



9ème Journée APRONA

Mardi 17 février 2015



Historique de la démarche

1999 : la Préfecture de Région initie le programme de reconquête de la qualité de l'eau en Poitou-Charentes

2000 : Etude DRASS DIREN

identification des captages stratégiques et vulnérables

2002 : Concrétisation du programme partenarial Re-Sources et engagement des premiers bassins pilote (en 79)

2004 : Création de la Cellule de coordination régionale Re-Sources par la Région Poitou-Charentes

2005 – 2006 : 1ère convention cadre

2007 – 2013 : 2ème convention cadre (annexée au CPER)

2014 : Année transitoire : préparation de la convention 2015-2020 association des départements 86 et 17 à la réflexion.

Juin 2015 : signature de la convention cadre 2015-2020

Élargissement du partenariat régional aux 4 CDA, NACA, Coop de France Poitou charentes, FR CIVAM, Agrobio PC



Présentation de la démarche

Une approche préventive fonctionnant sur :

- **Une boîte à outils cohérente**
mise en oeuvre de dispositifs techniques et financiers adaptés
- **Des actions volontaires**
animation régionale et locale pour une gestion concertée et une mobilisation collective
- **Des actions ambitieuses**
niveau d'efficacité supérieur à la réglementation

Un public large et des actions ciblées



Présentation de la démarche

Années d'engagement des bassins :

- 4 en 2002
- 3 en 2004
- 6 entre 2005 et 2007
- 13 depuis 2009 (effet Grenelle)
- 4 en 2014 : nouveaux captages prioritaires...

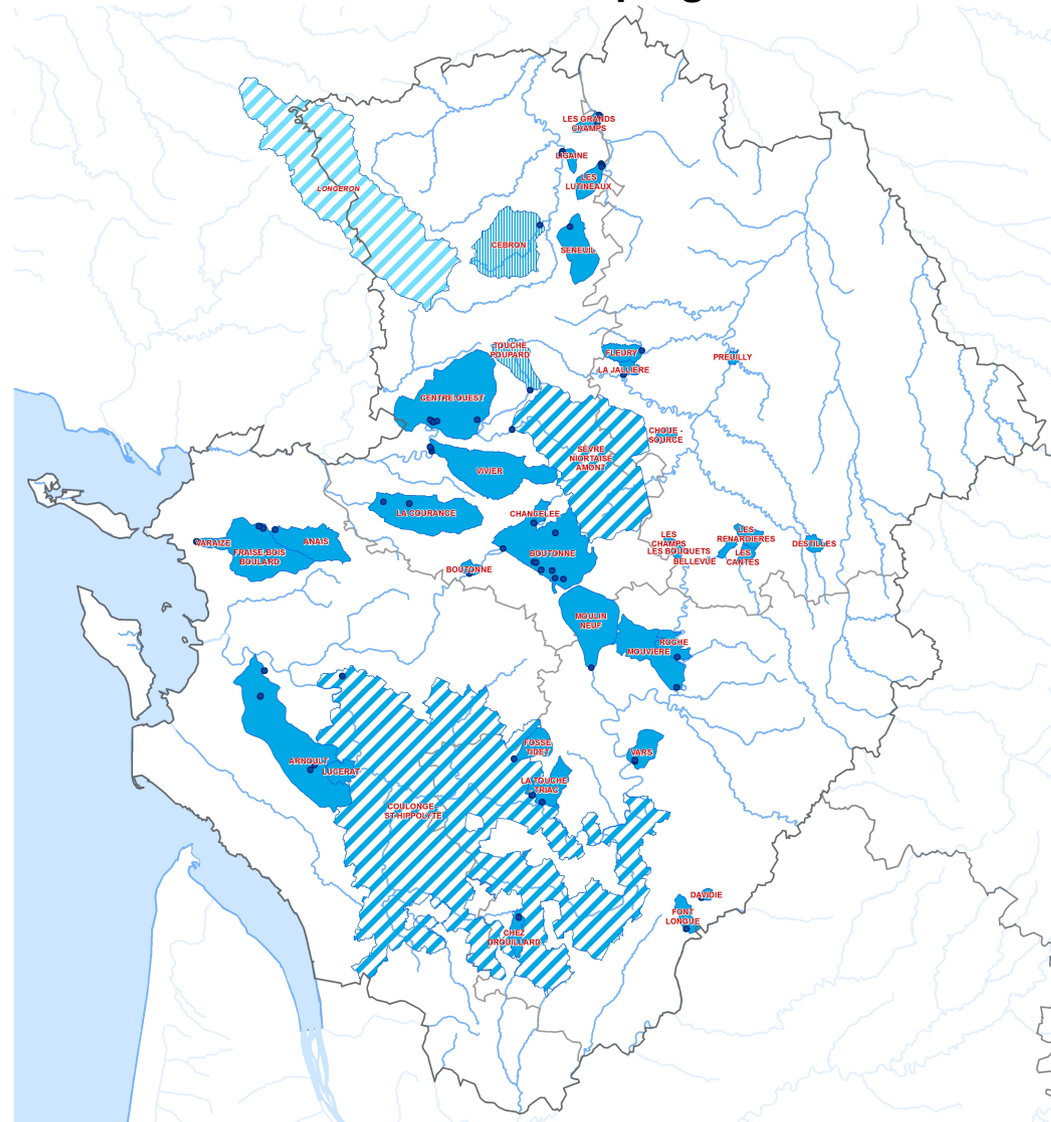
→ en Poitou-Charentes, la démarche Re-Sources a été retenue comme une alternative à l'application immédiate du dispositif réglementaire ZSCE sur les captages Grenelle

→ évaluation par les services de l'Etat (fiche de synthèse par bassin). La démarche Re-Sources est privilégiée.



POITOU-CHARENTES

Bassins d'Alimentation de Captages Re-Sources



PROGRAMME RE-SOURCES

BAC Re-Sources **BAC hors Re-Sources** • captages prioritaires

- eaux souterraines
- eaux superficielles
- eaux de barrage
- eaux superficielles

Sources : Conseil Régional Poitou-Charentes,
© Route 500 © IGN - Paris - 2014
Conception et réalisation : Région Poitou-Charentes 2014



0 5 10 20 km

Chiffres clés 2015

- 25 porteurs de projet
- 17 animateurs + 9 spécialisés
- 63 captages prioritaires (71 en PC)
- 56 Mm3 produits (40% de PC)
- 900 000 hab. desservis (1/2 du PC)

- 30 bassins d'alimentation
- 532 139 ha (20% du PC)
- 486 communes (1/3 du PC)
- 400 000 hab. (22% du PC)
- 7 000 exploit. agricoles (27% de PC)

Avancement BAC

- 4 en diagnostic de territoire
- 13 en cours de 1er programme
- 6 en évaluation
- 7 en cours de second contrat

Bilan technique 2007-2013

Actions agricoles

- 824 diagnostics individuels d'exploitations (29% des exploitants)
Identification des risques de pollutions ponctuelles et diffuses
- 34 283 ha en contrats MAE (20% de la SAU)
 - Dont 53 % de mesures grandes cultures (16 885 ha)
 - 36 % de mesures Herbe (11 506 ha)
 - 5 % de Reconversion de Terres Arables (1698 ha)
 - 5 % de mesures Bio (1504 ha)
 - 0,4% de mesure Viticulture (188 ha)
 - + 554 km de haies (mesures entretien ou plantation)
- dossiers PVE (majoration du financement dans les BAC pour des investissements productifs et non productifs)
- 251 actions collectives et 2541 agriculteurs présents
- volet foncier : 228 ha acquis avec maintien de la vocation agricole mais cahier des charges spécifique...
- partenariat Coop de France Poitou Charentes et NACA en 2010 et 2012

Évaluation agricole en 2012 (collecte de données sur la période 2005-2011)

Bilan technique 2007-2013

Actions non agricoles

Sensibilisation des collectivités et des entreprises :

Plan de gestion des espaces publics, mise aux normes de l'assainissement collectif, suivi des plans d'épandage, qualité des rejets industriels...

→ 66 communes engagées dans Terre saine (25% des communes)

- Sensibilisation des particuliers et des scolaires :

Jardinage sans pesticides, mise aux normes des assainissements non collectifs, impact potentiel des puits et forages privés, sensibilisation aux cycles de l'eau...

→ lettres aux habitants, aux abonnés, articles de presse, animations locales et/ou scolaires, ...



Programmation 2015-2020

Stratégie à développer :

- × Créer un véritable « projet de territoire » partagé en :
 - améliorant la proximité avec les acteurs du territoire
 - accentuant la mobilisation des élus locaux
 - ayant une approche plus technico-économique

- × Partenariats engagés avec les OPA :
 - Mise en place du programme de mobilisation de l'agriculture pour la qualité de l'eau (Azur Poitou Charentes) par les Chambres, coop de France et le négoce → partage et diffusion d'un message commun, conseil individuel, socle de mesures pour 90 % des agriculteurs.
 - Les OPA sont maitres d'ouvrages des actions individuelles ou collectives qu'elles proposent.
 - Ces actions sont coordonnées par l'animation Re-Sources.



Programmation 2015-2020

Stratégie à développer :

- × Quantifier les changements à effectuer pour avoir un impact sur la qualité de l'eau, mieux ciblés, plus ambitieux
 - Avoir des objectifs de résultats chiffrés et chiffrables, corrélés aux flux d'azote sous racinaire...
 - → utilisation d'OAD : Co-click'eau, syst'N...

- × Mise en place d'un observatoire des pratiques dans chaque bassin, avec une synthèse faite au niveau régional.
 - Suivi d'indicateurs de pression et si possible d'impact...
 - Méthodologie à mettre en place avec les OPA partenaires.



Programmation 2015-2020



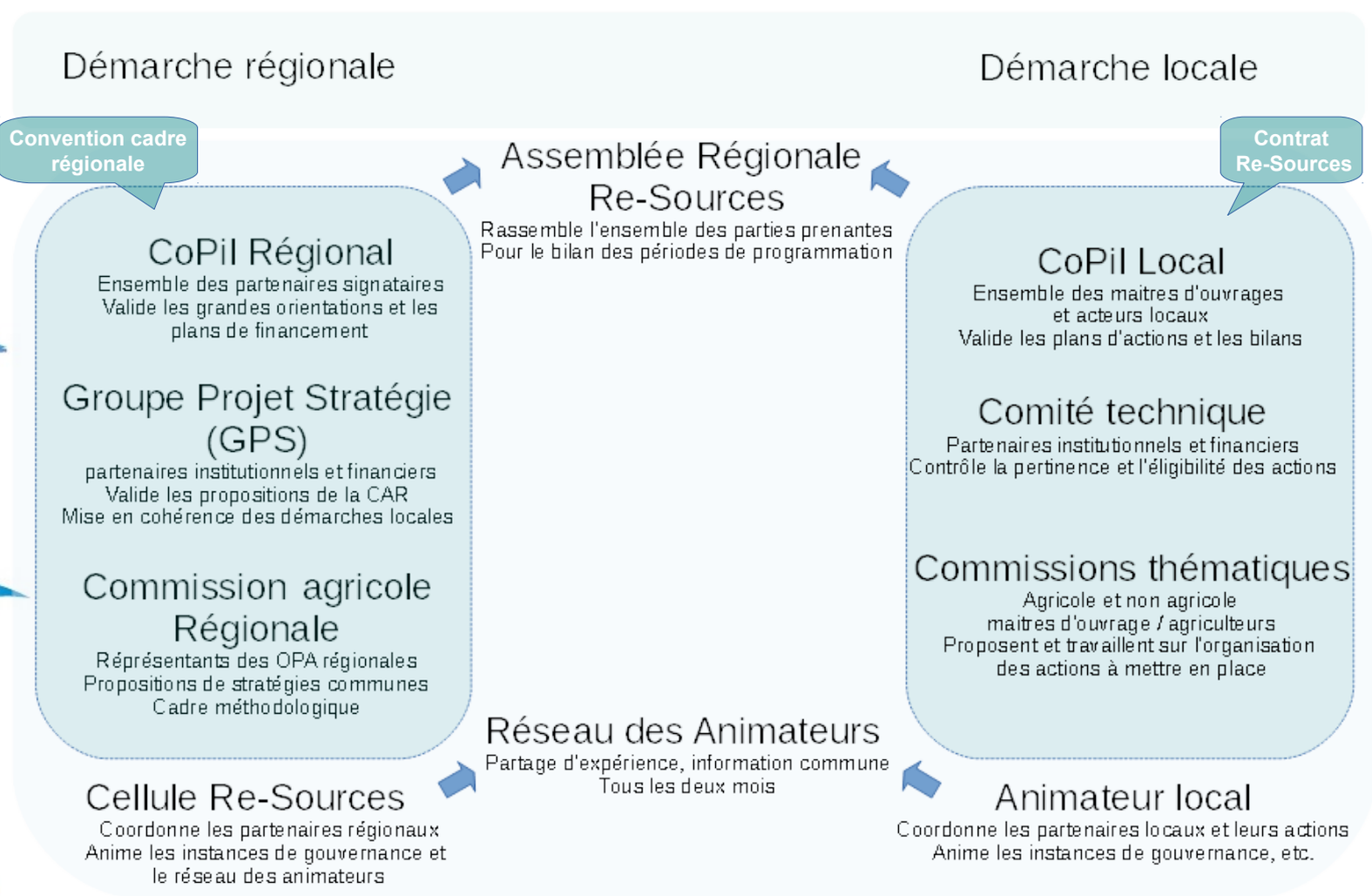
Leviers technico-économiques à tester :

- ✂ Accompagnement individuel vers un projet d'exploitation, cohérent avec les objectifs du contrat territorial... des thématiques spécifiques pourront être ciblées : autonomie fourragère pour le maintien des surfaces en herbe ...
Comprend un diagnostic T0, un projet d'exploitation et un accompagnement sur 5 ans pour la mise en oeuvre du projet.
- ✂ Actions collectives : dynamique de groupe, événements organisés inter-bassins, pour plus d'impact et de mobilisation ...
- ✂ Action sur le système d'exploitation en lien avec le PDR (MAEC système, PCAE, GIEE...)
- ✂ Développement de cultures à bas ou zéro niveau d'intrants et nécessité d'accompagner l'organisation des filières en aval
- ✂ Utilisation des outils d'aménagement du territoire (SAGE, SCOT, PLU)



Programmation 2015-2020

Gouvernance :





Merci de votre attention

