

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.

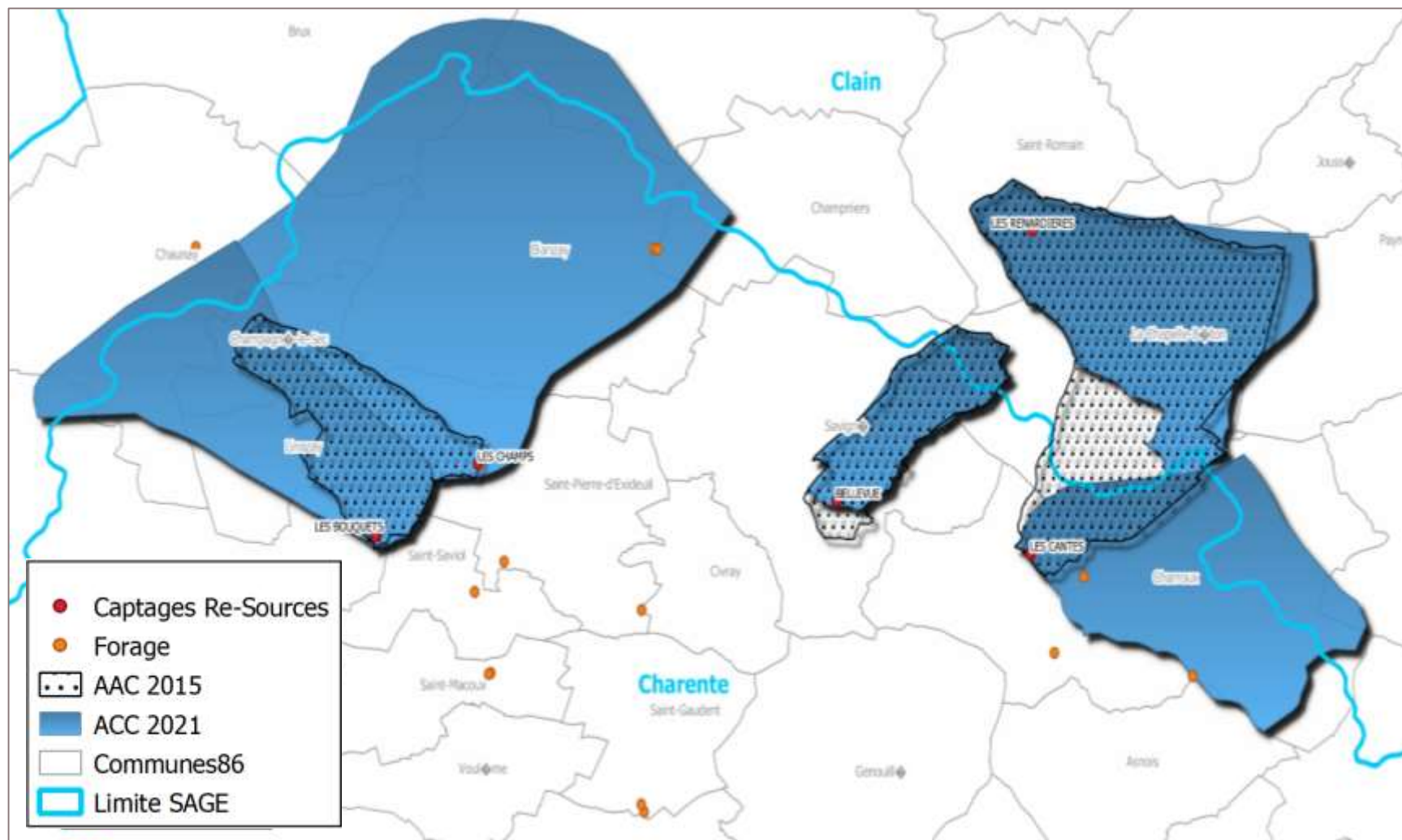


Contexte : Captages du Sud Vienne



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



Bouquets



Champs

**NITRATES
2014-2015**

MOY = 62 mg/L
MAX = 64 mg/L

Nouveau forage

**Objectif 1^{er}
CT**

MOY = 55 mg/L
MAX = 60 mg/L

MOY = 55 mg/L
MAX = 60 mg/L

**NITRATES
2019-2020**

MOY = 60 mg/L
MAX = 65 mg/L

MOY = 59 mg/L
MAX = 63 mg/L

- 10 %



3 ANS

MOY < 55 mg/L
MAX < 60 mg/L

MOY < 55 mg/L
MAX < 60 mg/L



6 ANS

MOY < 54 mg/L
MAX < 58 mg/L

MOY < 53 mg/L
MAX < 57 mg/L



Objectifs Nitrates



Bellevue



Renardières

**NITRATES
2014-2015**

MOY = 60 mg/L
MAX = 63 mg/L

MOY = 52 mg/L
MAX = 58 mg/L

**Objectif 1^{er}
CT**

MOY = 55 mg/L
MAX = 60 mg/L

MOY = 50 mg/L
MAX = 55 mg/L

**NITRATES
2019-2020**

MOY = 59 mg/L
MAX = 64 mg/L

MOY = 53 mg/L
MAX = 59 mg/L

- 10 %



3 ANS

MOY < 55 mg/L
MAX < 60 mg/L

MOY < 50 mg/L
MAX < 55 mg/L



6 ANS

MOY < 53 mg/L
MAX < 57 mg/L

MOY < 47 mg/L
MAX < 53 mg/L



Objectifs Nitrates



Cantes

**NITRATES
2014-2015**

MOY = 50 mg/L
MAX = 57 mg/L

**Objectif 1^{er}
CT**

MOY = 50 mg/L
MAX = 55 mg/L

**NITRATES
2019-2020**

MOY = 50 mg/L
MAX = 55 mg/L

- 10 %



3 ANS

MOY < 48 mg/L
MAX < 53 mg/L



6 ANS

MOY < 45 mg/L
MAX < 50 mg/L



Objectifs Phyto



Bouquets



Champs

**Phyto
2019-2020**

Quelques détections et
dépassements ponctuelles



3 ANS



6 ANS

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



Objectifs Phyto



Bellevue



Renardières



Cantes

**Phyto
2019-2020**

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



3 ANS

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



6 ANS

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.



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 polyculteurs-éleveurs
- 30% des nouvelles exploitations diagnostiquées

Orientation stratégique 3

Protéger durablement les zones sensibles afin de limiter les transferts

Actions :

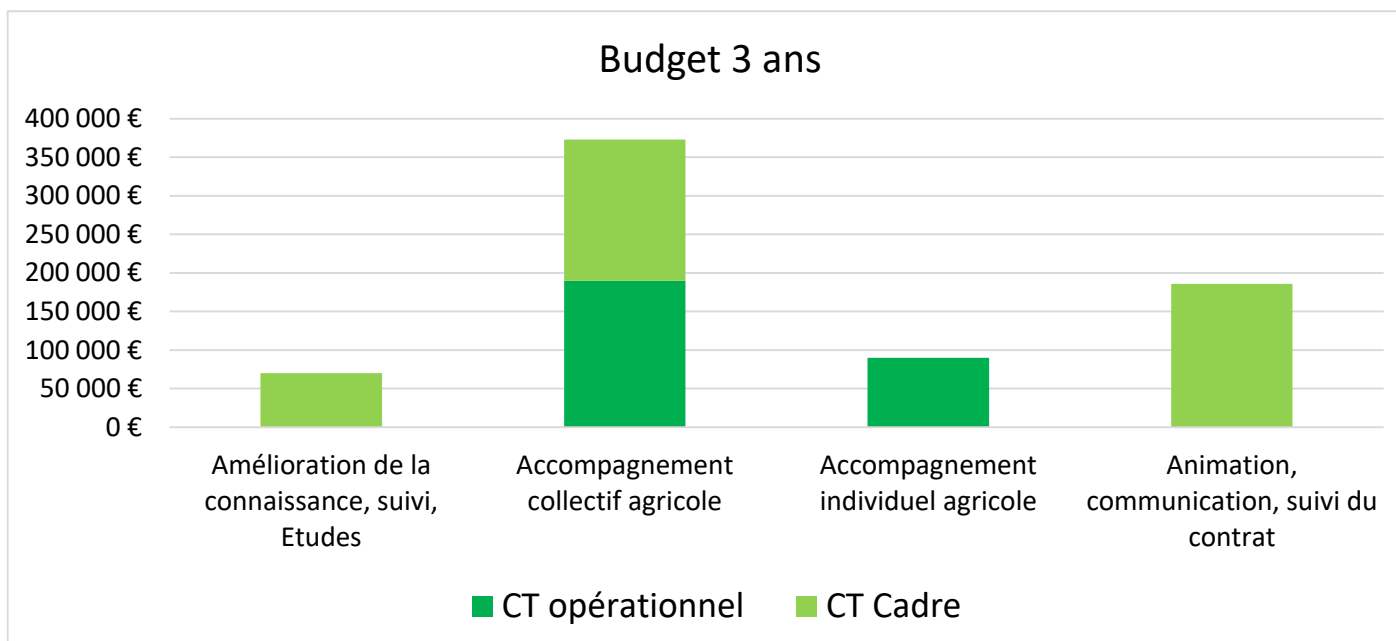
- Transferts Eaux de Surface / Eaux Souterraines (ESU/ESO)
- Foncier
- Aménagement et gestion durable des espaces
- Développement des surfaces en herbe et agroforesterie
- Suivi analytique renforcé des eaux brutes

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

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

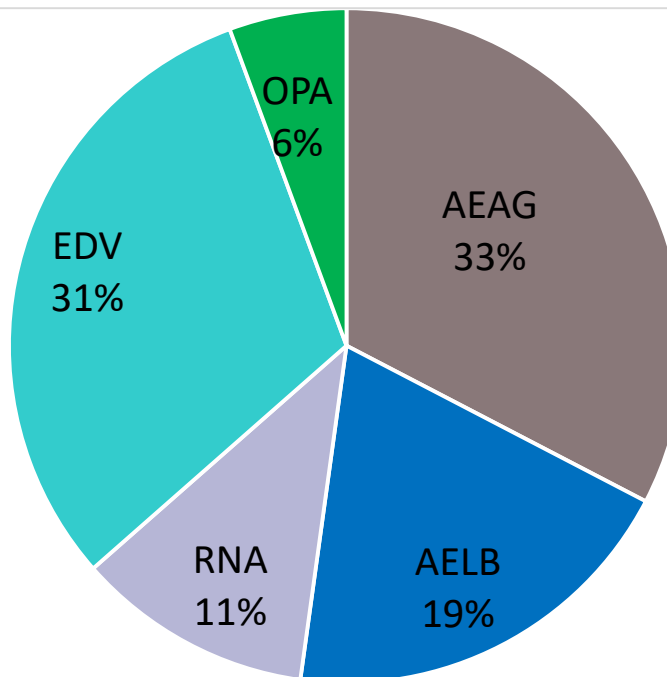




Plan de financement

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**

Financier

Département
86

*Appui
technique*

ARS

*Acteur et maître
d'ouvrage*

OPA