



# Programme Re-Sources du Sud Vienne

Commission Locale de l'Eau

*Votre service public de l'eau*

La solidarité intercommunale au service de l'eau et de l'assainissement dans la Vienne.

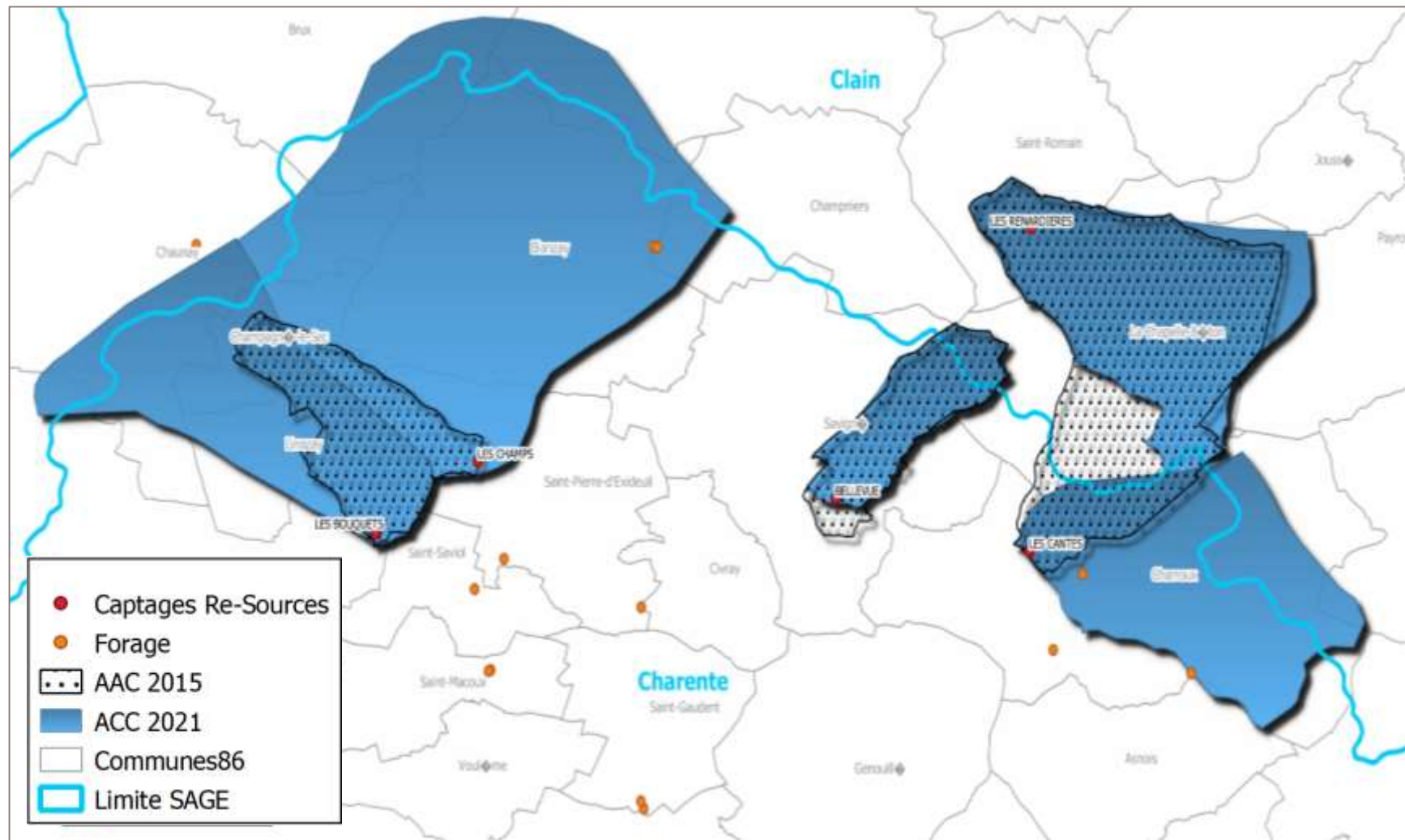


# Contexte : Captages du Sud Vienne



## Evolution des AAC

- De 5 138 ha en 2015 à 13 567 ha en 2021
- De 111 agriculteurs en 2015 à 229 en 2021





# Objectifs Nitrates

**NITRATES  
2014-2015**

**Objectif 1<sup>er</sup>  
CT**

**NITRATES  
2019-2020**

-10 %



**3 ANS**



**6 ANS**



Bouquets



Champs

MOY = 62 mg/L

MAX = 64 mg/L

Nouveau forage

MOY = 55 mg/L

MAX = 60 mg/L

MOY = 55 mg/L

MAX = 60 mg/L

MOY = 60 mg/L

MAX = 65 mg/L

MOY = 59 mg/L

MAX = 63 mg/L

MOY < 55 mg/L

MAX < 60 mg/L

MOY < 55 mg/L

MAX < 60 mg/L

MOY < 54 mg/L

MAX < 58 mg/L

MOY < 53 mg/L

MAX < 57 mg/L



# Objectifs Nitrates

## NITRATES 2014-2015

Objectif 1<sup>er</sup>  
CT

## NITRATES 2019-2020

-10 %



3 ANS



6 ANS



Bellevue



Renardières

MOY = 60 mg/L

MAX = 63 mg/L

MOY = 52 mg/L

MAX = 58 mg/L

MOY = 55 mg/L

MAX = 60 mg/L

MOY = 50 mg/L

MAX = 55 mg/L

MOY = 59 mg/L

MAX = 64 mg/L

MOY = 53 mg/L

MAX = 59 mg/L

MOY < 55 mg/L

MAX < 60 mg/L

MOY < 50 mg/L

MAX < 55 mg/L

MOY < 53 mg/L

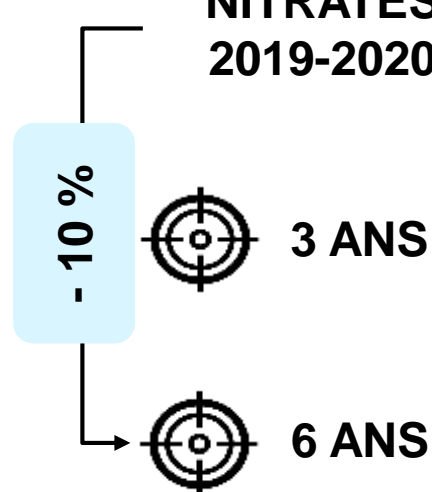
MAX < 57 mg/L

MOY < 47 mg/L

MAX < 53 mg/L



# Objectifs Nitrates



## NITRATES 2014-2015

### Objectif 1<sup>er</sup> CT

## NITRATES 2019-2020



Cantes

MOY = 50 mg/L

MAX = 57 mg/L

MOY = 50 mg/L

MAX = 55 mg/L

MOY = 50 mg/L

MAX = 55 mg/L

MOY < 48 mg/L

MAX < 53 mg/L

MOY < 45 mg/L

MAX < 50 mg/L



# Objectifs Phyto



Bouquets



Champs

**Phyto  
2019-2020**

Quelques détections et  
dépassements ponctuelles



**3 ANS**

Respect des limites de qualité des  
eaux destinées à la consommation  
humaine



**6 ANS**



# Objectifs Phyto



Bellevue



Renardières



Cantes

**Phyto  
2019-2020**



**3 ANS**

Nombreuses détections et dépassements récurrents : ESA  
Métolachlore, ESA Métazachlore, ESA Alachlore, somme  
des substances...



**6 ANS**

Suppression des pics et respect des limites de qualité des  
eaux destinées à la consommation humaine (sur les eaux  
brutes)

Respect des limites de qualité des eaux destinées à la  
consommation humaine (sur les eaux brutes)

# Stratégie et programme d'actions

*Votre service public de l'eau*

**La solidarité intercommunale au service de l'eau et de l'assainissement dans la Vienne.**



# Stratégie d'action



## Enjeu et orientations stratégiques transversales

### ENJEU GENERAL

**Restaurer les eaux brutes destinées à l'alimentation en eau potable**

Réduire les pressions nitrates et phytosanitaires

#### Orientation stratégique transversale 1

Créer une dynamique territoriale pour avoir une agriculture vertueuse, permettant une reconquête de la qualité de l'eau (nitrates et pesticides) et intégrée à son territoire.

#### Orientation stratégique transversale 2

Créer des synergies entre les différentes politiques publiques qui croisent les enjeux liés à l'eau afin de reconquérir durablement la qualité de l'eau sur ce territoire



# Stratégie d'action



## Orientations stratégiques opérationnelles

### Orientation stratégique 1

Développer des pratiques et des nouveaux systèmes de cultures agro-écologiques pour agir contre les pollutions diffuses

### Orientation stratégique 2

Assurer une durabilité des nouveaux systèmes agricoles favorables à la qualité de l'eau à l'échelle du territoire

### Orientation stratégique 3

Protéger durablement les zones sensibles afin de limiter les transferts

## Orientation stratégique 1

Développer des pratiques et des nouveaux systèmes de cultures agro-écologiques pour agir contre les pollutions diffuses

### Actions :

- Développement des couverts végétaux
- Développement de nouvelles filières favorables à la qualité de l'eau
- Réduction des intrants : pesticides de synthèse et apports azotés

### Objectifs de résultats 3 ans :

- 80% de couvertures vivantes des sols en période à risque - destruction non chimique
- De 20 % à 55% de la Surface Agricole Utile (SAU) en cultures à Bas Niveau d'Impact (BNI)
- Reliquat entrée hiver < 50 U
- Indice de fréquence de traitement Herbicide grandes cultures < 2 et IFT Herbicide polyculture élevage < 1,4
- - 50 % des surfaces traitées avec du métolachlore-métazachlore
- - 50 % des surfaces fertilisées à l'automne avec des effluents de type II
- - 25 % de stockage d'effluents organiques en zone prioritaire à l'automne
- - 50 de SAU avec une rotation à risque en zone prioritaire

## Orientation stratégique 2

Assurer une durabilité des nouveaux systèmes agricoles favorables à la qualité de l'eau à l'échelle du territoire

### Actions :

- Développement des labellisations environnementales
- Développement des coopérations
- Développement des protéagineux
- Accompagnement des transmissions
- Viabilité économique des changements de systèmes
- PCAET : plan climat air énergie territorial

### Objectifs de résultats à 3 ans :

- De 20 % à 40% des exploitations en AB ou HVE (haute valeur environnementale) dont 8% à 35% de la SAU en AB
- De 30% à 60% de la surface agricole utile en zone prioritaire en BNI
- + 5% de la SAU en protéagineux
- +10% de la SAU en couverture permanente des sols
- Maintien du nombre de polycuteurs-éleveurs
- 30% des nouvelles exploitations diagnostiquées

## Orientation stratégique 3

Protéger durablement les zones sensibles afin de limiter les transferts

### Actions :

- Transferts Eaux de Surface / Eaux Souterraines (ESU/ESO)
- Foncier
- Aménagement et gestion durable des espaces
- Développement des surfaces en herbe et agroforesterie
- Suivi analytique renforcé des eaux brutes

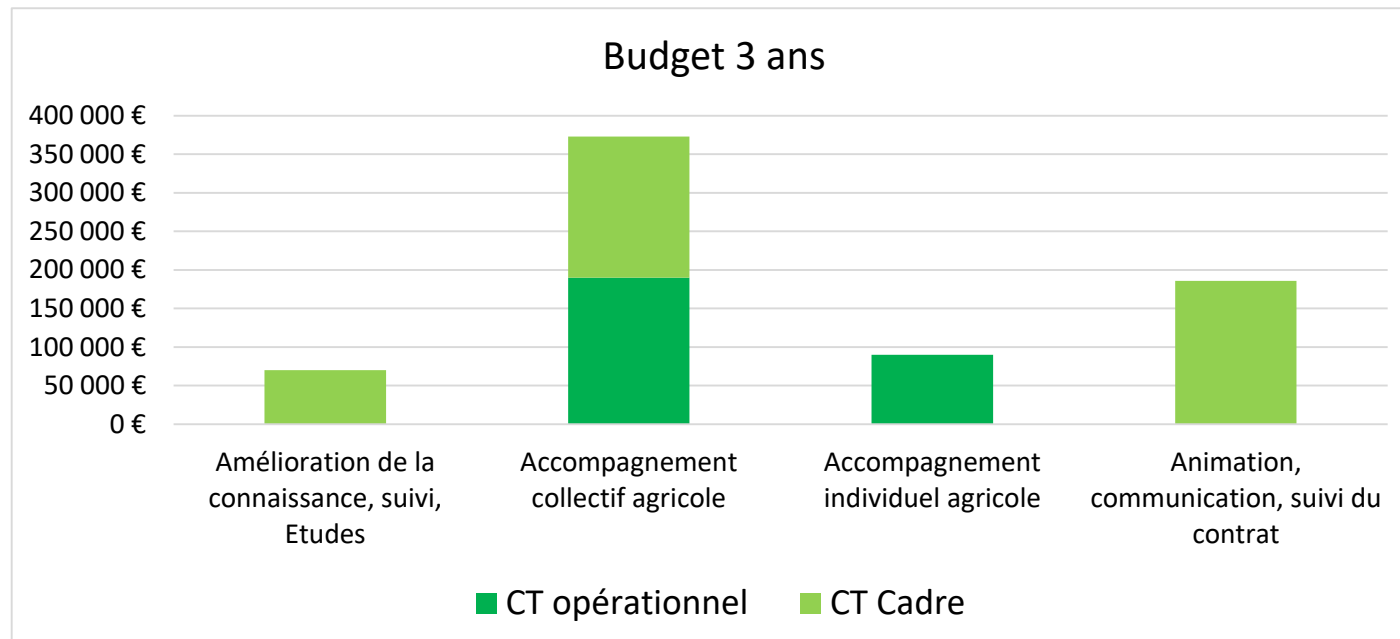
### Objectifs de résultats à 3 ans :

- Evaluation et réduction du risque de pollution via le Merdançon
- Elaboration d'une stratégie foncière
- Elaboration d'un plan de mise en place d'infrastructures agro-écologiques
- De 10% à 35% des zones prioritaires protégées pour la mise en place de surfaces en herbe ou agroforesterie



# Budget prévisionnel

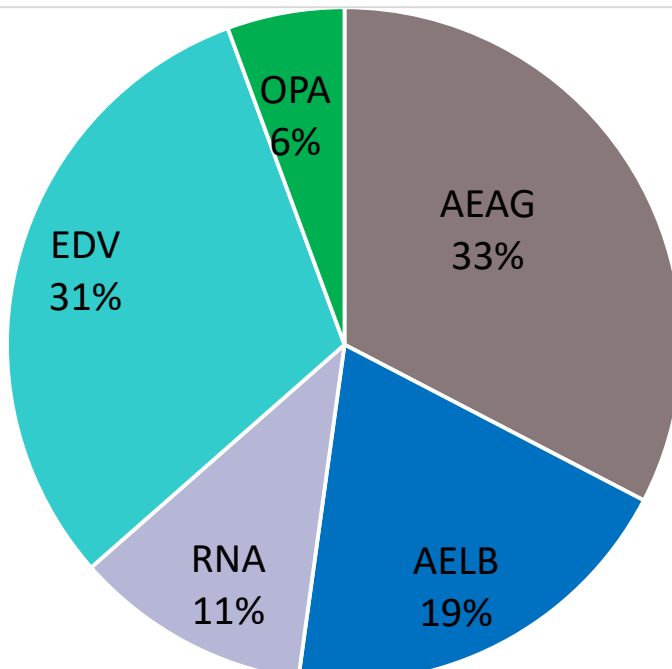
<b>VOLETS</b>	<b>Année 1</b>	<b>Année 2</b>	<b>Année 3</b>	<b>TOTAL sur 3 ans</b>	<b>Années 4-5-6</b>	<b>TOTAL sur 6 ans</b>
Amélioration de la connaissance, suivi, études	23 000 €	23 600 €	23 600 €	<b>70 200 €</b>	70 800 €	<b>141 000 €</b>
Accompagnement agricole collectif	114 970 €	138 920 €	118 920 €	<b>372 810 €</b>	341 760 €	<b>714 570 €</b>
Accompagnement agricole individuel	0 €	30 000 €	60 000 €	<b>90 000 €</b>	0 €	<b>90 000 €</b>
Animation, communication, suivi du contrat	58 514 €	60 343 €	66 943 €	<b>185 800 €</b>	201 171 €	<b>386 971 €</b>
<b>TOTAL</b>	<b>196 484 €</b>	<b>252 863 €</b>	<b>269 463 €</b>	<b>718 810 €</b>	<b>613 731 €</b>	<b>1 332 541 €</b>





# Plan de financement

Structure	Taux de financement	Montant
Agence de l'eau AG	33%	234 574 €
Agence de l'eau LB	19%	140 556 €
Région NA	11%	81 461 €
Eaux de Vienne	31%	221 779 €
OPA	6%	40 440 €



Plan de financement 3 ans



# Partenaires du contrat

**PILOTAGE  
ANIMATION ET  
MAITRE D'OUVAGE**



**PARTENAIRES  
TECHNIQUES  
ET FINANCIERS**



## PARTENAIRES

Cellule  
régionale  
Re-Sources

Collectivités

ARS

OPA

Syndicat de  
rivières

Services  
de l'Etat

Associations

EPTB

## ACTEURS

Agriculteurs et OPA

**Selon les  
actions**

*Financeur*

Département  
86

*Appui  
technique*

ARS

*Acteur et maître  
d'ouvrage*

OPA