Territoire de Grand Poitiers

Gestion du service public d'eau potable <u>en régie</u> sur les 13 communes historiques de Grand Poitiers

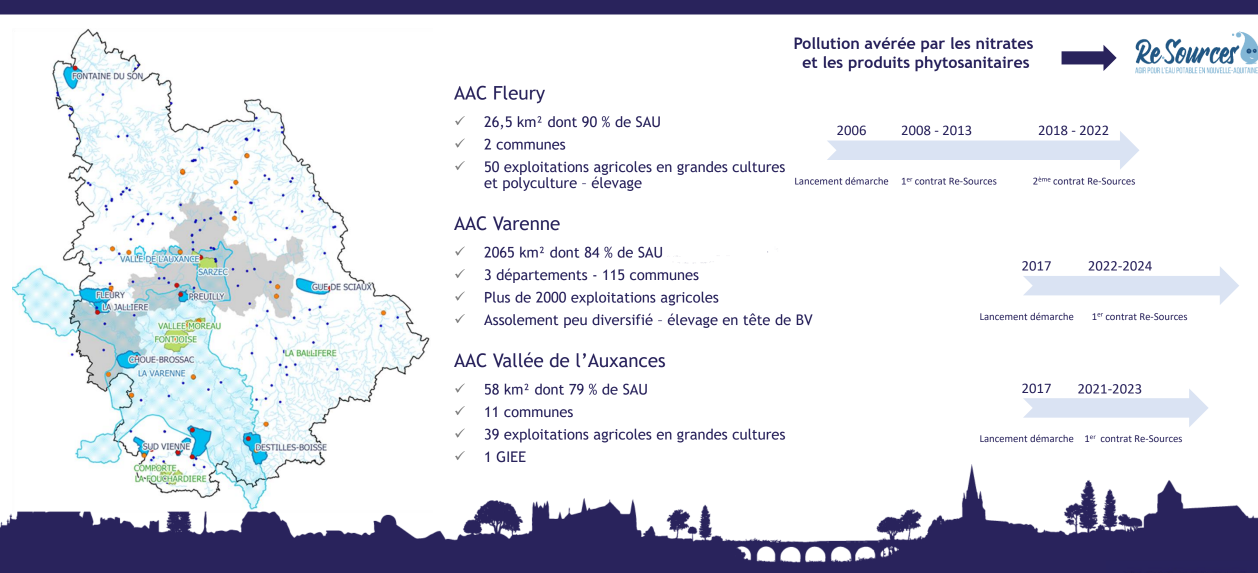
- 143 000 habitants
- 50 000 abonnés
- 8,6 Mm³ d'eau prélevée + 0,6 Mm³ achetés (Moyenne des 5 dernières années)
- 7 sites de captage dont 4 prioritaires au titre du SDAGE :
 Fleury, la Varenne, Verneuil et Sarzec représentant 75 % de la production d'eau potable

La protection de la ressource en eau : un enjeu majeur de santé publique

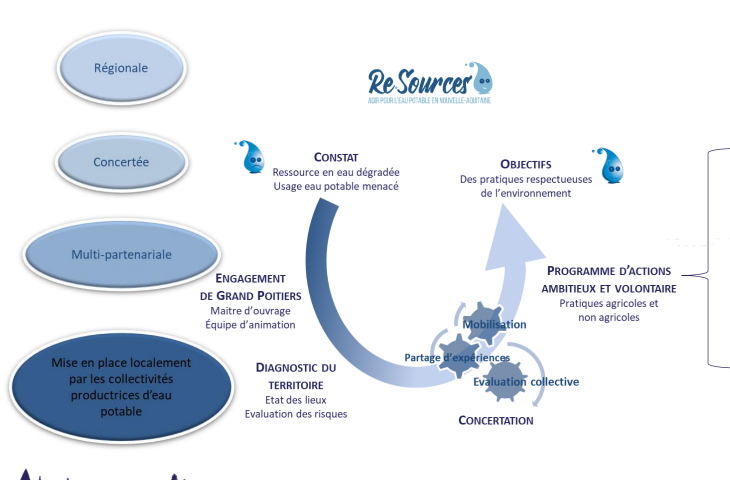




Protection de la ressource en eau



Démarche Re-Sources



Axes de travail

Favoriser et pérenniser les pratiques et systèmes agricoles durables favorables à la protection de la ressource en eau

Aménager et gérer durablement les espaces naturels et urbains afin de protéger les zones sensibles et limiter les transferts

Mobiliser et engager l'ensemble des acteurs dans la transition agro écologique et favoriser les synergies afin d'accompagner durablement les changements de pratiques à l'échelle du territoire

Enjeu : Faire émerger des solutions et des projets concrets, adaptés au territoire et aux attentes des acteurs

Développement de filières à bas niveau d'impact

Des enjeux multiples



Cultures à bas niveau d'impact



Alimentation



Matériaux bio-sourcés Biomasse

Des opportunités

⇒ MISCANTHUS: approvisionnement des chaufferies biomasse de Grand Poitiers



- Structuration d'une filière miscanthus sur l'AAC de Fleury
- Projet de plantation de 20 ha pour l'amorçage de la filière prévu en 2023

communauté urbaine

⇒ CHANVRE : projet régional de développement de la filière



- Structuration d'une filière chanvre en Vienne
- Projet décliné en 3 volets : agricole / alimentaire / bâtiment prévu sur 2022-2023



Accompagner les changements de pratiques par le machinisme

Objectif: Réduire le risque de transfert vers la ressource en eau (molécules prioritaires: métazachlore, metaloclore)

Partenariats: FD CUMA

Thématiques:

- Couverture des sols (couverts, semis direct, sursemis)
- Désherbage mécanique (Herse étrille, bineuse)
- Association de cultures (trieur optique, colza associé, mélange céréales/légumineuses)

Actions proposées:

- Diagnostic individuel de mécanisation
- Formation en collectif autour des pratiques actuelles et des changements de pratiques et leurs conséquences
- Journées de démonstration des matériels
- Prêt de matériel auprès des CUMA

