



Didier MARTEAU

Président de la Commission Agriculture-Environnement de l'APCA
Président de la Chambre d'agriculture de l'Aube

Concilier agriculture et préservation de la ressource en eau

Plus de 8 % de la surface agricole française, soit environ 2,5 millions d'ha, est comprise dans une aire de captage prioritaire « Grenelle ». Ce chiffre montre l'importance de l'enjeu de la protection des captages pour l'activité agricole. Les agriculteurs agissent depuis plusieurs années de manière volontaire afin d'adopter des pratiques vertueuses pour l'environnement : raisonnement de la fertilisation, gestion de l'interculture, désherbage mécanique...

Les Chambres d'agriculture accompagnent les exploitants vers cette démarche de progrès. Leur force repose sur l'expertise de leurs conseillers qui remet l'agronomie au centre de l'action agricole, mais aussi sur leur capacité à animer un territoire dans le temps.

En effet, pour que les opérations de protection de la qualité de l'eau soient durables, les plans d'actions doivent intégrer une approche territoriale, des projets de terrain partagés et adaptables à toutes les exploitations. De telles démarches reposent sur une dynamique de territoire concertée, pour concilier intérêts économiques et environnementaux des exploitations.

Je vous invite à découvrir dans ce document 21 démarches territoriales, qui montrent des résultats positifs en terme de dynamique de groupe ou sur la qualité de l'eau, remontées par le réseau des Chambres d'agriculture. Ces exemples prouvent l'efficacité d'actions contractuelles, volontaires et innovantes pour améliorer la qualité de l'eau.

Eau potable en France : chiffres clés *

- **34 000 captages** d'eau potable et 1 8,5 millions de m3 d'eau prélevés par jour
- **4 811 captages abandonnés** entre 1998 et 2008
- **1 958** en raison de la qualité de l'eau
- dont **18,3%** à cause des nitrates et/ou phytosanitaires

Aires d'alimentation de captage : des zones à enjeu

Une Aire d'alimentation de captage (AAC) est définie comme l'ensemble de la surface sur laquelle l'eau qui s'infiltre ou ruisselle alimente un captage.

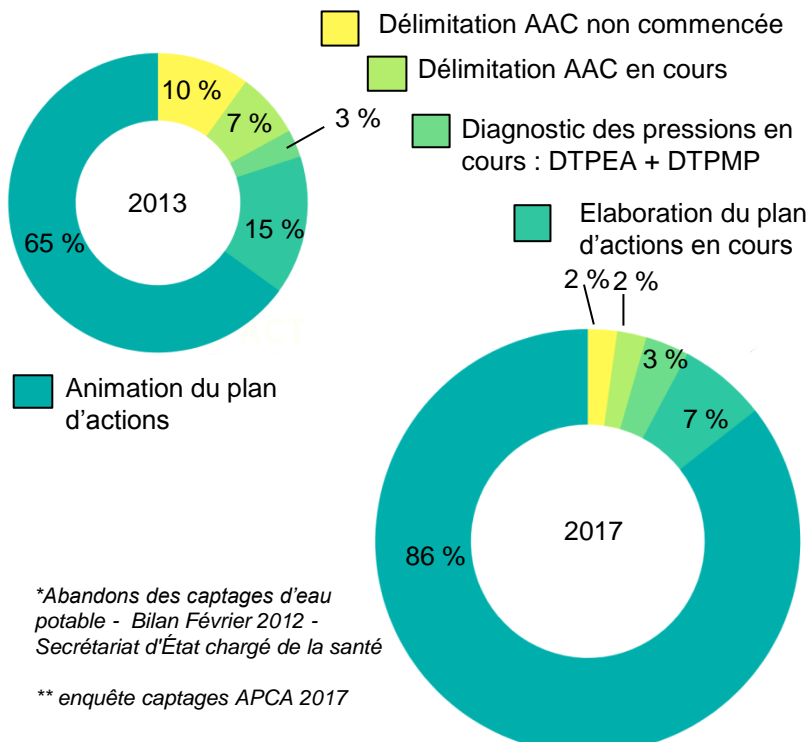
Depuis 2009, 534 captages, parmi les plus sensibles, doivent faire l'objet d'un plan d'action pour lutter contre les pollutions diffuses. Depuis le 1^{er} janvier 2016, se sont ajoutés 500 nouveaux captages prioritaires, portant à plus de 1000 le nombre de territoires sur lesquels une démarche doit être déployée.

Les enjeux pour les collectivités

Les collectivités, responsables de la distribution de l'eau, peuvent faire appel à une large gamme d'actions pour lutter contre tout type de pollutions. Elles peuvent notamment s'appuyer sur les Chambres d'agriculture pour :

- connaître finement les exploitation agricoles et les systèmes de culture en place
- mobiliser les agriculteurs et opérateurs agricoles
- prendre appui sur les initiatives et dynamiques existantes
- travailler en partenariat et en transversalité
- concilier différents enjeux d'un territoire : alimentation, économie circulaire, énergie

Evolution des démarches AAC sur les 500 captages prioritaires « Grenelle » entre 2013 et 2017 **



*Abandons des captages d'eau potable - Bilan Février 2012 - Secrétariat d'Etat chargé de la santé

** enquête captages APCA 2017

SOMMAIRE

1

AAC d'Oursbelille

Surface AAC : 397 ha
Enjeu **nitrates**
Maïsculture
Réseau de reliquats + couverts

2

AAC de Sermérieu

Surface AAC : 430 ha
Enjeu **nitrates**
Polyculture-élevage
Remise en herbe + stratégie foncière

3

AAC de La Chancelée

Surface AAC : 580 ha
Enjeu **nitrates**
Polyculture-élevage
Références + risques de transferts + syst'N

4

AAC de Briennon sur Armançon

Surface AAC : 2400 ha
Enjeu **nitrates et phyto**
Grandes cultures
Tableau de bord dynamique + couverts

5

AAC de St Aubin Sars Poteries

Surface AAC : 5520 ha
Enjeu **nitrates**
Élevage bovin
Diagnostics des pratiques de fertilisation + AB

6

AAC de La Herbinaye

Surface AAC : 114 000 ha
Enjeu **nitrates**
Polyculture-élevage
Diagnostic Eco-environnemental + comité des prescripteurs

7

AAC de Bordes - Gave de Pau

Surface AAC : 1050 ha
Enjeu **nitrates et phyto**
Polyculture-élevage
Accompagnement individuel + diversification

8

AAC de Soulangis

Surface AAC : 2000 ha
Enjeu **nitrates et phyto**
Grandes cultures, vigne
Cartographie des enjeux & actions ciblées + groupe 30 000

9

AAC de Gueux

Surface AAC : 2217 ha
Enjeu **nitrates et phyto**
Grandes cultures
Désherbage mécanique & rustique

10

AAC d'Airon St Vaast

Surface AAC : 2840 ha
Enjeu **nitrates et phyto**
Polyculture-élevage
Echanges parcellaires + MAEC notifiée + Co-lik'eau

11

AAC de Rosières en Hays

Surface AAC : 3680 ha
Enjeu **nitrates et phyto**
Grandes cultures
Opération Agri-Mieux + GIEE

12

AAC de l'Arnoult

Surface AAC : 36 000 ha
Enjeu **nitrates et phyto**
Grandes cultures
Couverts + fertilisation de précision

13

AAC de St Aubin du Pavoil – BV de l'Oudon

Surface AAC : 90 586 ha
Enjeu **nitrates et phyto**
Polyculture-élevage
Charte des préconisateurs Animation d'une grande AAC

14

AAC du Fenouillet

Surface AAC : 700 ha
Enjeu **phyto**
Viticulture
Investissement + désherbage mécanique

15

AAC de Limésy-Becquigny

Surface AAC : 6200 ha
Enjeu **phyto**
Grandes cultures
Aménagements d'hydraulique douce

16

AAC de La Laudière

Surface AAC : 6200 ha
Enjeu **phyto**
Polyculture-élevage
Groupe agriculture intégrée + groupe DEPHY

17

AAC d'Ammertwiller

Surface AAC : 364 ha
Enjeu érosion et eau potable
Action filière
Polyculture-élevage
Miscanthus

18

Forum des opportunités de l'Yonne

32 captages prioritaires
Action filière
Grandes cultures
Diversification + économie territoriale

19

Gatichanvre Ile de France

32 captages prioritaires
Action filière
Grandes cultures
Chanvre

20

Pointe de Caux

Surface du projet : 73 000 ha
Enjeu érosion et eau potable
Action filière
Polyculture élevage
Saule + Miscanthus

21

Entretien des ripisylves dans la Nièvre

32 captages prioritaires
Action filière
Grandes cultures
Bois énergie + restauration du milieu

Légende :

 Enjeu nitrates

 Enjeu nitrates et phyto

 Enjeu phyto

 Action filière

