







## **CONTRAT TERRITORIAL SIQULE - ANDELOT**

## STRATÉGIE ET FEUILLE DE ROUTE PROGRAMME D'ACTIONS

CLE SAGE SIOULE 05-12-2022









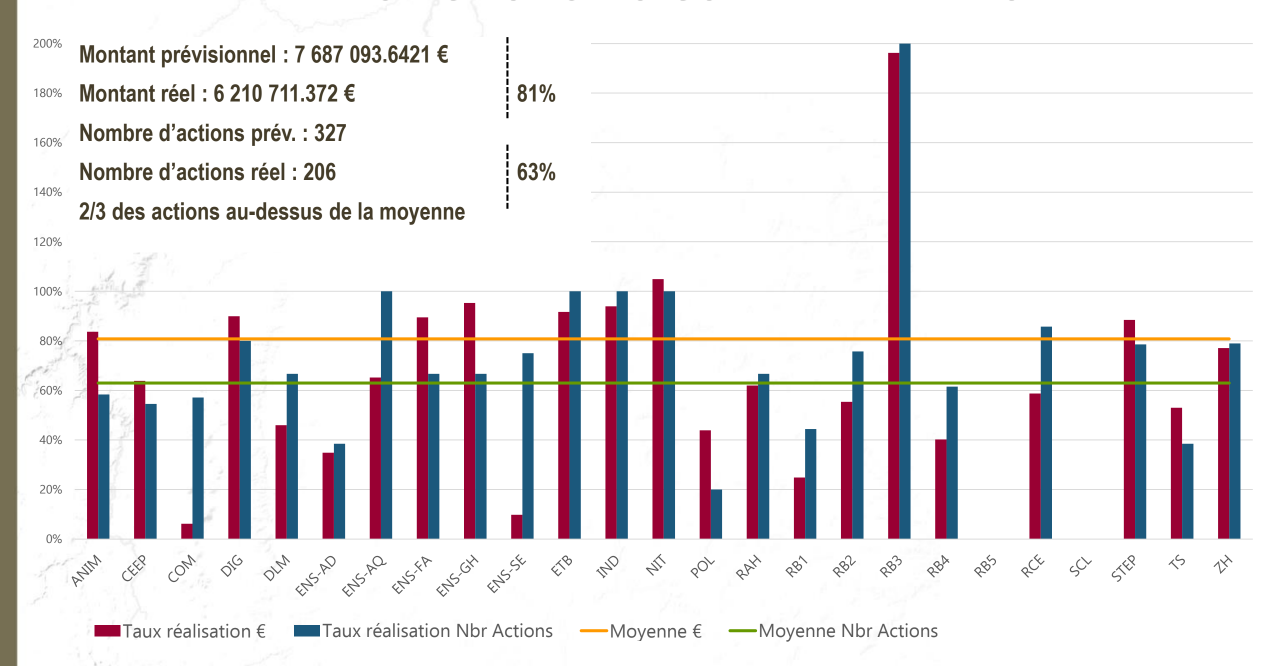




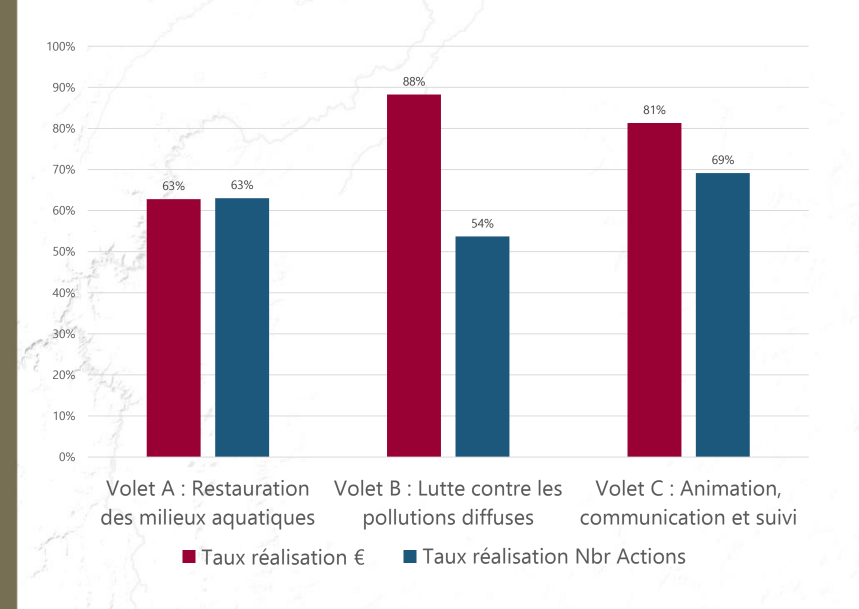
### Plan de la présentation

- 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



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	Points d'améliorations / de vigilance
Préconce forte cur le terrain	Moyens humains mobilisés Un portage politique hétérogène, en train de se structurer
<ul> <li>La complémentarité CT/SAGE et la bonne relation • entre les animateurs</li> </ul>	Communication autour du Contrat, de ses actions et de ses réussites
<ul> <li>La dynamique territoriale initiée</li> <li>Des actions phares comme l'inventaire des zones humides</li> </ul>	Une gouvernance fragile et complexe due au nombre important de maîtres d'ouvrage impliqués
• Le travail mené avec les scolaires et notamment le • lycée agricole de Rochefort-Montagne	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

Rappels des pressions significa	atives présentes par masses d'eau

Rappels des pressions significa	itives prese	ntes p	ar ma	sses o	r'eau	
DES MASSES D'EAU		PRESSI	ONS ETAT DES LIE	UX 2017		

**Evolution depuis** 

2013

Stable

Stable

Amélioration

Stable

Stable

Stable

Stable

Stable

Stable

Amélioration

Stable

Dégradation

Stable

Stable

Stable

Stable

Dégradation

Stable

Stable

Stable

Stable

Stable Stable

Stable

Stable

Stable

Dégradation

Amélioration

Dégradation

Stable

Stable

Stable

Amélioration

Stable Stable

Dégradation

Dégradation

Dégradation

ETAT DI

La Sioule Olby/Fades

Le Sioulet

La Miouze

La Saunade

Le Ceyssat

Le Gelles

Le Veyssière

Le Tourdoux

Le Mazière

La Viouze

Le Cubes

Le Braynant

La Cigogne

Le Bort

La Faye

La Cèpe

La Veauce

Le Boublon

Le Musant

La Veauvre

Le Gaduet

Le Sioulot

La Toulaine

Le Chalon

L'Ancoutay

Le Tyx

Le Douzenan

L'Andelot Gannat/Confluence

L'Andelot Source/Gannat

Le Chalamont

Les Cottariaux

Le Coli

Le Mazaye

La Sioule Queuille/Jenzat

La Sioule Jenzat/Confluence

La Bouble Source/Monestier

La Sioule Source/Olby

La Bouble Monestier/Confluence

code masse d'eau

FRGR0271a

FRGR0272c

FRGR0273

FRGR0279

FRGR0280

FRGR0281

FRGR0282

FRGR0283

FRGR1213

FRGR1297

FRGR1338

FRGR1355

FRGR1372

FRGR1559

FRGR1652

FRGR1660

FRGR1664

FRGR1678

FRGR1683

FRGR1692

FRGR1696

FRGR1706

FRGR1712

FRGR1717

FRGR1728

FRGR1739

FRGR1752

FRGR1786

FRGR1794

FRGR1805

FRGR1830

FRGR2227

FRGR2248

FRGR0276

FRGR1504

FRGR1713

FRGR1723

FRGR1732

Cours d'eau

Etat écologique

(2013)

3

4

2

2

3

2

3

3

3

2

3

2

2

2

3

2

3

3

4

3

3

3

3

3

4

4

3

4

3

3

3

3

Etat écologique

(2017)

3

3

2

2

3

2

3

3

2

2

3

3

2

2

2

4

2

3

3

4

3

3

3

4

4

4

3

3

3

4

4

Rappels des pressions significa	atives présentes par masses d'eau

Macropolluants

**Nitrates** 

**Pesticides** 

Micropolluants

Morphologie

SCRORE

**ECART** 

Ecart au bon

état AELB

9.2

ND

50.2

ND

ND

73.1

ND

63.9

42.9

ND

ND

54.7

27.3

ND

ND

ND

67.2

ND

ND

54.7

45.6

90.2

ND

63.8

36.4

45.6

109.9

70.2

79.4

108.3

71.7

36.8

82.4

61.8

99.3

91.5

105.1

82.4

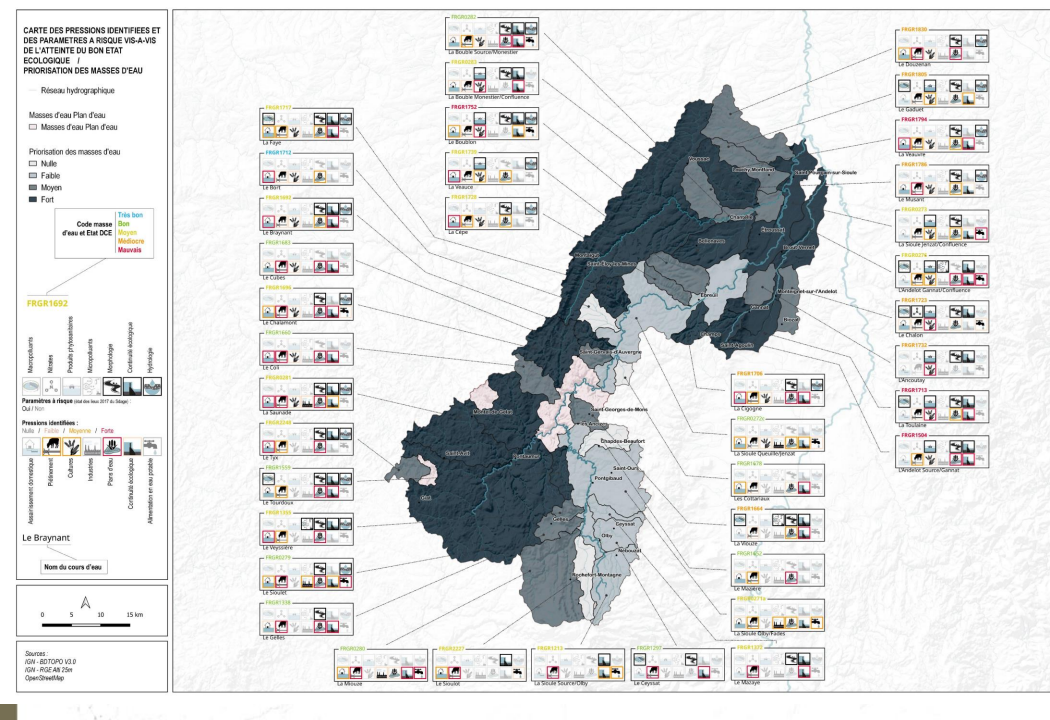
Hydrologie

Continuité

écologique

### Sources d'altérations et priorisation des masses d'eau

ETAT DES MASSES D'EAU			ANALYSE BV - SOURCES D'ALTERATIONS POTENTIELLES IDENTIFIES SUR LES MASSES D'EAU (PRESSION NULLE à FORTE)					PRIORISATION			SCROR 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 l état AEL
FRGR0271a	La Sioule Olby/Fades	3	3								Nulle	Moyen	Faible	9.2
	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 Veyssière	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 Boublon	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
	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



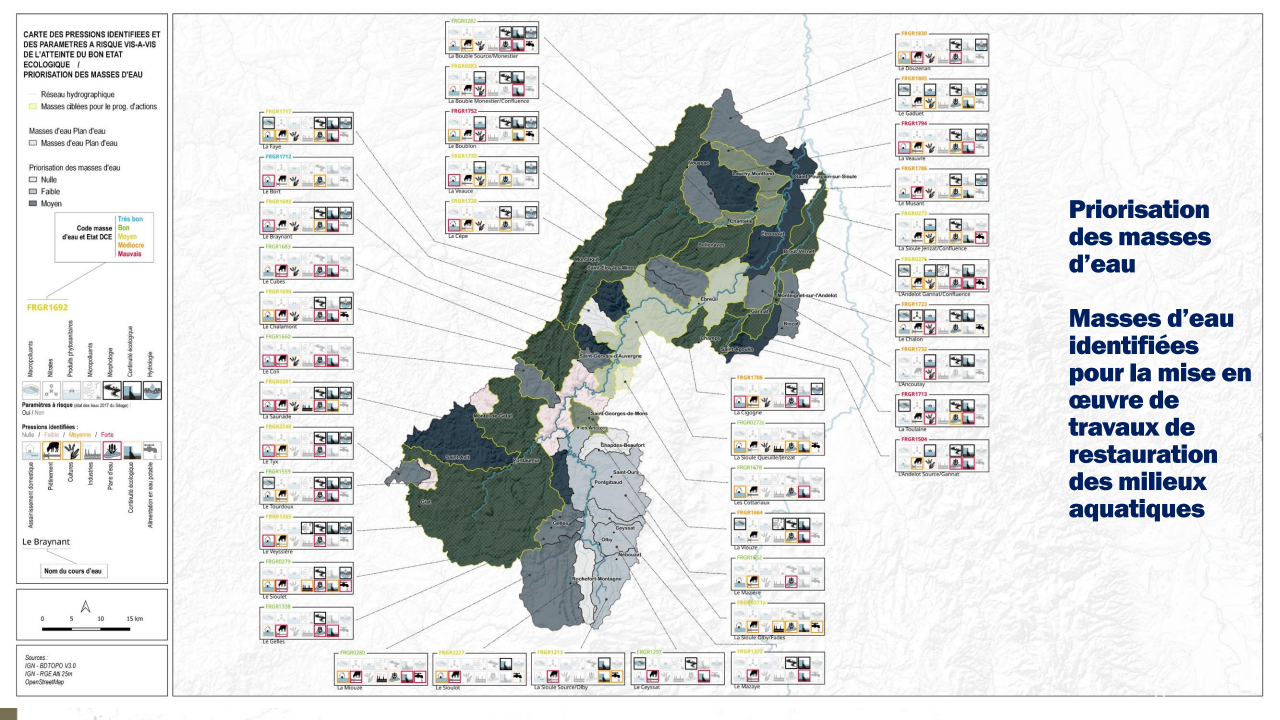
# Priorisation des masses d'eau

### 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



### 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



**ANIMATEUR THEMATIQUE 1** 1 ETP



Animateur/Technicien thématiques:

- · Zones humides,
- · Quantité.

- Travaux cours d'eau en lien avec l'activité élevage,

**ANIMATEUR THEMATIQUE 1** 1 ETP



**ADMINISTRATION DU CONTRAT TERRITORIAL** 0.3 ETP



Animateur/Technicien thématique:

- Agricole,
- · Haie et bocage.

Poste administratif

 Appui et suivi administratif.

Animateur/Technicien thématiques:

Suivi global de l'outil

partenaires financiers,

techniques et services de

Contrat Territorial.

Référent pour les

- · Morphologie,
- · Continuité écologique,
- · Quantité.

l'Etat.

### 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

**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

**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

**VOLET A: MILIEUX AQUATIQUES** 

A5 Organisation de journées techniques

Restauration hydromorphologique et de la continuité écologique



THÉMATIQUE : HYDROMORPHOLOGIE

#### 12 fiches actions

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

Partager des retours d'expériences au travers de journées techniques

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



6 524 492.00 €

Régie

**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

В1	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	
В2	Organisation de journées techniques	B2a	Gestion forestière en milieux sensibles	9 500.00 €	+ Régie
		B3a	Rédaction d'un plan de gestion et mise en œuvre d'études complémentaires	99 828.28 €	
В3	Développer et mettre en œuvre des pratiques de gestion sur des milieux naturels sensibles	B3b	Animation et maîtrise foncière de zones humides	66 000.00 €	
		ВЗс	Acquisition et mise en valeur de l'Etang Grand	112 000.00 €	
В4	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 €	



**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

pt.	2)			
<b>C</b> 1	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	C2a	Abreuvement du bétail dans le contexte d'évolution climatique	51 200.00 € + Régie
	améliorer l'usage de la ressource en eau	C2b	Accompagner les communes et les particuliers pour diminuer la pression sur la ressource en eau	Régie
3	4 3 3 3			106 200.00 €



**VOLET D : QUALITÉ** 

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

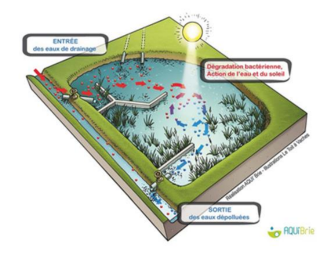


THÉMATIQUE : POLLUTION DIFFUSE

#### **6 Fiches actions**

		D1a	Etude et dimensionnement de zones tampons humides artificielles (ZTHA)	101 000.00 € +	Régie
D1	Limiter les apports en fines et les concentrations en polluants dans les eaux superficielles	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 milieux	D2a	Animation auprès des collectivités pour l'amélioration des rejets domestiques	Régie	-
D3	Amélioration des conaissances 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



**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
	The same of the sa			316 000.00 €	



**VOLET F: ANIMATION, STRUCTURE** 

Objectif F1 : Bilan et évaluation



THÉMATIQUE : CELLULE D'ANIMATION

1 Fiche action

1 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

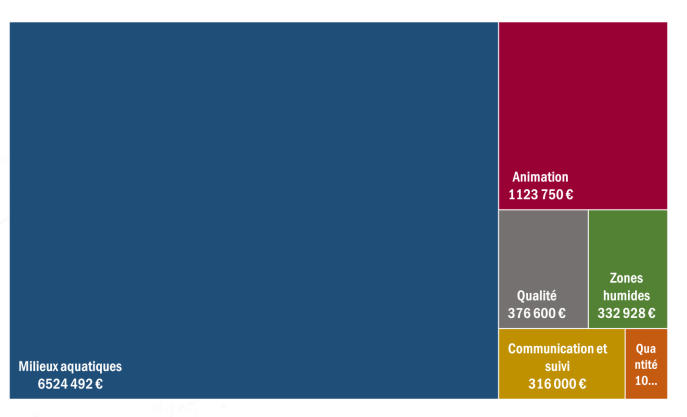
8 779 970.28 € TTC

(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**

