

Financé
par



CONTRAT TERRITORIAL SIOULE - ANDELOT

STRATÉGIE ET FEUILLE DE ROUTE PROGRAMME D' ACTIONS

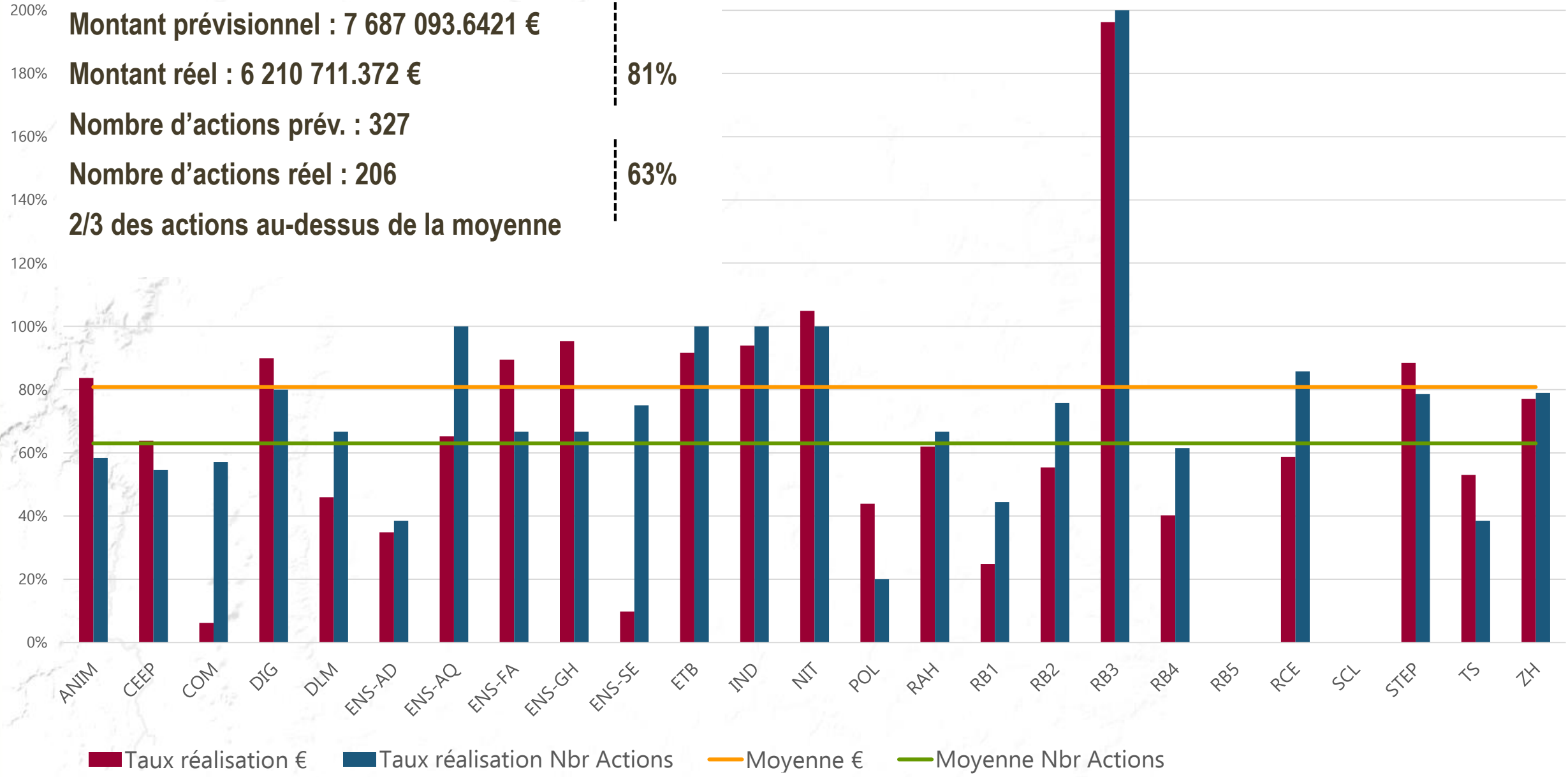
CLE SAGE SIOULE 05-12-2022



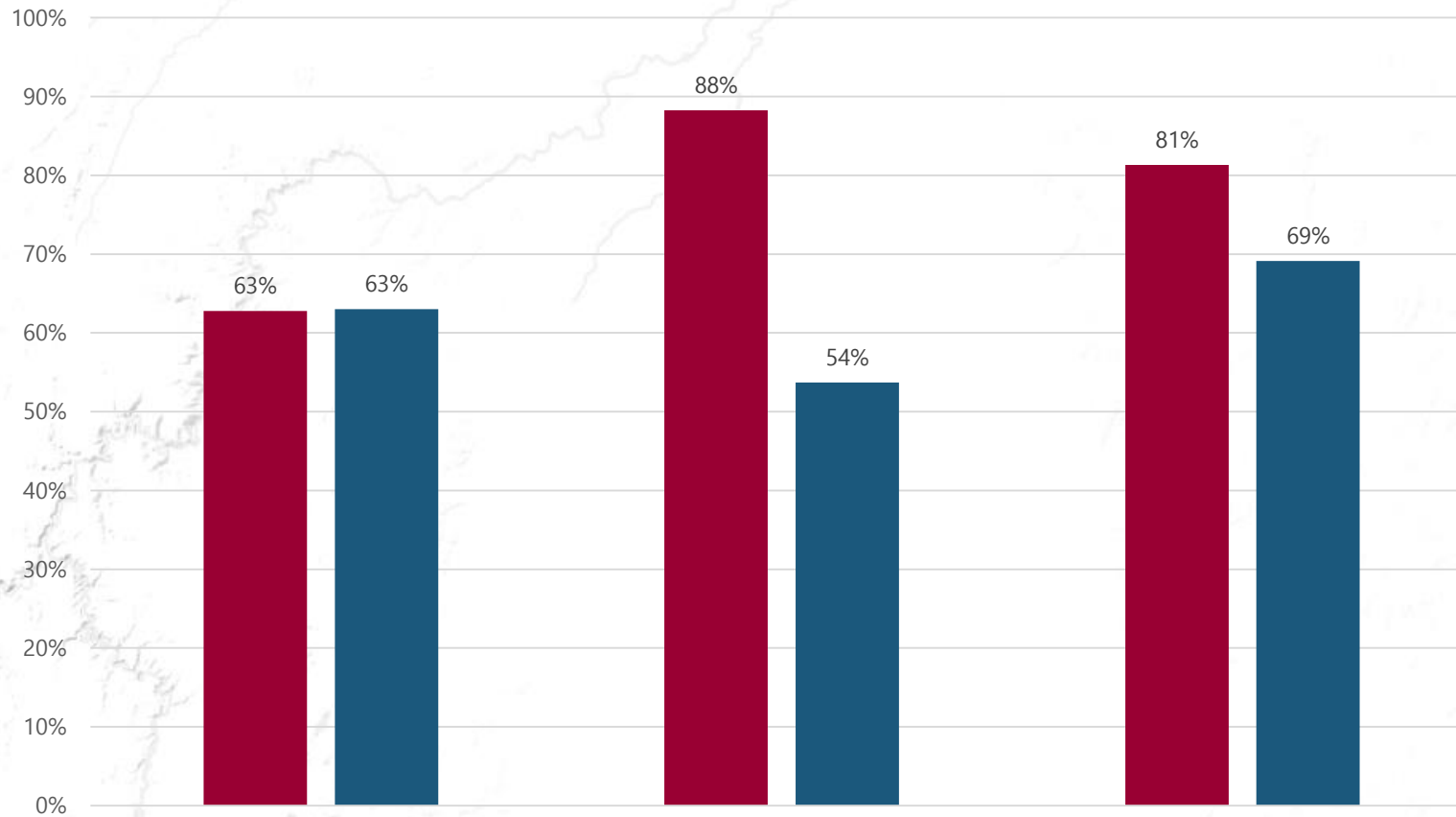
Plan de la présentation

- 1. BILAN DU CT SIOULE / POINTS FORTS ET POINTS D'AMÉLIORATIONS**
- 2. LA STRATÉGIE DU CONTRAT TERRITORIAL**
- 3. FEUILLE DE ROUTE**
- 4. PROGRAMME D' ACTIONS DU CONTRAT TERRITORIAL**

BILAN DES ACTIONS DU CONTRAT TERRITORIAL



BILAN DES ACTIONS DU CONTRAT TERRITORIAL



Volet A : Restauration des milieux aquatiques

Volet B : Lutte contre les pollutions diffuses

Volet C : Animation, communication et suivi

■ Taux réalisation €

■ Taux réalisation Nbr Actions

Programmation associée continuité écologique non intégrée à l'analyse :

10 effacements d'obstacles

Teilhet : Bouble pont communal

Teilhet : Bouble buse privée

Vitrac : Cottariaux pont communal

Vitrac : Cottariaux étang privé

Charensat : La Raterie seuil de moulin

Lisseuil : Rui. de Vérines buse communale

Saulzet-le-Froid : Rui. Chevalard 2 ponts

Ussel-d'Allier : Boublon 2 ponts communaux

Une dynamique territoriale lancée malgré un manque de moyens humains important

Points forts

- Présence forte sur le terrain
- Des partenariats techniques intéressants
- La complémentarité CT/SAGE et la bonne relation entre les animateurs
- La dynamique territoriale initiée
- Des actions phares comme l'inventaire des zones humides
- Le travail mené avec les scolaires et notamment le lycée agricole de Rochefort-Montagne

Points d'améliorations / de vigilance

- Moyens humains mobilisés
- Un portage politique hétérogène, en train de se structurer
- Communication autour du Contrat, de ses actions et de ses réussites
- Une gouvernance fragile et complexe due au nombre important de maîtres d'ouvrage impliqués
- Manque de connaissances sur certains sous-bassins non étudié lors de l'étude préalable
- Manque d'actions sur les pollutions diffuses agricoles notamment sur l'aval du bassin

Plan de la présentation

1. BILAN DU CT SIOULE / POINTS FORTS ET POINTS D'AMÉLIORATIONS
2. LA STRATÉGIE DU CONTRAT TERRITORIAL
3. FEUILLE DE ROUTE
4. PROGRAMME D' ACTIONS DU CONTRAT TERRITORIAL

Sources d'altérations et priorisation des masses d'eau

ETAT DES MASSES D'EAU				ANALYSE BV - SOURCES D'ALTERATIONS POTENTIELLES IDENTIFIEES SUR LES MASSES D'EAU (PRESSION NULLE à FORTE)							PRIORISATION			SCORE ECART
code masse d'eau	Cours d'eau	Etat écologique (2013)	Etat écologique (2017)	Assainissement domestique	Pietinement	Culture	Industrie	Continuité écologique	Plan d'eau	Prélèvement AEP	Niveau de priorité : nombre de pressions significatives	Niveau de priorité : Analyse BV	Niveau de priorité Global	Ecart au bon état AELB
FRGR0271a	La Sioule Olby/Fades	3	3								Nulle	Moyen	Faible	9.2
FRGR0272c	La Sioule Queuille/Jenzat	2	2								Nulle	Moyen	Faible	ND
FRGR0273	La Sioule Jenzat/Confluence	4	3								Moyen	Fort	Fort	50.2
FRGR0279	Le Sioulet	2	2								Moyen	Fort	Fort	ND
FRGR0280	La Miouze	2	2								Nulle	Fort	Moyen	ND
FRGR0281	La Saunade	3	3								Fort	Fort	Fort	73.1
FRGR0282	La Bouble Source/Monestier	2	2								Fort	Fort	Fort	ND
FRGR0283	La Bouble Monestier/Confluence	3	3								Fort	Faible	Moyen	63.9
FRGR1213	La Sioule Source/Olby	3	3								Faible	Faible	Faible	42.9
FRGR1297	Le Ceyssat	3	2								Moyen	Nulle	Faible	ND
FRGR1338	Le Gelles	2	2								Faible	Fort	Moyen	ND
FRGR1355	Le Veysrière	2	3					ND			Fort	Faible	Moyen	54.7
FRGR1372	Le Mazaye	3	3								Moyen	Nulle	Faible	27.3
FRGR1559	Le Tourdoux	2	2								Fort	Moyen	Fort	ND
FRGR1652	Le Mazière	2	2								Nulle	Nulle	Nulle	ND
FRGR1660	Le Coli	2	2								Nulle	Fort	Moyen	ND
FRGR1664	La Viouze	3	4								Fort	Faible	Moyen	67.2
FRGR1678	Les Cottariaux	2	2								Nulle	Faible	Nulle	ND
FRGR1683	Le Cubes	2	2								Nulle	Fort	Moyen	ND
FRGR1692	Le Braynant	3	3								Fort	Moyen	Fort	54.7
FRGR1696	Le Chalamont	3	3								Moyen	Fort	Fort	45.6
FRGR1706	La Cigogne	4	4								Moyen	Fort	Fort	90.2
FRGR1712	Le Bort	1	1					ND			Nulle	Faible	Nulle	ND
FRGR1717	La Faye	3	3								Fort	Moyen	Fort	63.8
FRGR1728	La Cèpe	3	3					ND			Moyen	Faible	Moyen	36.4
FRGR1739	La Veauce	3	3					ND			Moyen	Faible	Moyen	45.6
FRGR1752	Le Boulblon	3	5								Fort	Moyen	Fort	109.9
FRGR1786	Le Musant	5	4								Moyen	Faible	Moyen	70.2
FRGR1794	La Veauvre	3	5								Moyen	Fort	Fort	79.4
FRGR1805	Le Gaduet	4	4								Fort	Nulle	Moyen	108.3
FRGR1830	Le Douzenan	4	4								Moyen	Moyen	Moyen	71.7
FRGR2227	Le Sioulot	3	3								Faible	Nulle	Nulle	36.8
FRGR2248	Le Tyx	4	3								Fort	Faible	Moyen	82.4
FRGR0276	L'Andelot Gannat/Confluence	3	3								Fort	Fort	Fort	61.8
FRGR1504	L'Andelot Source/Gannat	5	5								Fort	Moyen	Fort	99.3
FRGR1713	La Toulaine	3	5								Fort	Moyen	Fort	91.5
FRGR1723	Le Chalon	3	4								Fort	Faible	Moyen	105.1
FRGR1732	L'Ancoutay	3	4					ND			Fort	Nulle	Moyen	82.4

CARTE DES PRESSIONS IDENTIFIEES ET DES PARAMETRES A RISQUE VIS-A-VIS DE L'ATTEINTE DU BON ETAT ECOLOGIQUE / PRIORISATION DES MASSES D'EAU

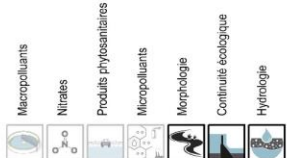
— Réseau hydrographique

Masses d'eau Plan d'eau
 □ Masses d'eau Plan d'eau

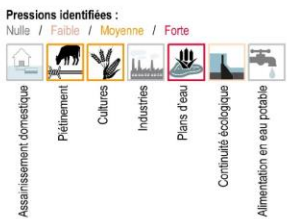
Priorisation des masses d'eau
 □ Nulle
 □ Faible
 □ Moyen
 ■ Fort

Code masse d'eau et Etat DCE
 Très bon
 Bon
 Moyen
 Médiocre
 Mauvais

FRGR1692



Paramètres à risque (état des lieux 2017 du Sdage) :
 Oui / Non

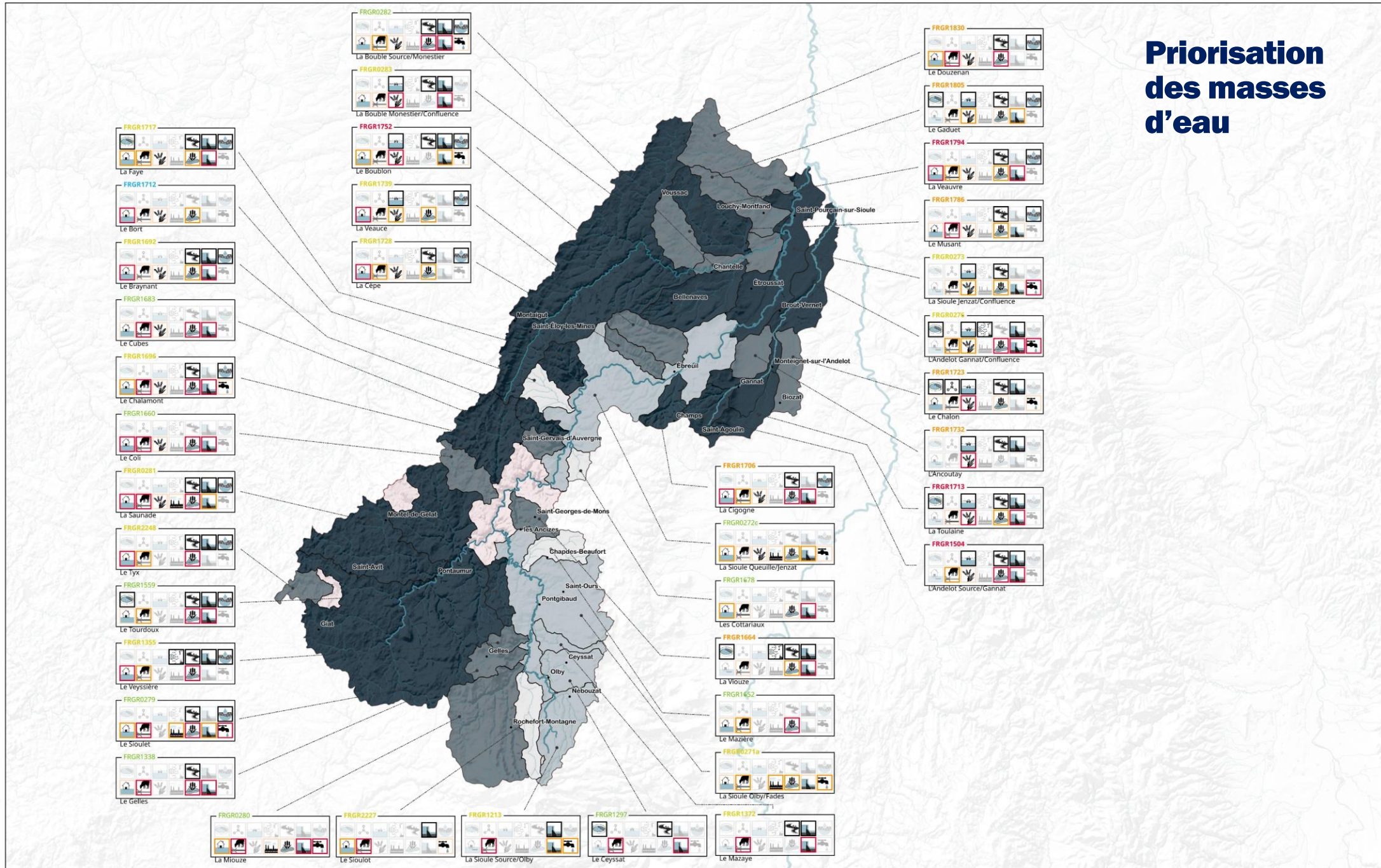


Le Braynant

Nom du cours d'eau



Sources :
 IGN - BDTOPO V3.0
 IGN - RGE Alt 25m
 OpenStreetMap



Priorisation des masses d'eau

Les enjeux prioritaires

**Intervention
prioritaire sur des
petites masses
d'eau ou têtes de
bassin versant de
masses d'eau plus
vastes**

**(Disposition 1.3.2 du
SAGE Sioule)**

- ▶ **Le bon fonctionnement hydromorphologique et la continuité écologique des cours d'eau**
 - Restauration morphologique des cours d'eau en agissant sur les compartiments berge, lit et ripisylve.
 - Restauration de la continuité écologique.
 - Actions à concevoir en équilibre avec les usages.
- ▶ **La préservation des zones humides**
 - Préservation, bonne gestion, voire la restauration de zones humides.
- ▶ **Gestion quantitative**
 - Préservation des fonctions hydrologiques des zones humides et la diminution de l'impact cumulé des nombreux plans d'eau notamment ceux situés sur des très petits ou petits cours d'eau.
- ▶ **Qualité des eaux superficielles**
 - études, conseils et accompagnement des acteurs et propriétaires privés.
- ▶ **Pérennisation de la bonne gestion de l'eau et des milieux aquatiques**

CARTE DES PRESSIONS IDENTIFIEES ET DES PARAMETRES A RISQUE VIS-A-VIS DE L'ATTEINTE DU BON ETAT ECOLOGIQUE / PRIORISATION DES MASSES D'EAU

— Réseau hydrographique
 □ Masses ciblées pour le prog. d'actions

Masses d'eau Plan d'eau
 □ Masses d'eau Plan d'eau

Priorisation des masses d'eau
 □ Nulle
 □ Faible
 □ Moyen

Code masse d'eau et Etat DCE
 Très bon
 Bon
 Moyen
 Médiocre
 Mauvais

FRGR1692

Macropolluants
 Nitrates
 Produits phytosanitaires
 Micropolluants
 Morphologie
 Continuité écologique
 Hydrologie

Paramètres à risque (état des lieux 2017 du Sdage) :
 Oui / Non

Pressions identifiées :
 Nulle / Faible / Moyenne / Forte

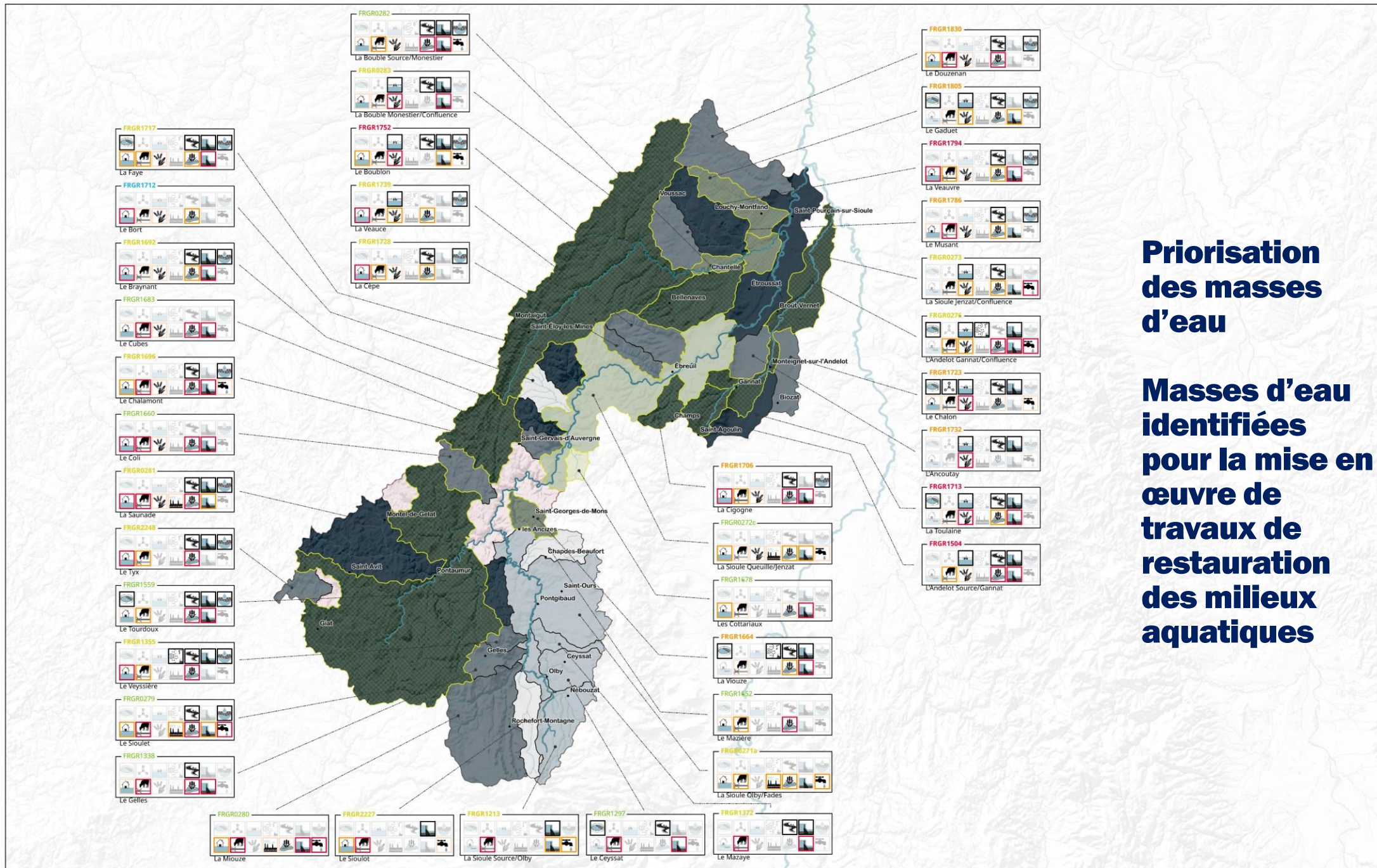
Assainissement domestique
 Pâturage
 Cultures
 Industries
 Plans d'eau
 Continuité écologique
 Alimentation en eau potable

Le Braynant

Nom du cours d'eau



Sources :
 IGN - BDTOPO V3.0
 IGN - RGE Alt 25m
 OpenStreetMap



Priorisation des masses d'eau

Masses d'eau identifiées pour la mise en œuvre de travaux de restauration des milieux aquatiques

Les volets du contrat territorial Sioule - Andelot

Volet A – Milieux aquatiques (hydromorphologie et continuité écologique) – 13 fiches actions

Volet B – Zones humides – 7 fiches actions

Volet C – Gestion quantitative (hydrologie) – 3 fiches actions

Volet D – Qualité de l'eau – 6 fiches actions

Volet E – Communication et suivi – 3 fiches actions

Volet F – Animation / coordination – 1 fiche action

Plan de la présentation

- 1. BILAN DU CT SIOULE / POINTS FORTS ET POINTS D'AMÉLIORATIONS**
- 2. LA STRATÉGIE DU CONTRAT TERRITORIAL**
- 3. FEUILLE DE ROUTE**
- 4. PROGRAMME D' ACTIONS DU CONTRAT TERRITORIAL**

Modalité mise en œuvre

► Portage de l'outil Contrat Territorial :

- CC Saint-Pourçain Sioule Limagne
- SMAD des Combrailles

► Maître d'ouvrages des actions « travaux » = EPCI compétent en matière de GEMAPI

>> formalisation d'une organisation entre les EPCI sous la forme d'une Entente.

► Autres maîtres d'ouvrage :

- Conservatoires d'Espaces Naturels Auvergne et Allier.
- Fédération Départementale pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique de l'Allier.
- l'Office national des forêts.
- la Mission Haie AuRA.

NOM DE L'ENTENTE

« Entente Sioule – Andelot »

PÉRIMÈTRE

Communes du bassin versant de la Sioule et de l'Andelot.

ADRESSE ADMINISTRATIVE

Locaux du SMADC à l'adresse suivante :

2, place Raymond Gauvin 63390 Saint-Gervais-d'Auvergne.

OBJET DE LA CONVENTION

Définition des conditions et des modalités de partenariat entre les co-contractants pour l'animation et le portage du CT Sioule – Andelot.

SIGNATAIRES ENTENTE

CC Saint-Pourçain Sioule Limagne

SMAD des Combrailles

CC Pays Saint Eloy

CC Chavanon Combrailles et Volcans

CC Combrailles Sioule et Morge

CC Dôme Sancy Artense

Moyens humains

CELLULE D'ANIMATION DU CONTRAT TERRITORIAL

**ANIMATEUR
GENERAL
1 ETP**



Suivi global de l'outil
Contrat Territorial.
Réfèrent pour les
partenaires financiers,
techniques et services de
l'Etat.

Animateur/Technicien
thématiques :
• Morphologie,
• Continuité écologique,
• Quantité.

**ANIMATEUR
THEMATIQUE 1
1 ETP**



Animateur/Technicien
thématiques :
• Zones humides,
• Travaux cours d'eau en
lien avec l'activité élevage,
• Quantité.

**ANIMATEUR
THEMATIQUE 1
1 ETP**



Animateur/Technicien
thématique :
• Agricole,
• Haie et bocage.

**ADMINISTRATION DU
CONTRAT TERRITORIAL
0.3 ETP**



Poste administratif
• Appui et suivi
administratif.

Plan de la présentation

- 1. BILAN DU CT SIOULE / POINTS FORTS ET POINTS D'AMÉLIORATIONS**
- 2. LA STRATÉGIE DU CONTRAT TERRITORIAL**
- 3. FEUILLE DE ROUTE**
- 4. PROGRAMME D' ACTIONS DU CONTRAT TERRITORIAL**

Programmation 2023-2028

VOLET A : MILIEUX AQUATIQUES

Objectif A1: Restauration de la morphologie et de la qualité habitationnelle

Objectif A2: Restauration de la continuité écologique

Objectif A3: Restauration de la morphologie et des milieux annexes

Objectif A4 : Amélioration des connaissances

Objectif A5 : Organisation de journées techniques

VOLET B : ZONES HUMIDES

Objectif B1 : Étude et valorisation des bonnes pratiques en contexte élevage

Objectif B2 : Organisation de journées techniques

Objectif B3 : Développer et mettre en œuvre des pratiques de gestion sur des milieux naturels sensibles

Objectif B4 : Développer un réseau de mares en contexte élevage

VOLET C : QUANTITÉ

Objectif C1 : Etudier et limiter l'impact potentiel des plans d'eau

Objectif C2 : Accompagner les usagers pour améliorer l'usage de la ressource en eau

VOLET D : QUALITÉ

Objectif D1 : Limiter les apports en fines et les concentrations en polluants dans les eaux superficielles

Objectif D2 : Améliorer la qualité des rejets domestiques dans le milieu

Objectif D4 : Mise en réseau des acteurs agricoles du territoire et promotions des actions réalisées

Objectif D3 : Amélioration des connaissances sur les pratiques agricoles

Programmation 2023-2028

VOLET E : COMMUNICATION-SUIVI

Objectif E1 : Mise en réseau des acteurs agricoles du territoire et promotions des actions réalisées

Objectif E2 : Suivi des milieux et des actions

Objectif E3 : Bilan et évaluation

VOLET F : ANIMATION, STRUCTURE

Objectif F1 : Bilan et évaluation

Programmation 2023-2028

VOLET A : MILIEUX AQUATIQUES

Restauration hydromorphologique et de la continuité écologique



12 fiches actions

THÉMATIQUE : HYDROMORPHOLOGIE

Maitres d'ouvrage :
CC CCV / CC CSM / CC PSE / CC SPSL

A1 Restauration de la morphologie et amélioration de la qualité habitationnelle	A1a	Maitrise du piétinement des berges	1 089 110.00 €
	A1b	Restauration de la structure des berges	1 512 510.00 €
	A1c	Restauration du lit mineur	1 502 470.00 €
	A1d	Restauration de la ripisylve	595 532.00 €
A2 Restauration de la continuité écologique	A2a	Améliorer la continuité écologique	482 200.00 €
A3 Restauration de la morphologie et des milieux annexes	A3a	Restaurer le fonctionnement hydromorphologique de la Bouble et de ses milieux annexes à Saint-Eloy-les-Mines	426 500.00 €
	A3b	Restaurer le fonctionnement hydromorphologique des têtes de bassin du plan d'eau des Marins et de ses milieux annexes à Lapeyrouse	666 170.00 €
A4 Amélioration des connaissances	A4a	Etude de l'espace de bon fonctionnement des cours d'eau	40 000.00 €
	A4b	Etude hydromorphologique des cours d'eau en contexte centre-bourg	10 000.00 €
	A4c	Évaluation de l'impact sur le milieu de projets de microcentrales en aval du barrage de Queuille	200 000.00 €
	A4d	Compléter et mettre à jour les diagnostics cours d'eau (notamment continuité écologique)	Régie
A5 Organisation de journées techniques	A5a	Partager des retours d'expériences au travers de journées techniques	Régie

6 524 492.00 €



Programmation 2023-2028

VOLET B : ZONES HUMIDES

Valorisation et amélioration des pratiques sur les zones humides



THÉMATIQUE : AGRICOLE

6 Fiches actions

Maitres d'ouvrage :
CC CCV / CC CSM / CC PSE / CC SPSL
CC DSA
CEN Auvergne

B1	Etude et valorisation des bonnes pratiques en contexte élevage	B1a	Identification et animation d'un réseau de fermes pour promouvoir les bonnes pratiques agricoles en milieux humides	Régie
B2	Organisation de journées techniques	B2a	Gestion forestière en milieux sensibles	9 500.00 € + Régie
B3	Développer et mettre en œuvre des pratiques de gestion sur des milieux naturels sensibles	B3a	Rédaction d'un plan de gestion et mise en œuvre d'études complémentaires	99 828.28 €
		B3b	Animation et maîtrise foncière de zones humides	66 000.00 €
		B3c	Acquisition et mise en valeur de l'Étang Grand	112 000.00 €
B4	Développer un réseaux de mares en contexte élevage	B4a	Animation et développement d'un réseau de mares en contexte élevage	45 600.00 € + Régie

332 928.28 €



Programmation 2023-2028

VOLET C : QUANTITÉ

Mettre en œuvre des actions pour mieux utiliser la ressource en eau



THÉMATIQUE : HYDROLOGIE

3 Fiches actions

Maitres d'ouvrage :
CC CCV / CC CSM / CC PSE / CC SPSL
CC DSA

C1 Etudier et limiter l'impact potentiel des plans d'eau

C1a Etudier et limiter l'impact des plans d'eau sur la ressource en eau 55 000.00 €

C2 Accompagner les usagers pour améliorer l'usage de la ressource en eau

C2a Abreuvement du bétail dans le contexte d'évolution climatique 51 200.00 € + Régie

C2b Accompagner les communes et les particuliers pour diminuer la pression sur la ressource en eau Régie

106 200.00 €



Programmation 2023-2028

VOLET D : QUALITÉ

Limiter les apports en fines et les concentrations en polluants dans les eaux superficielles

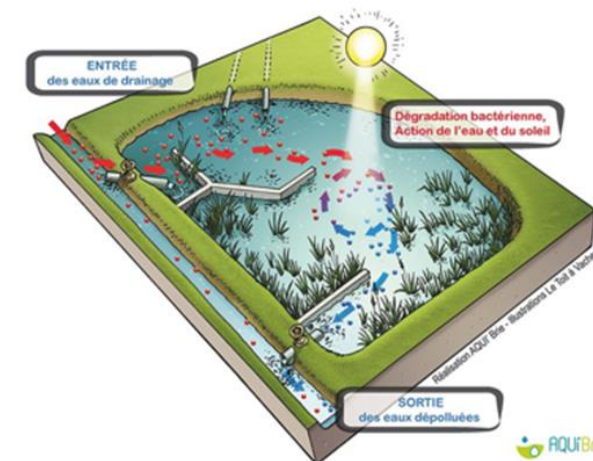


THÉMATIQUE : POLLUTION DIFFUSE

6 Fiches actions

D1	Limiter les apports en fines et les concentrations en polluants dans les eaux superficielles	D1a	Etude et dimensionnement de zones tampons humides artificielles (ZTHA)	101 000.00 € + Régie
		D1b	Etude sensibilité à l'érosion des sols	80 000.00 € + Régie
		D1c	Etude haie/bocage et plantation de linéaires bocagers	34 600.00 € + Régie
D2	Améliorer la qualité des rejets domestiques dans le milieu	D2a	Animation auprès des collectivités pour l'amélioration des rejets domestiques	Régie
D3	Amélioration des connaissances sur les pratiques agricoles	D3a	Réalisation d'un diagnostic agricole de territoire, de diagnostics individuels d'exploitation et accompagnement des MAEC	126 000.00 €
D4	Mise en réseau des acteurs agricoles du territoire et promotions des actions réalisées	D4a	Construction et animation d'un réseau de partenaires agricoles	35 000.00 € + Régie
				376 600.00 €

Maitres d'ouvrage :
CC CCV / CC CSM / CC PSE / CC SPSL



Programmation 2023-2028

VOLET E : COMMUNICATION ET SUIVI

Objectif E1 : Mise en réseau des acteurs agricoles du territoire et promotions des actions réalisées



THÉMATIQUE : COMMUNICATION

3 Fiches action Territorial

Maitres d'ouvrage :

CC CCV / CC CSM / CC PSE / CC SPSL

E1	Communication et valorisation des actions du Contrat Territorial	E1a	Communication et valorisation des actions du Contrat Territorial	30 000.00 € + Régie
E2	Suivi des milieux et des actions	E2a	Suivi de l'impact des actions du Contrat Territorial et des indicateurs de réalisation	186 000.00 € + Régie
E3	Bilan et évaluation	E3a	Réalisation du bilan à mi-parcours et bilan évaluatif	100 000.00 € + Régie
				316 000.00 €



Programmation 2023-2028

VOLET F : ANIMATION, STRUCTURE

Objectif F1 : Bilan et évaluation



THÉMATIQUE : CELLULE D'ANIMATION

1 Fiche action

F1 Animation, structure

F1a Cellule d'animation du Contrat Territorial

1 123 750.00 €

Maitres d'ouvrage :
CC SPSL, SMADC

Programme 2023-2028

Programme d'actions

Budget prévisionnel sur 6 ans

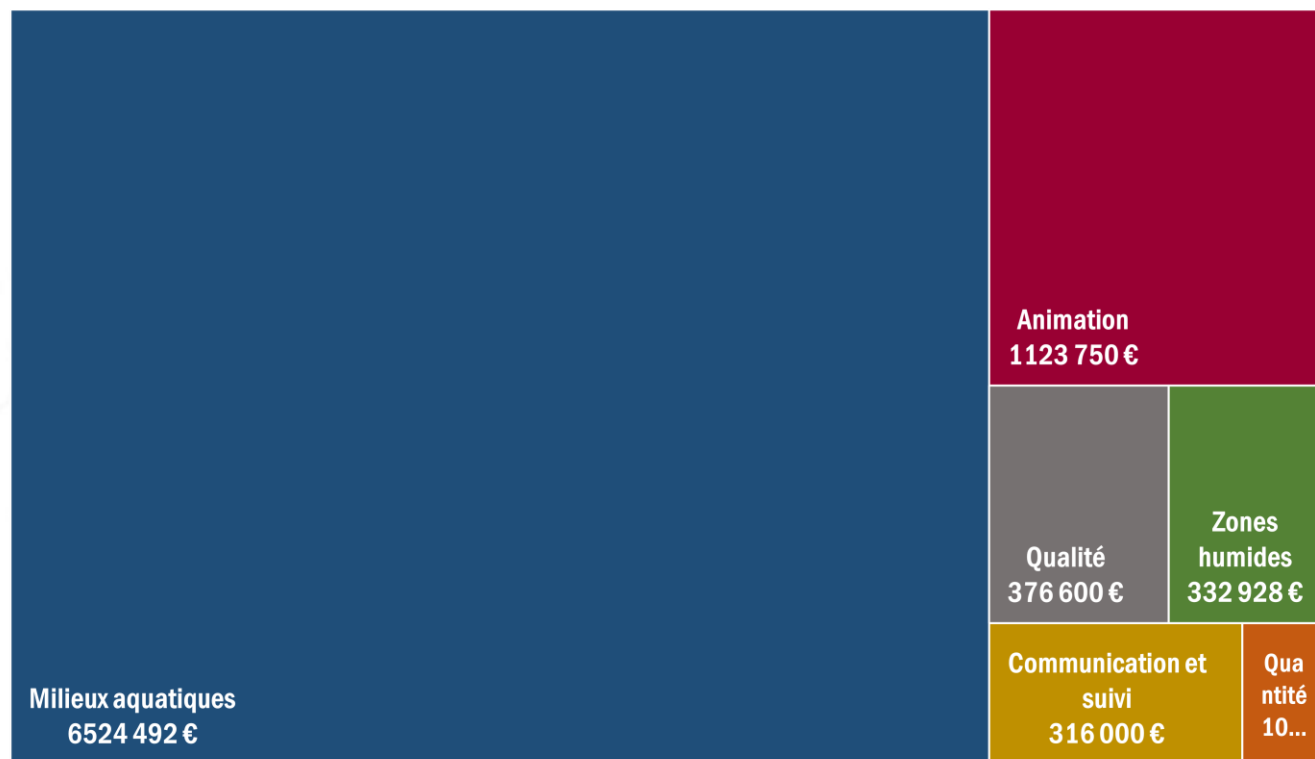
8 779 970.28 € TTC

(hors estimatif traversée de l'Andelot dans Gannat)

Soit 1 463 328 € en moyenne par ans

Subventions mobilisables

- ▶ AELB
- ▶ Départements Allier et Puy-de-Dôme



VOLET A : Milieux Aquatiques

