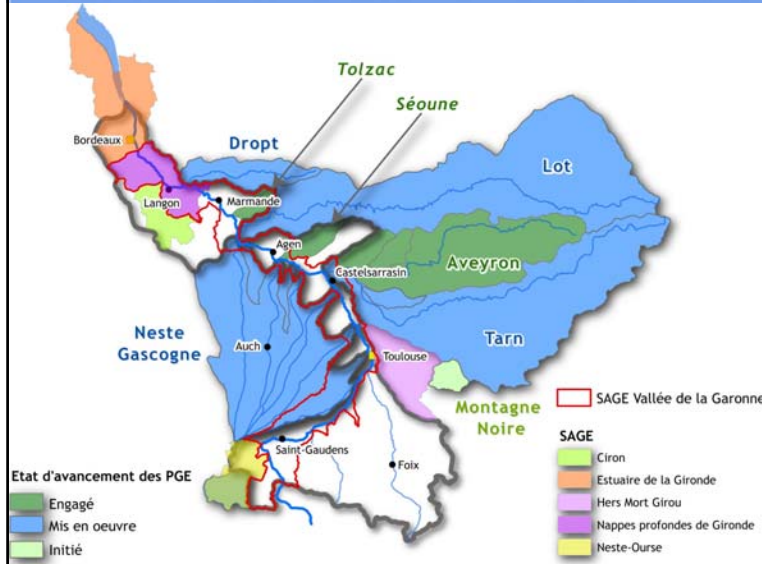


Territoire du PGE Garonne-Ariège :

- Garonne aval (UG 1,2,3)
- Garonne amont (UG 4,5,7,8)
- Bassin de l'Ariège (UG 6)



D'autres plans et démarches sur le bassin de la Garonne à prendre en compte :



5 PGE
limitrophes

2 PGE
sous-bassins
(Tolzac et Séoune)

6 SAGE

Éléments clés du territoire de la sous-commission géographique Garonne Amont

Cinq départements pour 6 537 km² :

31 (54 %), 09 (27 %), 65 (16 %), 82 (2 %), 32 (1 %)

564 communes pour 955 000 habitants

31 (60 %), 09 (20 %), 65 (18 %), 82 (1 %), 32 (1 %)

Quatre points nodaux sur la Garonne :

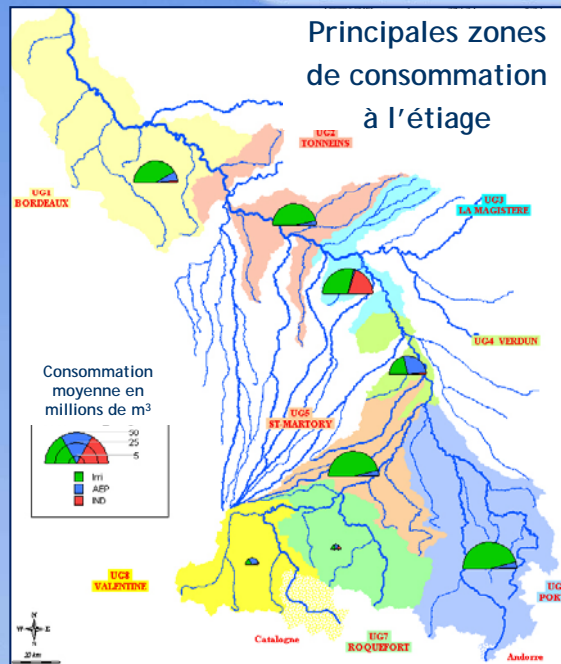
Valentine, Marquefave, Portet, Verdun pour 266 km

Des usages préleveurs d'eau :

- Eau potable : 41,5 hm³ dont 38 en surface
- Industrie : 20 hm³ dont 17 en surface
- Irrigation : 40 hm³ dont 32 en surface

Consommation d'eau de surface et de nappe d'accompagnement sur la période d'étiage (2002-2008)

Consommation
Prélèvement



Enjeux particuliers du territoire de la sous-commission géographique Garonne amont

Les Pyrénées, les réserves hydroélectriques

Trois canaux : Neste, Saint-Martory, de Garonne

Interface avec le PGE Neste-Gascogne

Affluents notables : Pique, Neste, Salat, Louge, Ariège, Hers Mort, Girou, Touch, Save

Traversée de l'agglomération toulousaine

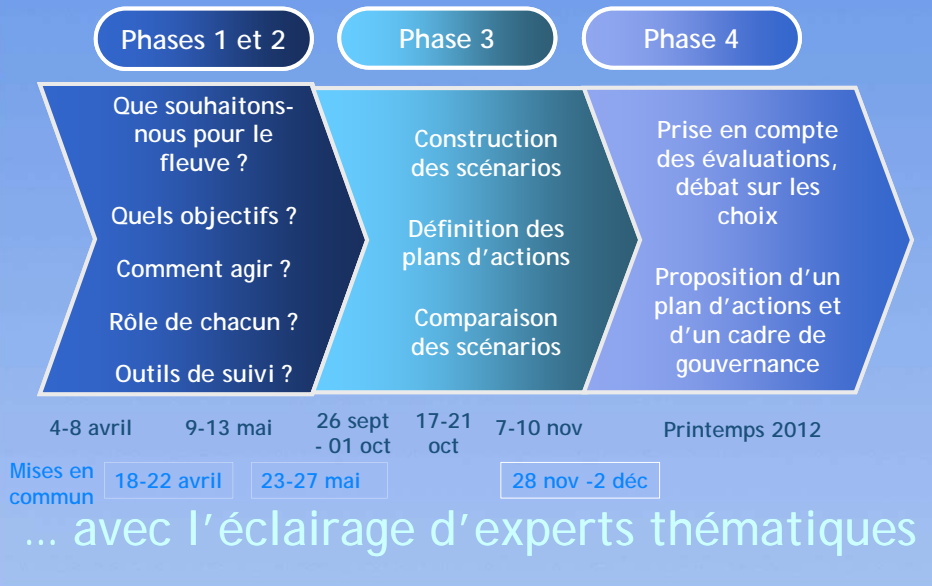
Agglomération et bassin industriel du Comminges

Garonne espagnole

Grands migrateurs et biotope remarquable

Pêche de loisirs et sports d'eaux vives

Le travail des groupes d'acteurs...



Étude sociologique

Perception du fleuve par ses populations riveraines

Intervenants :

CERTOP (Université du Mirail et CNRS)

Méthode : une enquête scientifique (décembre 2009-janvier 2010)

- Échantillon représentatif de 1 000 personnes (100 par UG, 100 Bordeaux, 100 Toulouse)
- Traitement statistique des réponses, analyse factorielle
- Analyse et commentaires des résultats

Résultats :

Des tendances homogènes sur l'aire du PGE et quelques spécificités « locales »

Perception et importance de l'environnement

Hiérarchisation des enjeux de société

- Environnement : 20 % = 3^e préoccupation (2^e à l'aval) après emploi (36 %) et réduction de la pauvreté (24 %)
- Devant la santé, l'insécurité et l'accès aux services publics

Enjeux environnementaux : pollution de l'eau (20 %)

- 1^{er} enjeu juste devant les énergies renouvelables (19 %), la pollution de l'air (19 %) et la biodiversité (12 %)
- Devant les déchets, la sécurité sanitaire et les risques naturels

Perception de la ressource en eau

La ressource en eau est épuisable : 81 %

- Avis homogène sur le territoire
- C'est surtout l'eau des rivières qui pourrait manquer (85 %)

Le risque majeur lié à l'eau : la pollution (47 %)

- Devant le manque d'eau (42 %) et l'inondation
- Écarts sensibles selon le secteur géographique

La priorité d'usage : l'eau potable (73 %)

- Devant le maintien des milieux naturels (20 %)
- « L'eau pourrait manquer » : au robinet (50 %), aux milieux naturels (26 %), à l'irrigation (14 %)

Perception des menaces sur l'eau

La pollution de l'eau :

- Causes : agriculture (41 %) et industrie (41 %)
- Signes de pollution : l'aspect (déchets de consommation 36 % et algues vertes 31 %), l'odeur (19 %) et la turbidité

Le manque d'eau :

- Causes : les prélèvements (irrigation 28 %, particuliers 26 %, industrie 20 %, entretien des villes 8 %), et seulement 17 % pour l'épuisement naturel
- Solution prioritaire : la réduction de consommation d'eau (63 %) et le stockage (37 %)

Perception de la Garonne

Les zones humides sont importantes :

- Pour le milieu naturel (70 %)
- Pour la lutte contre l'inondation (26 %)

Le fleuve est perçu comme :

- Menacé (55 %)
- Non dangereux (75 %)
- Agréable (84 %)

Étude sociologique Bilan

Environnement : au 3^e rang des préoccupations de société (20 %)

La pollution est la plus forte préoccupation environnementale (38 %)

Conscience collective des menaces sur la ressource (38 %)

Priorité : l'eau potable (73 %) puis des milieux naturels (20 %)

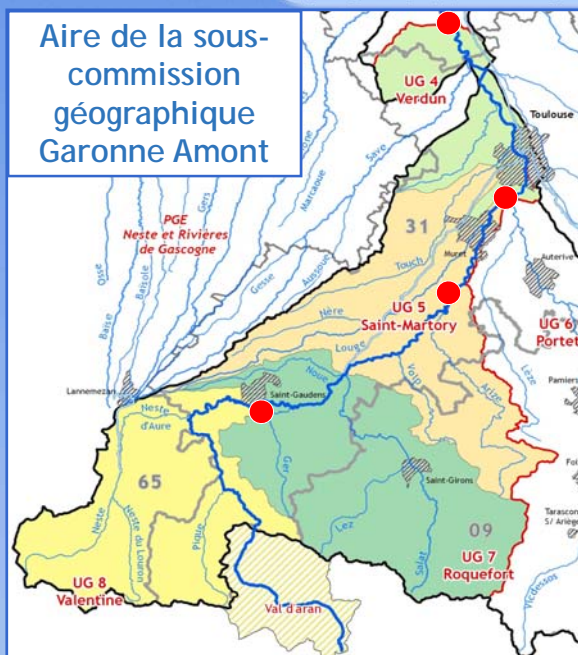
La pollution est surtout visuelle (81 %)

Les prélèvements sont la cause du manque d'eau (83 %)

Ouvrons les débats...



Aire de la sous-commission géographique Garonne Amont



Point 3 - Constitution du groupe d'acteurs - Candidatures / collectivités :

Nom	Collectivité
Danielle CHARLES (élue) ou Hélène BARRIERE, chargée de mission eau	Communauté urbaine du Grand Toulouse
Lucien CASELLATO (élu Pinsaguel) et/ou Annie SALVADOR (élue Muret)	Communauté d'agglomération du Muretain
1 représentant	SMEA (31)
Annick VEZIER ou Stéphanie LABATUT, DADRE	Conseil général de la Haute-Garonne
Eric CADORE	Conseil général du Gers

Constitution du groupe d'acteurs - Candidatures déjà reçues/usagers et associations :

Nom	« Institution »
Stéphane BOSCH	MIGADO
Jean-Pierre TOMASINI	CACG (participations ponctuelles)
Pierre SANEGRE	EDF
Bernard FECHTIG	Fédération Electricité Autonome de France
Jacques GEORGES	Chambre agriculture de Haute-Garonne
Jean-François NAUDI ou Emmanuel LECOMTE	Chambre agriculture de l'Ariège
Thierry GOUGE	CRCI / ADEBAG (industriels)
Jean BENTABERRY	Comité Midi-Pyrénées de Canoë-Kayac
1 représentant	Syndicat Forestier (SIPF 31 et 65)
1 représentant	Chasseurs de Gibiers d'eau de Haute-Garonne
Rémy MARTIN	FNE Midi-Pyrénées

Constitution du groupe d'acteurs -

Candidatures / État et établissements publics :

Nom	« Institution »
Maryvonne QUENTIN, Ingénieur sanitaire	Agence régionale de la santé
Didier PUJO	ONEMA
Maryse GANNE ou Françoise DIMON	DDT 31
Claude CHOCHON ou Philippe LASSALLE	DDT 82
Géraldine CHADIRAT ou Christian CHATRY	DRAAF Midi-Pyrénées / interventions ponctuelles

Le Plan de gestion d'étiage
de la vallée de la Garonne
et du bassin de l'Ariège

Sous-commission géographique
Garonne amont
FIN DU DIAPORAMA

PGE GARONNE ARIÈGE

Aire de la sous-commission géographique
Bassin de l'Ariège

