

# ASSISES RÉGIONALES DE L'AGRICULTURE



**CONCERTATION**

**PROPOSITION**

**VALORISATION**

# CONCERTATION



**Comité national de l'eau**



**Comité de bassin  
Adour-Garonne**



**SUIVI DU PGE**

**CODERST**

*Captages Grenelle*

« *NESTE ET RIVIERES DE  
GASCOGNE* »

# PROPOSITION

Pour une nouvelle politique de l'eau en Adour-Garonne



«L'eau n'est pas un bien marchand comme les autres mais un patrimoine qu'il faut protéger, défendre et traiter comme tel.» (Directive Cadre sur l'Eau, 2000)

Réalisé suite à la consultation du public sur le projet de SDAGE Adour-Garonne en 2008

Collectif Associatif Pour la gestion de l'Eau en Adour-Garonne **CAP'Eau** Adour-Garonne

## Collectif CAP'Eau Adour-Garonne



# PROPOSITION

**ASSISES  
RÉGIONALES  
DE L'AGRICULTURE**



**2012**

**CAHIER DE PROPOSITIONS  
du collectif FNE Adour-Garonne**

dans le cadre de l'élaboration du  
**X<sup>e</sup> programme d'interventions  
de l'Agence de l'Eau Adour-Garonne**

*Pour une gestion durable et intégrée  
de la ressource en eau et des écosystèmes aquatiques*



**Améliorer la gouvernance:** représentation  
société civile et défenseurs environnement /  
consultation du public

**Changement climatique = contrainte**  
→ réponse = adaptation de nos pratiques  
agricoles / partage de la ressource

**Favoriser le préventif sur le curatif**  
EX : problème de qualité eau potable →  
développement de l'agriculture  
biologique sur les aires d'alimentation  
des captages

Tendre vers une **réelle gestion  
intégrée de la ressource en eau et des  
milieux aquatiques** →  
décloisonnement des acteurs et actions

Besoin de **cohérence entre les  
politiques territoriales** pour mettre en  
place de **vrais projets de territoire**

# VALORISATION



## LES BONNES PRATIQUES :



Santé des populations

Réduction des pollutions  
diffuses (nitrates/pesticides)



À vocation sociale



Économies d'eau



Appui aux activités  
économiques



Utilisation des  
fonctionnalités du sol



Concertation/partenariats



Milieux aquatiques

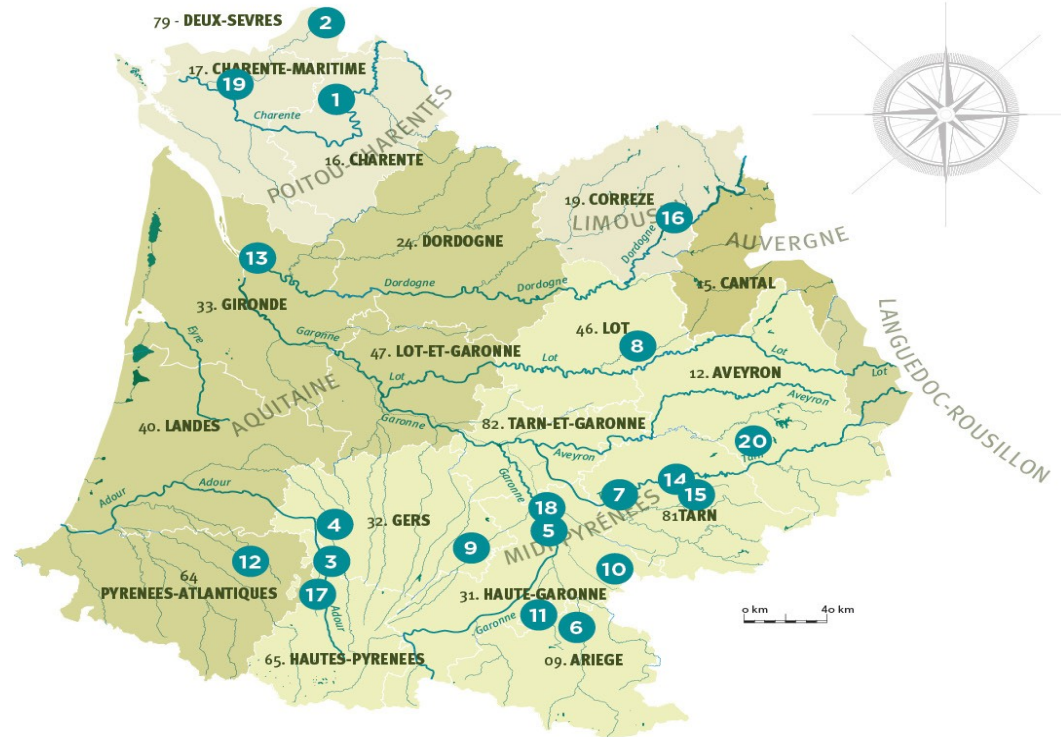


Communication, information,  
sensibilisation du public



Biodiversité

# Les bonnes pratiques du bassin Adour-Garonne



**1** Préserver la qualité de l'eau des captages d'eau potable : le programme Re-Sources

**2** Boiser les zones de captage d'eau potable

**3** Maintenir une activité agricole en zone de captage d'eau potable

**4** Installer de jeunes agriculteurs bio

**5** Convertir des terres municipales en agriculture biologique

**6** «Zéro phyto» dans la gestion des espaces verts

**7** Supprimer les herbicides en viticulture : le projet «Zéro herbi viti»

**8** Le BRF : un outil d'autosuffisance du sol

**9** Agroforesterie : produire et protéger

**10** La haie sur talus : frein à l'érosion

**11** La haie «brise crue» : régulateur d'inondations

**12** Irriguer moins pour produire mieux

**13** Économiser l'eau : l'engagement d'une collectivité

**14** La tarification sociale de l'eau : un accès à l'eau plus solidaire

**15** Matériel hydroéconome dans les HLM : quand social rime avec environnemental

**16** Réduire les impacts des barrages hydroélectriques sur la Dordogne : le «Défi Eclusées»

**17** Reconquérir l'espace de mobilité du fleuve Adour

**18** Renaissance d'une zone humide sur la Garonne

**19** Préserver les zones humides et restaurer leurs fonctionnalités piscicoles

**20** Rapprocher deux mondes, l'espace agricole et l'espace rivière : le PAT amont du Cône

# VALORISATION

## Protéger les ressources en eau destinées à l'AEP

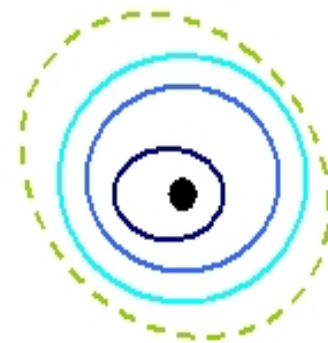
**BP 1 :**

- 23 captages grenelle
- Objectif : réduire pollution diffuses et ponctuelles
- Volonté politique et coordination régionale
- Mobilisation & concertation des acteurs sur les AAC pour mise en place d'un plan d'action

**Programme  
Re-Sources**  
Agir pour l'eau potable  
en Poitou-Charentes



### Les périmètres de protection de captage



captage

périmètre immédiat

périmètre rapproché

périmètre éloigné

aire d'alimentation de  
captage

# VALORISATION

## Protéger les ressources en eau destinées à l'AEP

**BP 2 : Boisement, bandes enherbées, haies...=> rôle tampon contre les pollutions de l'eau (Syndicat d'eau de Lezay, Deux-Sèvres)**

**BP 3 : Hautes-Pyrénées: maintenir une activité agricole en zone de captage d'eau potable (FNE 65)**

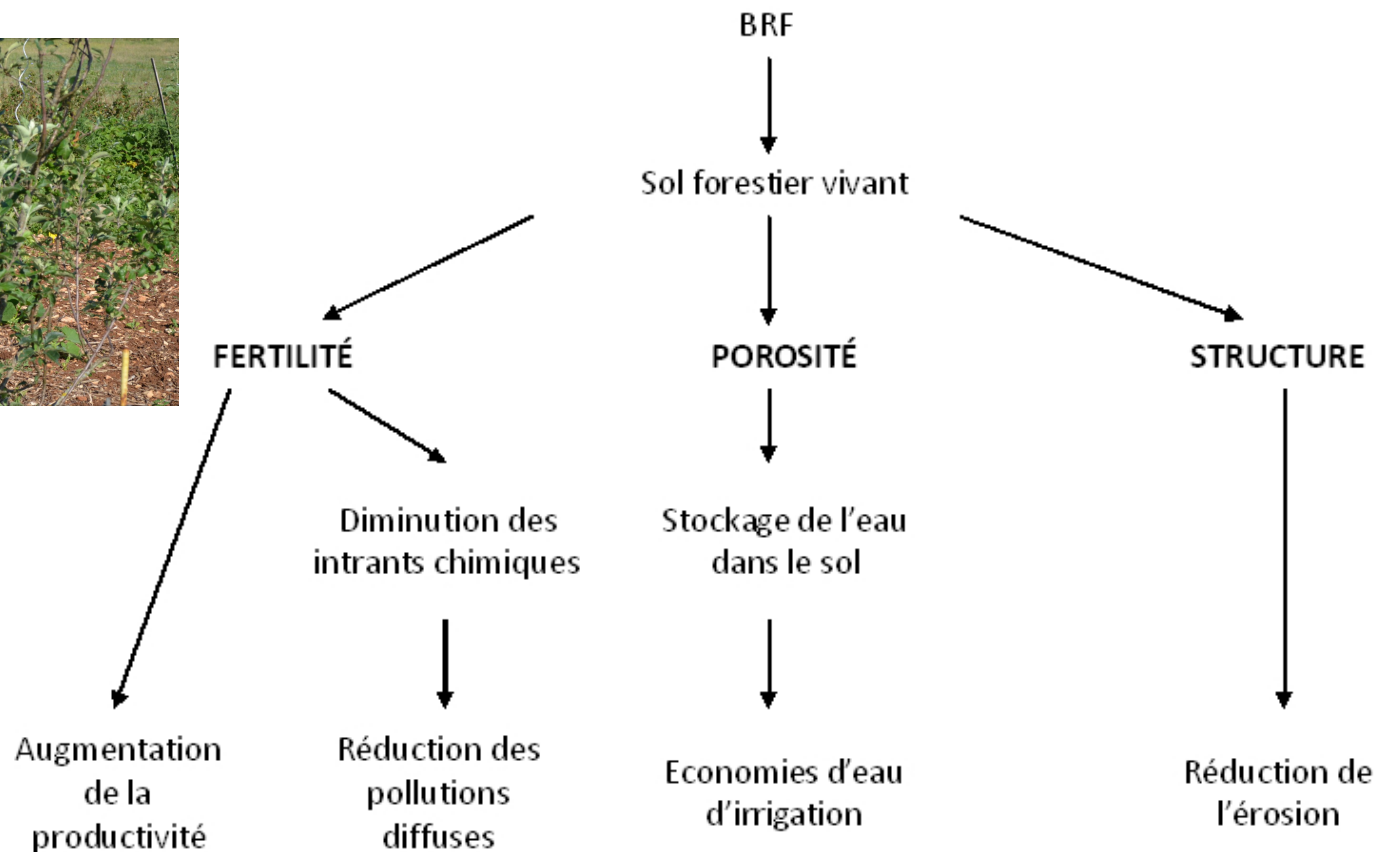




# VALORISATION

## Économies d'eau en agriculture via des changements de pratiques

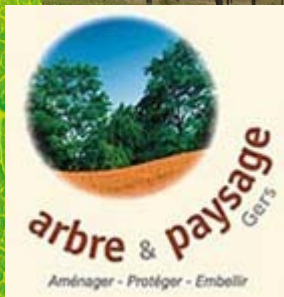
### BP 8 : le BRF (Bois Raméal Fragmenté): un outil d'autosuffisance du sol



# VALORISATION

## Économies d'eau en agriculture via des changements de pratiques

### **BP 9 : Agroforesterie: produire et protéger**



### **Services rendus:**

- amélioration qualité sols
- régulation flux d'eau par infiltration
- lutte contre érosion
- limitation des pollutions diffuses (nitrates, pesticides)
- réduction d'intrants
- limite évapotranspiration et stress hydrique
- maintien biodiversité
- augmentation rendement
- plus-value à l'exploitation

**BP12 : Irriguer moins  
pour produire mieux**



**VIDEO**

# Pour aller plus loin rendez-vous cet après-midi pour l'atelier eau & agriculture!

Visionnage d'une autre bonne pratique:

Rapprocher 2 mondes, l'espace agricole et l'espace rivière  
(PAT Amont du Cône, AVEYRON & TARN)