



Les programmes d'actions sont **construits de manière concertée avec les acteurs du territoire**, en particulier les agriculteurs, les partenaires économiques, les collectivités et les associations de protection de la nature, pour répondre au mieux à leurs problématiques et aux contraintes locales.



### 3 captages prioritaires

au titre du Grenelle de l'Environnement, contribuent à l'alimentation en eau potable de la ville de La Rochelle.

## 23 300 HA

d'aires d'alimentation de captage dont 72 % sont des terres agricoles exploitées par plus de 250 agriculteurs.

2,5% des aires d'alimentation des captages d'eau potable sont cultivées en agriculture biologique en 2019.

### 3 financeurs publics



POUR TOUTE QUESTION OU DEMANDE D'INFORMATION, CONTACTEZ :  
Animatrice Re-sources  
06 07 56 82 53



# ReSources

AGIR ENSEMBLE POUR PRÉSERVER LA QUALITÉ DE L'EAU



Dans les **années 2000**, un constat est fait en Poitou-Charentes :



**les ressources en eau sont dégradées par les nitrates et les pesticides, et de nombreux captages d'eau potable sont abandonnés.**



Pour reconquérir la qualité de l'eau, un **programme régional d'actions volontaires** est mis en place. Il est dénommé **Re-Sources**.



La volonté est de **protéger la ressource** en amont par du **préventif** pour éviter les traitements curatifs et initier des **changements de comportements** dans les pratiques individuelles, collectives et professionnelles.

Localement, **Re-Sources** se traduit par de l'animation, la réalisation de diagnostics de territoire et la mise en œuvre de **programmes d'actions** (2 programmes à ce jour : le 1<sup>er</sup> en 2009 et le 2<sup>ème</sup> en 2015).



### *Acquisition foncière*

Reboisement dans les périmètres de protection rapprochés des captages (**14 ha depuis 2005**) et mise à disposition des terres agricoles à des agriculteurs en bio et agroécologie (**50 ha environ**).

### *Plantation de haies*

Plantation de haies chez des agriculteurs, avec la Chambre d'agriculture de la Charente-Maritime (**15 km depuis 2005** sur les aires d'alimentation de captages).

### *Projets pédagogiques*

Animation dans des classes et visites des captages (**17 classes depuis 2016**).



## *Des actions variées*



### *Actions agricoles*

Journées techniques, développement de l'agriculture biologique et de l'agriculture innovante, réduction des intrants, couverture de sols, etc.

### *Études*

Études pour mieux comprendre le fonctionnement du territoire et ainsi mieux le protéger.