



# **SOURCES** *en action*

CONTRAT TERRITORIAL  
VIENNE AMONT

## **Réunion du comité technique** **Relevé de discussion**

**28 mars 2023**

**Eymoutiers**





# ORDRE DU JOUR

- Présentation programmation SEA 3
  - Financier
  - Opérations
- Calendrier
- Questions diverses

# PROGRAMMATION GLOBALE FINANCIER

- Montants prévisionnels annualisé

	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Animation	649 619	670 583	668 766	664 472	669 261	686 585
Communication	53 178	48 178	48 178	48 178	48 178	48 178
Etude et suivi	138 937	180 888	177 525	199 352	151 380	177 068
Travaux	793 902	785 913	853 851	918 230	1 121 950	1 017 777
<b>TOTAL</b>	<b>1 635 635</b>	<b>1 685 562</b>	<b>1 748 320</b>	<b>1 830 231</b>	<b>1 990 768</b>	<b>1 929 607</b>

- Montants prévisionnels non annualisés

	2024 à 2029	2024 et 2025	2025 et 2026	2026 et 2028	2027 à 2029	2027 et 2028
Etude et suivi				8 000		31 000
Travaux	29 000	100 000	441 140	103 000	37 000	348 400

# PROGRAMMATION GLOBALE FINANCIER

- Montants prévisionnels

	TOTAL
Animation	4 009 286
Communication	294 067
Etude et suivi	1 074 147
Travaux	6 565 163
<b>TOTAL</b>	<b>11 942 663</b>

## POUR RAPPEL

### Montants prévisionnels

SEA 1 : 7,5 M €

SEA 2 : 12,3 M€

### Montants réalisés

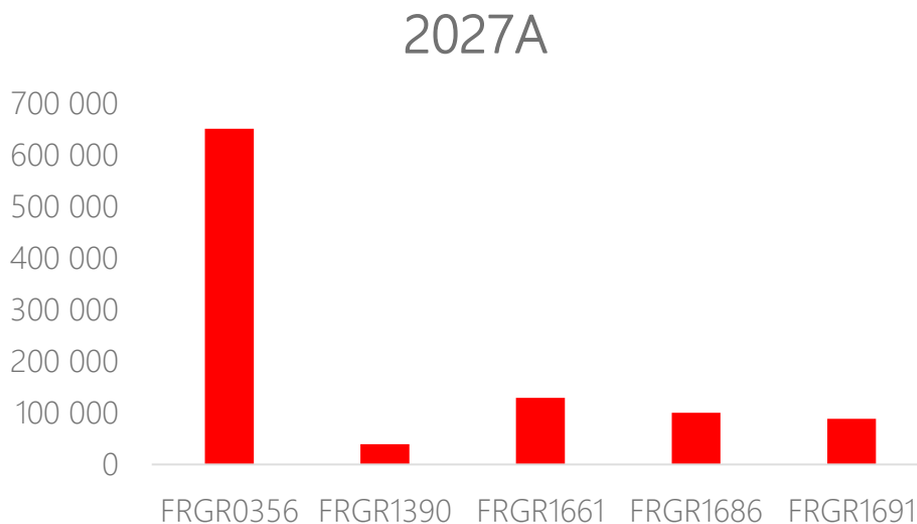
SEA 1 : 4,8 M€

SEA 2 : 6,7 M €

# PROGRAMMATION GLOBALE FINANCIER

- Montants prévisionnels par Masse d'eau

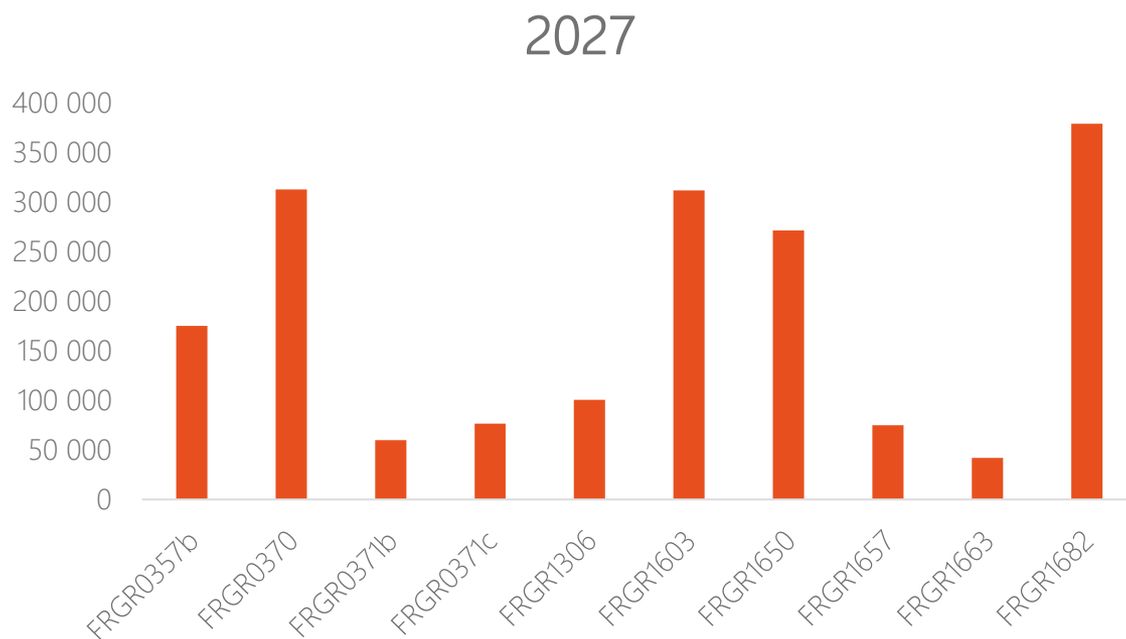
Enjeux 2027A	TOTAL contrat
FRGR0356	652 000
FRGR1390	39 000
FRGR1661	129 000
FRGR1686	100 000
FRGR1691	88 840
<b>TOTAL</b>	<b>1 008 840</b>



# PROGRAMMATION GLOBALE FINANCIER

- Montants prévisionnels par Masse d'eau

Enjeux 2027	TOTAL contrat
FRGR0357b	175 300
FRGR0370	313 100
FRGR0371b	60 000
FRGR0371c	76 700
FRGR1306	100 750
FRGR1603	312 140
FRGR1650	271 700
FRGR1657	75 000
FRGR1663	42 000
FRGR1682	379 400
FRGR0368a	-
FRGR0367b	-
FRGR0368c	-
FRGR1705	-
<b>TOTAL</b>	<b>1 806 090</b>

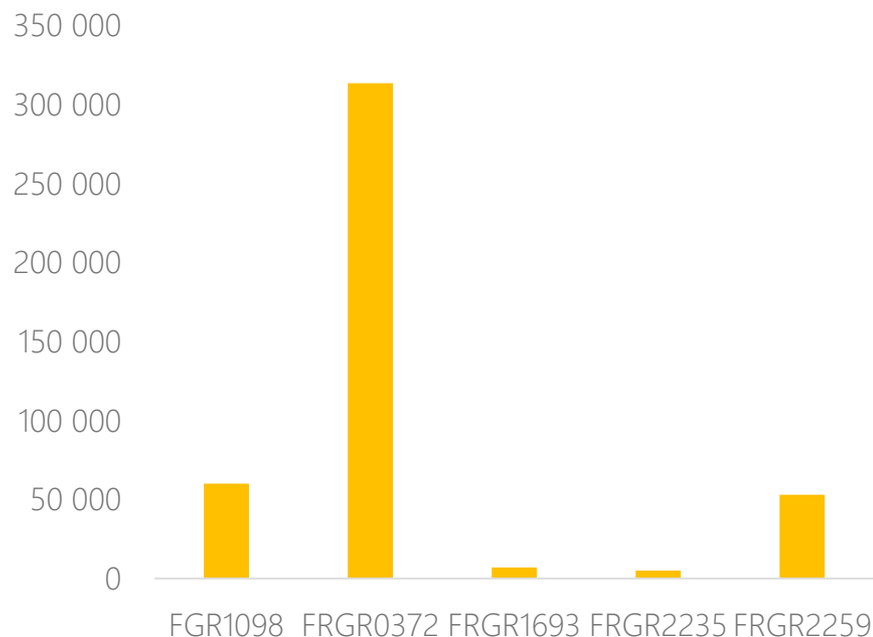


# PROGRAMMATION GLOBALE FINANCIER

- Montants prévisionnels par Masse d'eau

Risque global	TOTAL contrat
FGR1098	60 000
FRGR0372	313 485
FRGR1693	7 000
FRGR2235	5 000
FRGR2259	53 000
FRGR0369	-
FRGL027	-
FRGL036	-
<b>TOTAL</b>	<b>420 485</b>

Risque global



# PROGRAMMATION GLOBALE FINANCIER

## Montants prévisionnels par Masse d'eau

Non prioritaire	TOTAL contrat
FRGR1270*	-
FRGR1513*	27 350
FRGR1528*	16 600
FRGR1632*	63 784
FRGR1666*	111 000
FRGR1142	7 000
FRGR1264	24 100
FRGR1672	291 760
FRGR1675	30 000
FRGR1685	109 920
<b>TOTAL</b>	<b>699 514</b>

\* Sur territoire du CD23

A préciser	TOTAL contrat
FRGR0357b ou FRGR0370	136 000
FRGR0370 ou FRGR1264 ou FRGR1663	120 000
FRGR1264 ou FRGR1672	30 000
FRGR1663 ou FRGR1685	60 000
Les 7 masses d'eau	15 000
<b>TOTAL</b>	<b>3 119 534</b>

Toutes ME	TOTAL contrat
<b>TOTAL</b>	<b>4 912 200</b>

*Animation  
Communication  
Certains suivis*

Relevé de discussion :

/!\ programmation du CEN NA non ventilée par ME

# PROGRAMMATION GLOBALE OPÉRATIONS

**FRGR0356** La Vienne depuis Peyrelevade jusqu'à l'aval de la retenue de Bussy

Objectifs SDAGE 2027A

Etat DCE 2015	Moyen	Risque global	Morphologiques	Obstacles à l'écoulement
Etat DCE 2019	Moyen	Oui	Oui	Oui

/!\ enjeux bivalves

Total général

**CONTINUITE** 280 000

<i>CC HCC</i>	-	15 000
<i>CC V2M</i>	Aménagement routier (Enclose)	150 000
<i>PETR</i>	Remplacement buse et suppression seuil (mur soutenant une levade) sur le ruisseau de Lachaud	60 000
<i>PNRML</i>	Seuils de Nedde	55 000

**RESTAURATION MORPHOLOGIQUE** 215 000

<i>CC HCC</i>	-	5 000
<i>CC V2M</i>	Rest. Ponctuelle écoulement (5km) _ projets de mise en déf sur Vienne et Enclose	55 000
<i>FD19</i>	Mise en défens + descentes aménagées/passages à gué entre Peyrelevade et Servières	15 000
<i>PETR</i>	Abreuvoir, franchissement, clôtures (Lubet, Lavaud, Romager, Chaud, affluent de la Vienne (Vialle), Charapoux) Remise dans le lit sur le ruisseau de Lavaud (Nedde)	140 000

**FORET** 37 500

<i>CC HCC</i>	-	2 500
<i>CC V2M</i>	Acquisition parcelles forestières dans les PPR et bassins d'alimentation des captages AEP : 15 ha potentiellement identifiés sur la commune de Tarnac	10 000
<i>PETR</i>	Acquisition ZH mixte forêt sur Tarnac (3 + 3,65ha) – Restauration sur l'Enclose (7,5ha) Coupe de résineux en bord de berges et restauration de ripisylve, si besoin autre : création de points de franchissement, etc. La Vienne et le Fraissengeas + enveloppe pour d'autres projets à identifier.	25 000

**RESTAURATION RIPISYLVE** 16 500

<i>CC HCC</i>	-	2 500
<i>CC V2M</i>	Rest. Ripisylve (2km)	4 000
<i>PETR</i>	Restauration de ripisylve et gestion des embâcles. (Lachaud et Charapoux)	10 000

**SUIVIS - ETUDES** 82 000

<i>FD19</i>	Poursuite suivi Peyrelevade	82 000
<i>ZH</i>	-	21 000
<i>CC V2M</i>	-	21 000

**Total** 652 000

# PROGRAMMATION GLOBALE OPÉRATIONS

FRGR1390

La Maulde et ses affluents depuis la source jusqu'à la retenue de Vassivière

Etat DCE 2015	Moyen	Risque global	Obstacles
Etat DCE 2019	Moyen	Oui	Oui

Objectifs SDAGE 2027A

/!\ enjeux bivalves

Total  
général

## CONTINUE

16 000

CC CGS	Diagnostic PE + AMO 4 petits franchissements + 1 aménagement ouvrage	16 000
FD 23	-	?

## RESTAURATION MORPHOLOGIE

23 000

CC CGS	AMO pour EEE + 1 projet Projets agricoles (aménagement ponctuels)	5 000
FD 23	Diversification des écoulements, gestion des embâcles	?

## ZH - FORET

CC CGS	Inventaire communal	(stage)
--------	---------------------	---------

Total 39 000

MO concernés : Bio NA, CEN NA, CRPF, EPTB, GMHL, LNE, LPO, MEP 19, ONF, Télémillevaches, CA23, FD23, CC CGS, PNR ML

# PROGRAMMATION GLOBALE OPÉRATIONS

FRGR1661

Le Vidailat et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec le Taurion

Objectifs SDAGE 2027A

Etat DCE 2015	Bon	Risque global	Pesticides
Etat DCE 2019	Moyen	Oui	Oui

Total  
général

## RESTAURATION MORPHOLOGIQUES

123 000

FD 23 Bloc épis (950m) – recharge granulo – retrait embâcles – 20 abreuvoirs – clôture (6000ml)

123 000

## RESTAURATION RIPISYLVE

6 000

FD 23 -

6 000

## CONTINUITE

~~CC CSO~~ Travaux sur 4 sites

?

## ETUDES - SUIVIS

~~CC CSO~~ 2 études continuité  
Suivi pesticides (réalisée par AELB)

?

?

Total

129 000

MO concernés : Bio NA, CEN NA, CRPF, EPTB, GMHL, LNE, LPO, MEP 19, ONF, Télémillevaches, CA23, FD23, CC CSO

Relevé de discussion :

Étude pesticides réalisée par l'AELB

Pas d'action de CC CSO sur cette ME. Opérations programmées par la FD23

# PROGRAMMATION GLOBALE OPÉRATIONS

FRGR1686

Le Marque et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence  
avec le Taurion

Objectifs SDAGE 2027A

Etat DCE 2015	Moyen	Risque global	Obstacles
Etat DCE 2019	Moyen	Oui	Oui

Total  
général

100 000

100 000

100 000

CONTINUE

FD23 1 effacement étang

CC CSO Animation étang

Total

MO concernés : Bio NA, CEN NA, CRPF, EPTB, GMHL, LNE, LPO, MEP 19, ONF, Télémillevaches,  
CA23, FD23, CC CSO, (PNR ML)

# PROGRAMMATION GLOBALE OPÉRATIONS

FRGR1691

Le Vavette et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec le Taurion

Objectifs SDAGE 2027A

Etat DCE 2015	Moyen	Risque global	Obstacles
Etat DCE 2019	Moyen	Oui	Oui

Total  
général

## CONTINUE

51 000

CC CSO 3 ouvrages + offset sur 4 ouvrages

51 000

## RESTAURATION MORPHOLOGIQUE

35 840

CC CSO Remise en talweg (425ml) – clôtures (850 ml) – 1 passage à gué -

35 840

## SUIVIS - ETUDES

2 000

CC CSO Suivi avant et après travaux

2 000

Total

39 000

MO concernés : Bio NA, CEN NA, CRPF, EPTB, GMHL, LNE, LPO, MEP 19, ONF, Télémillevaches, CA23, FD23, CC CSO

# PROGRAMMATION GLOBALE OPÉRATIONS

FRGR0357b

La Vienne depuis la confluence de la Maulde jusqu'à la confluence avec le Taurion

Objectifs SDAGE 2027

Etat DCE 2015	Moyen	Risque global	Obstacles	Morphologiques	Hydrologiques	
Etat DCE 2019	Moyen	Oui	Oui	Oui	Oui	Total général

<b>CONTINUE</b>						<b>20 000</b>
<i>PETR</i>	Aménagement d'un aqueduc sur Barricaud					20 000
<i>SABV</i>	1 projet grande continuité + 3 effacements étangs					-
<b>FORET</b>						<b>25 000</b>
<i>PETR</i>	Coupe de résineux en bord de berges et restauration de ripisylve, si besoin autre : création de points de franchissement, etc. 600ml					25 000
	Le Bassoleil + enveloppe pour d'autres projets à identifier, coupes rases observées lors du diagnostic					
<b>RESTAURATION MORPHOLOGIQUES</b>						<b>98 000</b>
<i>PETR</i>	8 abreuvoirs, 9 franchissements, clôtures (4600ml) : La Roussarias, la Roche, La Pronche, Bassoleil, Barricaud					80 000
<i>SABV</i>	12 embâcles					18 000
<b>RESTAURATION RIPISYLVE</b>						<b>20 000</b>
<i>PETR</i>	Restauration de ripisylve et gestion des embâcles : Bassoleil, La Pronche, La Roche, La Vienne (7400 ml)					20 000
<b>ZH</b>						<b>6 000</b>
<i>SABV</i>						6 000
<b>SUIVIS - ETUDES</b>						
<i>SABV</i>	3 études grande continuité + 4 études étangs + 1 étude renaturation					-
<b>Total</b>						<b>175 300</b>

MO concernés : Bio NA, CEN NA, CRPF, EPTB, GMHL, LNE, LPO, MEP 19, ONF, Télémillevaches, CA87, FD87, PETR, SABV

Relevé de discussion :  
CEN NA : Acquisition 17ha ZH, des travaux à prévoir

# PROGRAMMATION GLOBALE OPÉRATIONS

Objectifs SDAGE 2027

FRGR0367b

Le Taurion depuis la retenue de Lavaud-Gelade jusqu'à la confluence avec la Banize

Etat DCE 2015	Médiocre	Risque global	Obstacles	Morphologiques	Hydrologiques
Etat DCE 2019	Médiocre	Oui	Oui	Oui	Oui

Pas de programmation à ce jour

MO concernés : Bio NA, CEN NA, CRPF, EPTB, GMHL, LNE, LPO, MEP 19, ONF, Télémillevaches, CA23, FD23, CC CSO, CC CGS

# PROGRAMMATION GLOBALE OPÉRATIONS

FRGR0368a

Le Taurion depuis Thauron jusqu'au complexe de la Roche Talamie

Objectifs SDAGE 2027

Etat DCE 2015	Moyen	Risque global	Obstacles	Morphologiques
Etat DCE 2019	Moyen	Oui	Oui	Oui

Pas de programmation à ce jour

MO concernés : Bio NA, CEN NA, CRPF, EPTB, GMHL, LNE, LPO, MEP 19, ONF, Télémillevaches, CA23, FD23, CC CSO, (PNR ML)

# PROGRAMMATION GLOBALE OPÉRATIONS

FRGR0368c

Le Taurion depuis le complexe de la Roche Talamie jusqu'au  
complexe Saint-Marc

Etat DCE 2015	Moyen	Risque global	Obstacles
Etat DCE 2019	Moyen	Oui	Oui

Objectifs SDAGE 2027

Pas de programmation à ce jour

MO concernés : Bio NA, CEN NA, CRPF, EPTB, GMHL, LNE, LPO, MEP 19, ONF, Télémillevaches,  
CA23, CA87, FD23, FD87, CC CSO, SABV,

# PROGRAMMATION GLOBALE OPÉRATIONS

/!\ enjeux bivalves

FRGR0370

La Combade et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Vienne

Objectifs SDAGE 2027

Etat DCE 2015	Bon	Risque global	Obstacles
Etat DCE 2019	Moyen	Oui	Oui

Total  
général

## RESTAURATION MORPHOLOGIQUES

60 000

*SABV* 24 embâcles, renaturation (50ml)

?

*CC V2M* 3 projets d'aménagements agricoles (1600 ml): mise en défens, franchissements, abreuvoir

20 000

*PETR* 4 abreuvements, 2 franchissements, clôtures (1520 ml) : Le Grigeas, le Bégogne

40 000

## CONTINUE

30 000

*PETR* 1 aménagement de buse (ruisseau de Planchesuge), 1 suppression passage souterrain (Grigeas)

30 000

*SABV* 2 projets petites continuité + 2 projets grande continuité + 4 effacement étangs

?

## FORET

193 200

*SABV* Désenrésinement + acquisition parcelles boisées + doc gestion durable

193 200

## SUIVIS - ETUDES

5 000

2 étude petites continuité + 3 projets grande continuité + 7 études étangs

*SABV* 1 étude renaturation

5 000

DIE

## ZH

6 000

*SABV* Acquisition (4ha)

6 000

Total

313 00

MO concernés : Bio NA, CEN NA, CRPF, EPTB, GMHL, LNE, LPO, MEP 19, ONF, Télémillevaches, CA87, FD19, FD87, CC V2M, PETR, SABV, PNR ML

## Relevé de discussion :

Erreurs sur coût étude/suivis SABV

Embâcles à mettre dans continuité

CEN NA : acquisition 115ha (50% espace ZH ouvert, 50% espace forestier). Tourbière sur les sources de la Combade + ppx pts de captage d'Eymoutiers. Suivis ligéro prévu + plan gestion + travaux

# PROGRAMMATION GLOBALE OPÉRATIONS

FRGR0371b

La Maulde depuis la retenue de Vassivière jusqu'à l'amont du plan d'eau de Mont Larron

Objectifs SDAGE 2027

Etat DCE 2015	Moyen	Risque global	Obstacles
Etat DCE 2019	Médiocre	Oui	Oui

Total  
général

CONTINUE

20 000

*PETR* un aménagement d'une buse sur La Gane

20 000

RESTAURATION MORPHOLOGGIQUES

40 000

*PETR* 4 abreuvements, 2 franchissements, 1800 ml clôture. (La Gane.)

40 000

Total

60 000

MO concernés : Bio NA, CEN NA, CRPF, EPTB, GMHL, LNE, LPO, MEP 19, ONF, Télémillevaches, CA23, CA87, FD23, FD87, PETR, CC CSO

# PROGRAMMATION GLOBALE OPÉRATIONS

FRGR0371c

La Maulde depuis l'amont du plan d'eau de Mont Laron jusqu'à la confluence avec la Vienne

Objectifs SDAGE 2027

Etat DCE 2015

Risque global

Obstacles

Etat DCE 2019 Moyen

Oui

Oui

## CONTINUE

*PETR* aménagement d'une buse sur Bospertus + étang (à l'opportunité)

Total  
général

36 700

36 700

## RESTAURATION MORPHOLOGIQUES

40 000

*PETR* 5 abreuvements, 5 franchissements, 2900 ml clotures : La Brousse, Bospertus

40 000

Total

76 700

MO concernés : Bio NA, CEN NA, CRPF, EPTB, GMHL, LNE, LPO, MEP 19, ONF, Télémillevaches, (CA23), CA87, (FD23), FD87, PETR, (CC CSO)

# PROGRAMMATION GLOBALE OPÉRATIONS

FRGR1306

La Feuillade et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Vienne

Objectifs SDAGE 2027

Etat DCE 2015	Médiocre	Risque global	Obstacles	Macropolluants	Morphologique	Hydrologique
Etat DCE 2019	Moyen	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

	Total général
<b>CONTINUE</b>	<b>17 000</b>
CC CGS 3 aménagements petits franchissements + 2 aménagement petit ouvrage	17 000
<b>RESTAURATION MORPHOLOGIQUES</b>	<b>55 000</b>
CC CGS 15 embâcles – restauration cours d'eau (500ml) – AMO EEE – 6 projets aménagements	26 000
FD 23 Retrait embâcles (10) – bloc épis (600m) – recharge granulo	29 000
<b>RESTAURATION RIPISYLVE</b>	<b>13 750</b>
CC CGS	7 750
FD 23	6 000
<b>ETUDES - SUIVIS</b>	<b>15 000</b>
CC CGS Diag PE + ouvrage	
FD 23 1 étude continuité	15 000
<b>ZH</b>	
CC CGS Inventaire communaux	(stage)
<b>Total</b>	<b>100 750</b>

MO concernés : Bio NA, CEN NA, CRPF, EPTB, GMHL, LNE, LPO, MEP 19, ONF, Télémillevaches, CA23, (CA87), FD23, (FD87), (PETR), CC CGS

# PROGRAMMATION GLOBALE OPÉRATIONS

FRGR1603

Le Cheissoux et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Maulde

Objectifs SDAGE 2027

Etat DCE 2015	Bon	Risque global	Hydrologiques	Morphologiques
Etat DCE 2019	Moyen	Oui	Oui	Oui

	Total général
<b>CONTINUE</b>	<b>16 800</b>
CC CSO 6 sites	16 800
<b>RESTAURATION MORPHOLOGIQUES</b>	<b>293 500</b>
CC CSO 23 abreuvoirs, 47 passages à gué; clôtures (17 772); remise en talweg (334ml); embâcles	293 500
<b>RESTAURATION RIPISYLVE</b>	<b>1 750</b>
CC CSO	1 750
<b>Total</b>	<b>312 140</b>

MO concernés : Bio NA, CEN NA, CRPF, EPTB, GMHL, LNE, LPO, MEP 19, ONF, Télémillevaches, CA23, (CA87), FD23, (FD87), (PETR), CC CSO, (PNR ML)

# PROGRAMMATION GLOBALE OPÉRATIONS

FRGR1650

Le Tard et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Maulde

Objectifs SDAGE 2027

Etat DCE 2015	Bon	Risque global	Hydrologiques	Obstacles	Pesticides
Etat DCE 2019	Moyen	Oui	Oui	Oui	Oui

Total  
général

CONTINUE

16 700

*PETR* Etang : non localisé, si opportunité.

16 700

RESTAURATION MORPHOLOGIQUES

220 000

*PETR* 16 abreuvements, 27 franchissements, 16800ml clotures: Le Moulard, Le Palland, La Galamache, La Mareille, ruisseau lieu-dit Eycouveaux, ruisseau lieu-dit Le Montfayon renaturation (remise dans le lit) sur un affluent de la Galamache + restauration de ripisylve. 800ml

220 000

ZH

35 000

*PETR* Restauration de zones humides : dédrainage (suppression de fossés ou drains). La Galamache (travail à faire avec le CEN)

35 000

Total

271 000

MO concernés : Bio NA, CEN NA, CRPF, EPTB, GMHL, LNE, LPO, MEP 19, ONF, Télémillevaches, (CA23), CA87, (FD23), FD87, PETR, (CC CSO),

Relevé de discussion :

Renaturation CE -> selon importance, peut être mis dans la catégorie « rest. Cont »

# PROGRAMMATION GLOBALE OPÉRATIONS

FRGR1657

La Bobilance et ses affluents depuis la source jusqu'au complexe de Saint-Marc

Objectifs SDAGE 2027

Etat DCE 2015	Médiocre	Risque global	Hydrologiques	Pesticides
Etat DCE 2019	Moyen	Oui	Oui	Oui

		Total général
<b>RESTAURATION MORPHOLOGIQUES</b>		<b>40 000</b>
<i>PETR</i>	5 abreuvements, 6 franchissements, 2050 ml clôture La Bobilance	40 000
<b>ZH</b>		<b>35 000</b>
<i>PETR</i>	Restauration de zones humides : dédrainage (supression de fossés ou drains). La Bobilance (travail à faire avec le CEN) 1,2 ha	35 000
<b>Total</b>		<b>75 000</b>

MO concernés : Bio NA, CEN NA, CRPF, EPTB, GMHL, LNE, LPO, MEP 19, ONF, Télémillevaches, CA23, CA87, FD23, FD87, PETR, CC CSO,

# PROGRAMMATION GLOBALE OPÉRATIONS

FRGR1663

Le Coussac et ses affluents depuis la source jusqu'au complexe de Saint-Marc

Objectifs SDAGE 2027

Etat DCE 2015	Médiocre	Risque global	Obstacles
Etat DCE 2019	Médiocre	Oui	Oui

	Total général
<b>CONTINUE</b>	<b>250 000</b>
2 projets de petite continuité (60 000 €) en 2025, 2025, 2028 ou 2029	
<i>SABV</i> 4 effacements d'étang (années non définies) + 1 aménagement en 2027 ou 2028 (190 000 €)	250 000
<b>SUIVIS - ETUDES</b>	<b>52 000</b>
2 études petite continuité (12 000 €)	
<i>SABV</i> 7 études d'aide à la décision étang (35 000 €) 1 étude renaturation (5 000€)	52 000
<b>RESTAURATION MORPHOLOGIQUES</b>	<b>102 000</b>
50 ml de renaturation (40 000€) en 2027, 2028 ou 2029	
<i>SABV</i> Restauration ripisylve (42 000 €) Mise en défens (20 000 €)	102 000
<b>Total</b>	<b>404 000</b>

MO concernés : Bio NA, CEN NA, CRPF, EPTB, GMHL, LNE, LPO, MEP 19, ONF, Télémillevaches, CA87, FD87, PETR, SABV

# PROGRAMMATION GLOBALE OPÉRATIONS

FRGR1682

Le Grandrieux et ses affluents depuis la source jusqu'au complexe de la Roche Talamy

Objectifs SDAGE 2027

Etat DCE 2015	Bon	Risque global	Obstacles
Etat DCE 2019	Médiocre	Oui	Oui

	Total général
<b>CONTINUITE</b>	<b>35 000</b>
Phases 4 et 5 : CONT aménagement (35 000€)	35 000
<b>ETUDES - SUIVIS</b>	<b>31 000</b>
Phases 4 et 5 : 10 études CONT (25 000 €)	25 000
Phases 4 et 5 : Indicateurs de suivi biologique avant et après travaux (6 000 €)	6 000
<b>RESTAURATION MORPHOLOGIQUES</b>	<b>313 400</b>
Phases 4 et 5 : 35 abreuvoirs (95 000 €) 17 km clôtures (108 800 €) 29 passages gué (69 600 €) 268 m restauration lit et 15 restauration berges (40 000 €)	313 400
<b>Total</b>	<b>379 400</b>

MO concernés : Bio NA, CEN NA, CRPF, EPTB, GMHL, LNE, LPO, MEP 19, ONF, Télémillevaches, CA23, FD23, CC CSO

# PROGRAMMATION GLOBALE OPÉRATIONS

FRGR1705

La Leyrenne et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec le Taurion

Etat DCE 2015	Moyen	Risque global	Obstacles	Morphologiques
Etat DCE 2019	Moyen	Oui	Oui	Oui

Objectifs SDAGE 2027

/!\ enjeux bivalves

Pas de programmation à ce jour

MO concernés : Bio NA, CEN NA, CRPF, EPTB, GMHL, LNE, LPO, MEP 19, ONF, Télémillevaches, CA23, FD23, CC CSO

# PROGRAMMATION GLOBALE OPÉRATIONS

FRGR0372

La Banize et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec le Taurion

Etat DCE 2015	Bon	Risque global	Obstacles	Morphologiques
Etat DCE 2019	Bon	Oui	Oui	Oui

Total  
général

## CONTINUE

48 200

	En 2026 et 2027 :	
CC CGS	3+2 aménagements petits franchissements (9 000 € + 6 000 €)	23 000
	1+1 aménagement de petits ouvrages (4 000 € + 4 000 €)	
CC CSO	En 2024 : Travaux continuité sur 3 sites (25 200 €)	25 200

## RESTAURATION MORPHOLOGIQUES

252 535

CC CGS	En 2026 et 2027 : 3+3 projets aménagements ponctuels + MED (15 000 € + 15 000 €)	33 000
	En 2027 : projet hors agri (3 000 €)	
	En 2024 :	
	32 abreuvoirs (57600)	
CC CSO	26 passages à gué (62400)	219 535
	13373 ml clôtures (85585)	
	186 ml remise en talweg (13950)	

## RESTAURATION RIPISYLVE

12 750

CC CGS	En 2024 2025, et 2026 : 1 station restauration berges, gestion des EEE (2 000 € / an)	10 000
	+ 500ml restauration ripisylve (4 000 €)	
CC CSO	En 2024 : Embâcles (2 750 €)	2 750

Total 313 485

MO concernés : Bio NA, CEN NA, CRPF, EPTB, GMHL, LNE, LPO, MEP 19, ONF, Télémillevaches, FD23, CA23, CC CSO, CC CGS, PNR ML

# PROGRAMMATION GLOBALE OPÉRATIONS

FRGR1098

Le Chamboux et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec la Vienne

Etat DCE 2015	Bon	Risque global	Hydrologiques	Morphologiques	Obstacles
Etat DCE 2019	Bon	Oui	Oui	Oui	Oui

Total  
général

FORET

*ONF* FD de Chamboux : proposition d'une coupe d'épicéa commun pour favoriser l'installation d'une végétation spontanée feuillue et d'une ripisylve. Gestion des embâcles avec technicien rivière.

Total

MO concernés : Bio NA, CEN NA, CRPF, EPTB, GMHL, LNE, LPO, MEP 19, ONF, Télémillevaches, FD19, CC HCC, (CC CGS), PNR ML

# PROGRAMMATION GLOBALE OPÉRATIONS

FRGR1693

La Gosne et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec le Taurion

Etat DCE 2015	Bon	Risque global	Obstacles
Etat DCE 2019	Bon	Oui	Oui

/!\ enjeux bivalves

	Total général
<b>Continuité</b>	<b>3 000</b>
CC CGS En 2025 : 1 aménagement de petit franchissement (3 000 €)	3 000
<b>RESTAURATION RIPISYLVE</b>	<b>4 000</b>
CC CGS En 2025 : 250 ml restauration ripisylve (2 000 €) + 8 embâcles (2 000 €)	4 000
<b>Total</b>	<b>7 000</b>

Programmation de CC CSO non retenue : Abreuvoirs (20 280 €), Mise en défens 4800 ml (28 800 €), 2 Franchissements cours d'eau (4 800 €), Animation étang, Suivi avant et après travaux

MO concernés : Bio NA, CEN NA, CRPF, EPTB, GMHL, LNE, LPO, MEP 19, ONF, Télémillevaches, FD23, CA23, CC CGS, CC CSO,

# PROGRAMMATION GLOBALE OPÉRATIONS

FRGR2235

La Gane et ses affluents depuis la source jusqu'à la retenue de Vassivière

Etat DCE 2015	Bon	Risque global	Obstacles
Etat DCE 2019	Bon	Oui	Oui

/!\ enjeux bivalves

		Total général
RESTAURATION MORPHOLOGIQUES		5 000
En 2025 : 1 projet aménagements ponctuels + MED (5 000 €)		5 000
Total		5 000

MO concernés : Bio NA, CEN NA, CRPF, EPTB, GMHL, LNE, LPO, MEP 19, ONF, Télémillevaches, FD23, CA23, CC CGS, PNRML

# PROGRAMMATION GLOBALE OPÉRATIONS

FRGR2259

La Chandouille et ses affluents depuis la retenue du Chammet jusqu'à la confluence

Etat DCE 2015	Bon	Risque global	Obstacles	Morphologiques
Etat DCE 2019	Bon	Oui	Oui	Oui

	Total général
<b>CONTINUITE</b>	<b>15 000</b>
CC HCC En 2027 : 15 000 €	15 000
<b>RESTAURATION MORPHOLOGIQUES</b>	<b>25 00</b>
CC HCC En 2025 : 5 000 € + En 2027 : 10 000 €	15 000
CC V2M En 2027 : 10 000 €	10 000
<b>RESTAURATION RIPISYLVE</b>	<b>2 500</b>
CC HCC En 2026 : 2 500 €	2 500
<b>ZH</b>	<b>3 000</b>
CC V2M 2024-2029 : 3 000 €	3 000
<b>FORET</b>	<b>7 500</b>
CC HCC En 2029 : 2 500 €	2 500
CC V2M 2024-2029 : 5 000 €	5 000
<b>Total</b>	<b>53 000</b>

MO concernés : Bio NA, CEN NA, CRPF, EPTB, GMHL, LNE, LPO, MEP 19, ONF, Télémillevaches, FD19, FD23, CA23, CC CGS, CC V2M, CC HCC,

ME non prioritaires AELB mais avec risque : sans programmation

ME	Risque / Pression	MO concernés
<i>FRGL026</i>	Moyen état	MO avec territoire complet + CA23, FD23, CC CSO,
<i>FRGL027</i>	Moyen état + pressions (macropolluants, pesticides)	MO avec territoire complet + CA23, FD23, CC CSO,
<i>FRGR0369</i>	Pression obstacles	MO avec territoire complet + CA23, FD23, CC CSO, PNRML, (SABV)

# PROGRAMMATION GLOBALE OPÉRATIONS

## ME non prioritaires AELB : avec programmation (1/2)

ME	MO	Programmation
FRGR1142	V2M	- 1000 ml restauration ponctuelle des écoulements, budget de 2000 € sur les phases 4 à 6 - Aménagements agricoles (mises en défens, franchissements, abreuvement) : 1000 ml en phase 5 pour 5 000€
FRGR1264	SABV	En 2024 : 1 site communal à étudier en cohérence avec Horizon Europe (6 000 €) + acquisition ZH (9 000€) En 2025 : deux sites de petite continuité Coussac et/ou Vergnas (60 000 €) En 2026 : deux sites de petite continuité Coussac et/ou Vergnas (60 000 €) En 2027 : Etude aide décision étang (Parleur et/ou Gane et/ou Vergnas) : 9 x 5000€ En 2028 : 2 captages / 6 DIE en 2028 pour 7 560 € 3 mises en défens de berge / abreuvements en 2028 pour 30 000 € Etude aide décision étang (Parleur et/ou Gane et/ou Vergnas) : 9 x 5 000€ 4 travaux étang sur Parleur et/ou Gane et/ou Vergnas (140 000€) En 2029 : 4 travaux étang sur Parleur et/ou Gane et/ou Vergnas (140 000€) 4 travaux étang sur Parleur et/ou Gane et/ou Vergnas (140 000€)
FRGR1513	CC CGS	En 2027 : 15 embâcles (3 750 €) + 500 ml restauration ripisylve (4 000 €) En 2028 : 450 ml restauration ripisylve (3 600 €) En 2029 : 3 aménagements de petits franchissements (9 000 €) 1 aménagement de petits ouvrages (4 000 €)
FRGR1528	PETR	16 600 € étang
FRGR1632	CC CSO	En 2026 : 4 Abreuvoirs (8 640 €) + 4 passages à gué (12 600€) + 6460 ml Clôtures (41 344 €) + Embâcles (1200€)
FRGR1666	CC CSO ONF	En 2026 : Passage busé Masderier (40 000 €) En 2028 : Passage busé Alesmes (38 000 €) + Pont de mourne (25 000 €) En 2026 et 2028 : Suivi avant et après travaux : 4 IPR (8 000 €) Projet forêt caisse d'épargne : création de mares en ZH + restauration passage busé + restauration ripisylve actuellement en Sitka

## ME non prioritaires AELB : avec programmation (2/2)

ME	MO	Programmation
<i>FRGR1672</i>	SABV	<p>En 2025 : 7,8 ml ou m<sup>2</sup> de désenrésinement en 2025 (15 600 €) + 50 ml renaturation en 2025 (40 000 €)</p> <p>En 2027 : 3 aménagements agricoles en 2027 sur FRGR1264 et/ou sur FRGR1672 (30 000 €) + 18 ha d'acquisition de parcelles boisées (81 000 €) + 12 documents de gestion durable (10 080 €) + 5 km restauration (30 000 €)</p> <p>En 2028 : 18 ha d'acquisition de parcelles boisées (81 000 €) + 12 documents de gestion durable (10 080 €) + 4 km restauration (24 000 €)</p>
<i>FRGR1675</i>	SABV	<p>En 2029 : restauration 5 km (30 000 €)</p>
<i>FRGR1685</i>	SABV	<p>En 2026 : restauration 7 km (42 000 €)</p> <p>En 2028 : 3 aménagements agricoles sur FRGR1663 et/ou FRGR1685 (30 000 €)</p> <p>En 2029 : 3 aménagements agricoles sur FRGR1663 et/ou FRGR1685 (30 000 €) + Acquisition de 10 ha en 2029 (45000€) +18 doc de gestion durable en 2029 (15120 €) + 1000 ml ou m<sup>2</sup> de désenrésinement en 2029 (7800€)</p>
	ONF	<p>FD des Monts d'Ambazac (arboretum la Jonchère Saint Maurice) : remise aux normes passages busés, suppression de certains, création de passages à gué</p>

# PROGRAMMATION GLOBALE OPÉRATIONS

Toutes masses d'eau

	Total général
<b>Communication</b>	<b>294 067</b>
<i>TMV</i>	132 565
<i>EPTB V</i>	24 000
<i>CC CGS</i>	5 000
<i>CC CSO</i>	24 000
<b>Sensibilisation</b>	<b>108 501</b>
<i>LNE</i>	108 501
<b>Animation</b>	<b>3 971 486</b>
<b>Suivis, études</b>	<b>646 647</b>
<i>CEN NA</i>	90 500
<i>GMHL</i>	128 085
<i>LNE</i>	136 221
<i>LPO</i>	99 841
<i>MEP19</i>	180 000
<i>PNR</i>	12 000
<b>Total</b>	<b>4 912 199</b>

# PROGRAMMATION GLOBALE OPÉRATIONS

## Animation et budget « travaux » associé

MO	ETP	Animation	Travaux	Études	Suivis	Communication	Total
EPTB	0,67	230 728,00	-	-	-	24 000,00	<b>254 728,00</b>
PNRML	1,0 – 1,2	343 400,00	85 000,00	-	12 000,00	-	<b>440 400,00</b>
Bio NA	858 jours sur les 6 ans (0,7 ETP ?)	386 100,00	-	-	-	-	<b>386 100,00</b>
CA23		225 400,00	-	-	-	-	<b>225 400,00</b>
CA87		332 400,00	-	-	-	-	<b>332 400,00</b>
CRPF	1,0	420 000,00	-	-	-	-	<b>420 000,00</b>
ONF							
CC CGS			326 000,00	-	-	5 000,00	<b>331 000,00</b>
CC CSO	1,5 + apprenti pendant 6 ans	510 000,00	1 261 649,00	25 000,00	16 000,00	24 000,00	<b>1 836 649,00</b>
CC HCC	0,4 – 0,3	95 000,00	120 000,00	15 000,00	-	-	<b>230 000,00</b>
CC V2M	0,5	189 000,00	320 000,00	-	-	-	<b>509 000,00</b>
PETR	1,0 + 3 stagiaires	260 600,00	950 000,00	-	-	-	<b>1 210 600,00</b>
SABV	0,4	157 800,00	2 151 880,00	306 000,00	7 500,00	-	<b>2 623 180,00</b>
CEN NA	266 jours / an (1,3 ETP ?)	741 744,00	1 056 634,00	-	90 500,00	-	<b>1 888 878,00</b>

# PROGRAMMATION GLOBALE OPÉRATIONS

## Animation et budget « travaux » associé

MO	ETP	Animation	Travaux	Études	Suivis	Communication	Total
MEP 19		-	-	-	180 000,00	-	180 000,00
FD19		-	15 000,00	-	82 000,00	-	97 000,00
FD23	0,4	117 114,00	279 000,00	-	-	-	279 000,00
FD87							
LNE		-	-	-	136 221,00	108 501,60	244 722,60
GMHL		-	-	-	128 085,00	-	128 085,00
LPO		-	-	-	99 841,00	-	99 841,00
Télémillévaches		-	-	-	-	132 565,00	
Total		<b>4 009 286,00</b>	<b>6 565 163,00</b>	<b>346 000,00</b>	<b>752 147,00</b>	<b>294 066,6</b> <b>(dont 108 501,60</b> <b>de sensibilisation)</b>	<b>11 966 662,60</b>
		<b>33,5 %</b>	<b>54,86 %</b>	<b>2,89 %</b>	<b>6,29 %</b>	<b>2,46 %</b>	

# PROGRAMMATION GLOBALE OPÉRATIONS

Masse d'eau non définie à ce jour

	Total général
Continuité	1 305 000
CC CGS	90 000
CC CSO	100 000
PNRML	15 000
SABV	1 100 000 *
Etude	306 000
SABV	306 000
Forêt	35 000
CC V2M	20 000
PNRML	15 000
Restauration morphologie	18 000
CC CGS	18 000
Restauration ripisylve	7 900
CC CGS	7 900
ZH	1 071 634
CC V2M	15 000
CEN NA	1 056 634
ZH ou Forêt	15 000
CC CGS	15 000
<b>Total général</b>	<b>2 758 534</b>



# PROGRAMMATION

- Programmes non définitives (modulables jusqu'à début juin)
- Manque des données



# CALENDRIER

- 4/04 : Comité des financeurs
- 6/04 : COPIL
  - Présentation de la proposition de programmation de SEA 3
  - Validation de principe
- 2/05 : retour (compléments, validation officielle) de la stratégie et programmation  
/!\ programmation ajustable jusqu'à juin
- 29/06 : COPIL validation du contrat SEA 3

# RELEVÉ DE DISCUSSION (1/2)

- **Éléments d'argumentation de la programmation**
  - Les travaux ZH peuvent répondre aux enjeux suivants : morphologie, hydrologie, pesticides et macro polluants
  - Effet amont / aval des travaux : des travaux (ex: ZH) sur un affluents sur la ME amont permet l'amélioration de l'hydrologie sur la ME aval
  - Gestion des embâcles = restauration de la continuité écologique
  
- **Questionner l'AELB** sur l'évolution des financements ZH, sur les financements complémentaires sur les ZRR (Zones de Revitalisation Rurale) : toutes actions ZH ? Plafond ? Priorisation ME ?
  
- Vérifier zonage MAEeau sur le territoire
  
- **Opérations agricoles** : organiser une commission agricole avec les différents acteurs
  - SABV peut porter DIE
  - Organisation d'une journée de démonstration technique
  - Acquisition de matériel pour démonstration : quel financement ?
  
- **Acquisition de matériel** (ex: sondes lors effacement étang): quel financement ?



# RELEVÉ DE DISCUSSION (2/2)

- Le CRPF propose des opérations de sensibilisation/animation de propriétaires forestiers. Le CRPF est en attente des sites prioritaires définies par les MO

Il existe des kits de franchissements à destination des exploitants et forestiers.

Proposition de rédaction d'un guide afin de sensibiliser les exploitants.

- Se renseigner sur les **fonds verts** de la DREAL
- Sur les ME en BE, le CEN tente un plan de financement : 50% AAP Biodiversité / 50% fonds verts
- Proposition d'un courrier co rédigé par les MO et coordinateurs :
  - Davantage de financements structurels et moins d'AAP (ne permet pas ou peu la vision à moyen et long terme)
  - + de mise en lien entre les politiques et les instances décisionnelles (BD, eau, agri)
  - Visibilité sur les règles, notamment sur l'évolution 11<sup>ème</sup>/12<sup>ème</sup> pg
  - Solidarité amont - aval

# NOUS CONTACTER



**SOURCES**  
*en action*

CONTRAT TERRITORIAL  
VIENNE AMONT

[WWW.SOURCESENACTION.FR](http://WWW.SOURCESENACTION.FR)

HÉLÈNE THURET

05 55 06 39 42

[h.thuret@eptb-vienne.fr](mailto:h.thuret@eptb-vienne.fr)



CAMILLE GAUBERT

06 77 83 89 51

[c.gaubert@pnr-millevaches.fr](mailto:c.gaubert@pnr-millevaches.fr)

