

Annexe 1 : Fiches Masses d'eau

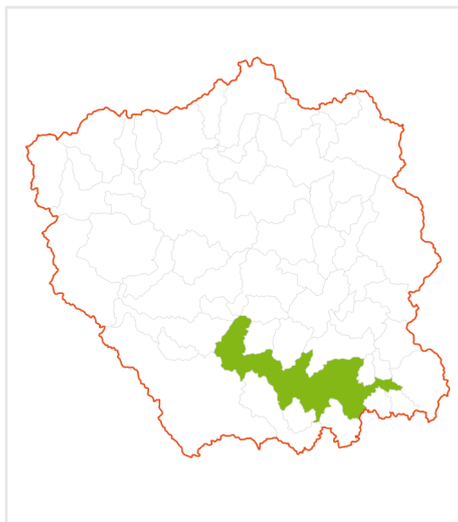
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE 2027A

Risques

- Global
- Morphologique
- Obstacles à l'écoulement
- Hydrologiques
- Pesticides
- Micropolluants
- Macropolluants ponctuels
- Nitrates diffus

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- Télémillivaches
 - ETPB Vienne
 - PNR ML
- GEMAPI**
- CC CGS
 - CC CSO
 - CC HCC
 - CC V2M
 - PETR
 - SABV
- Zones humides**
- CEN NA
- Suivis**
- FD 19
 - FD 23
 - FD 87
 - MEP 19
 - LNE
 - LPO
 - GMHL
- Agricole**
- Bio NA
- Forêt**
- ONF
 - CRPF

SAGE Vienne

- Règle 1 : Rejets STEP
- Règle 2 : Pesticides (NC)
- Règle 3 : Flux particuliers
- Règle 4 : Gestion sylvicole
- Règle 5 : Gestion eaux pluviales
- Règle 6 : Restauration ripisylve
- Règle 7 : Piétinement
- Règle 8 : Création ouvrages
- Règle 9 : Gestion ouvrages
- Règle 10 : Gestion des ZHIEP
- Règle 11 : Gestion des ZSGE
- Règle 12 : Création plans d'eau
- Règle 13 : Gestion des plans d'eau
 - dont zones à enjeux prioritaires

Caractéristiques

Surface : 12 540 ha (5,7 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 193,1 km (5,8 % du CTVA)

Forêt : 47 % dont 27 % conifères
 933 ha en gestion ONF (7,4 % de la ME)

Zones humides :
 1288 ha (6,2 % du CTVA)
 dont 45 % en prairies humides
 163 ha en gestion CEN (1,3 % de la ME)
 dont 119 ha en maîtrise foncière, soit 73 %

Ouvrages ROE : 45

Plans d'eau : 33 (23 ha)

Captages AEP : 22

Zonages et enjeux

- SIEM PNR ML
- Rivière sauvage
- Natura 2000** :
- ZPS
- ZSC
- ZNIEFF** :
- Type 1
- Type 2
- Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

Continuité : aménagement routier sur le ruisseau de l'Enclose, restauration de la continuité sur deux ouvrages faisant l'objet d'une étude dans le second contrat, remplacement d'une buse et suppression d'un seuil sur le ruisseau de Lachaud...

Morphologie et forêt : remise dans le lit sur le ruisseau de Lavaud, restauration de ripisylve par désenrénement des berges de la Vienne et du Fraissengeas...

Zones humides : restauration de 7,6 hectares de zones humides par la mise en place de clôtures, d'abreuvoirs et gestion par broyage sur les sites des Rochers de Clamouzat et de la Tourbière de Goutte Nègre.

Suivis et études : poursuite de l'étude d'impact de la suppression du plan d'eau de Peyrelevade (opération phare du second contrat) et acquisition de données thermiques et d'oxygène sur la retenue du Chammet ainsi que des données de qualité de l'eau en aval afin de piloter les tests de mise en place de la prise d'eau.

Les actions d'accompagnement sont de l'acquisition de forêts et zones humides et des suivis avant et après travaux, donc totalement liées aux pressions identifiées et aux « actions cœur de cible ».

Justification actions

Cette masse d'eau se situe à quelques kilomètres des sources de la Vienne. Dans une logique amont-aval, les opérations améliorant le contexte quantitatif en amont permettent d'améliorer la situation en aval. Poursuite des actions menées dans les deux premiers contrats : programmation d'actions agricoles, forestières, ripisylves, continuité écologique (ouvrages et étangs) et zones humides pour résorber les points noirs identifiés. Les actions prévues répondent majoritairement des risques identifiés dans l'état des lieux.

Programmation financière : 926 297,00 €

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	745 960,00	62 000,00	88 037,00	895 997,00
Total (%)	80,5	6,7	9,8	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	612 960,00	313 337,00	926 297,00
Total (%)	66,2	33,8	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	243 000,00	22 300,00	265 300,00
Total (%)	91,6	8,4	100

Programmation financière cohérente au regard de la superficie de la masse d'eau, du nombre de maîtres d'ouvrages concernés, des pressions identifiées (par l'état des lieux 2019 et les diagnostics de terrain), la stratégie du contrat, les enjeux connus et les règles du SAGE Vienne.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	10 000,00	10 000,00					PETR
	Travaux	120 000,00	40 000,00	40 000,00	0,00	180 000,00	30 000,00	HCC, V2M, PETR, PNRML
Morphologie	Travaux agricoles	59 000,00	37 000,00	52 000,00	32 000,00	2 500,00	0,00	CGS, HCC, FD19, PETR, V2M
	Travaux hors agricoles	18 000,00	0,00	0,00	40 000,00	2 500,00	0,00	HCC, V2M, PETR
	Ripisylve, EEE, étude...	19 800,00	0,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	HCC, V2M, PETR
Zones humides	Acquisition	7 200,00	0,00	0,00	4 800,00	0,00	0,00	V2M
	Plan gestion	15 000,00	15 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	CEN
	Étude/Suivi	10 000,00	24 037,00	0,00	24 000,00	0,00	0,00	FD19
	Travaux	30 000,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00	20 000,00	CEN, V2M
Forêt	Acquisition	0,00	0,00	6 000,00	0,00	12 000,00	0,00	V2M
	Plan gestion							
	Étude/Suivi							
	Travaux	0,00	0,00	0,00	12 000,00	25 000,00	19 660,00	HCC, V2M, ONF, PETR
Autre								

Financements prévisionnels

Majoration CD 23

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	560 348,50	-	-	-	-	-
Total (%)	60,5	-	-	-	-	-

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financier non concerné par la masse d'eau.

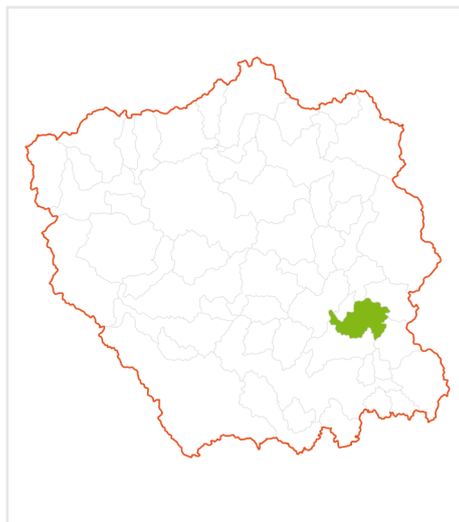
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE 2027A

Risques

- Global
- Morphologique
- Obstacles à l'écoulement
- Hydrologiques
- Pesticides
- Micropolluants
- Macropolluants ponctuels
- Nitrates diffus

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- Télémillevaches
 - ETPB Vienne
 - PNR ML
- GEMAPI**
- CC CGS
 - CC CSO
 - CC HCC
 - CC V2M
 - PETR
 - SABV
- Zones humides**
- CEN NA
- Suivis**
- FD 19
 - FD 23
 - FD 87
 - MEP 19
 - LNE
 - LPO
 - GMHL
- Agricole**
- Bio NA
- Forêt**
- ONF
 - CRPF

SAGE Vienne

- Règle 1 : Rejets STEP
- Règle 2 : Pesticides (NC)
- Règle 3 : Flux particuliers
- Règle 4 : Gestion sylvicole
- Règle 5 : Gestion eaux pluviales
- Règle 6 : Restauration ripisylve
- Règle 7 : Piétinement
- Règle 8 : Création ouvrages
- Règle 9 : Gestion ouvrages
- Règle 10 : Gestion des ZHIEP
- Règle 11 : Gestion des ZSGE
- Règle 12 : Création plans d'eau
- Règle 13 : Gestion des plans d'eau
 - dont zones à enjeux prioritaires

Caractéristiques

Surface : 2 893 ha (1,3 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 49,4 km (1,5 % du CTVA)

Forêt : 64 % dont 41 % conifères
 145 ha en gestion ONF (5,0 % de la ME)

Zones humides : 570 ha (2,7 % du CTVA)
 dont 66 % en tourbières et autres
 85 ha en gestion CEN (2,3 % de la ME)
 dont 66 ha en maîtrise foncière (soit 78 %)

Ouvrages ROE : 13

Plans d'eau : 20 (24 ha)

Captages AEP : 1

 SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS ZSC

ZNIEFF : Type 1 Type 2

 Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

Continuité écologique : plusieurs projets de travaux de restauration de la continuité écologique (dont gestion des embâcles et plans d'eau) et une étude.

Restauration de la morphologie des cours d'eau : mise en défens, mise en place de points d'abreuvement, renaturation, restauration de la ripisylve.

Zones humides : réalisation d'un plan de gestion au Puy du Tour et à la tourbière de Provenchère et de travaux de restauration de zones humides au Puy du Tour (clôture, roulage fougère, abreuvement, franchissement de cours d'eau).

Justification actions

Toutes les actions programmées sont prioritaires (au regard des critères de l'AELB et des diagnostics).
Les actions morphologiques complémentaires concernent des actions de restauration de la ripisylve ciblées en deuxième partie de contrat.

Programmation financière : 197 890,00 €

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	100 610,00	77 900,00	0,00	178 510,00
Total (%)	56,4	43,6	0,0	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	123 280,00	74 610,00	197 890,00
Total (%)	62,3	37,7	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	23 000,00	51 610,00	74 610,00
Total (%)	30,8	69,2	100

Programmation financière cohérente au regard des pressions identifiées (par l'état des lieux 2019 et les diagnostics de terrain), la stratégie du contrat, les enjeux connus et les règles du SAGE Vienne.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	10 000,00	-	-	FD23
	Travaux	-	-	-	15 900,00	34 000,00	18 000,00	FD23, CGS
Morphologie	Travaux agricoles	-	-	-	-	15 000,00	5 000,00	CGS
	Travaux hors agricoles	-	-	3 000,00	-	-	-	CGS
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	-	49 210,00	-	2 400,00	FD23, CGS
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	19 380,00	-	-	-	-	CEN
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	23 000,00	-	-	-	CEN
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	3 000,00	CGS
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

Majoration CD 23

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	105 287,00	-	0,00	-	0,00	-
Total (%)	53,2	-	0,0	-	0,0	-

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention.
Si 0 € : Financeur non concerné par la masse d'eau.

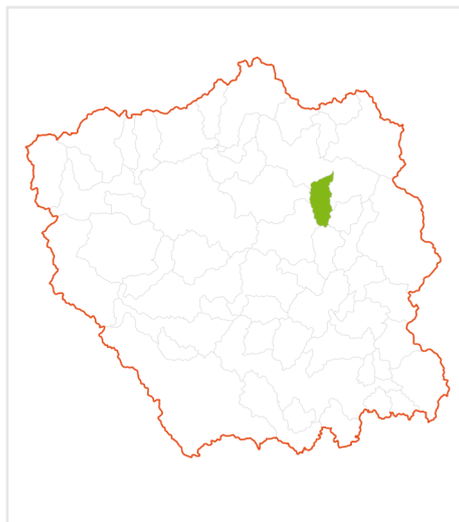
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE 2027A

Risques

- Global
- Morphologique
- Obstacles à l'écoulement
- Hydrologiques
- Pesticides
- Micropolluants
- Macropolluants ponctuels
- Nitrates diffus

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- Télémillevaches
 - ETPB Vienne
 - PNR ML
- GEMAPI**
- CC CGS
 - CC CSO
 - CC HCC
 - CC V2M
 - PETR
 - SABV
- Zones humides**
- CEN NA
- Suivis**
- FD 19
 - FD 23
 - FD 87
 - MEP 19
 - LNE
 - LPO
 - GMHL
- Agricole**
- Bio NA
- Forêt**
- ONF
 - CRPF

SAGE Vienne

- Règle 1 : Rejets STEP
- Règle 2 : Pesticides (NC)
- Règle 3 : Flux particuliers
- Règle 4 : Gestion sylvicole
- Règle 5 : Gestion eaux pluviales
- Règle 6 : Restauration ripisylve
- Règle 7 : Piétinement
- Règle 8 : Création ouvrages
- Règle 9 : Gestion ouvrages
- Règle 10 : Gestion des ZHIEP
- Règle 11 : Gestion des ZSGE
- Règle 12 : Création plans d'eau
- Règle 13 : Gestion des plans d'eau
 - dont zones à enjeux prioritaires

Caractéristiques

Surface : 1 708 ha (0,8 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 23,0 km (0,7 % du CTVA)

Forêt : 65 % dont 41 % conifères
 123 ha en gestion ONF (7,2 % de la ME)

Zones humides : 71 ha (0,3 % du CTVA)
 dont 70 % en prairies humides
 Pas de parcelle en gestion CEN

Ouvrages ROE : 3

Plans d'eau : 3 (0,6 ha)

Captages AEP : 1

SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS ZSC
ZNIEFF : Type 1 Type 2

Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

Continuité écologique : travaux de restauration (dont gestion des embâcles) ;

Morphologie : diversification des écoulements (blocs, épis, recharge de petite granulométrie...), installations d'abreuvoirs et de clôtures et restauration de ripisylve.

Justification actions

La pression identifiée sur cette masse d'eau est celle exercée par les pesticides. Le niveau de détail de la pression pesticides est insuffisant (concentration, molécules, fréquences...), limitant les possibilités d'actions prioritaires selon les critères de l'Agence de l'Eau.. Toutes les actions prévues ont été identifiées comme prioritaires lors du diagnostic de terrain.

Programmation financière : 208 833,00 €

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	0,00	208 833,00	0,00	208 833,00
Total (%)	0	100	0	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	58 000,00	150 833,00	208 833,00
Total (%)	27,8	72,2	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	129 833,00	0,00	129 833,00
Total (%)	100	0	100

Programmation financière cohérente au regard des pressions identifiées par le diagnostic de terrain, les enjeux connus.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	3 000,00	-	55 000,00	-	-	FD23
Morphologie	Travaux agricoles	-	74 000,00	-	-	-	-	FD23
	Travaux hors agricoles	-	55 833,00	-	-	-	-	FD23
	Ripisylve, EEE, étude...	-	21 000,00	-	-	-	-	FD23
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

Majoration CD 23

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	115 416,50	-	0,00	-	0,00	-
Total (%)	55,3	-	0,0	-	0,0	-

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financier non concerné par la masse d'eau.

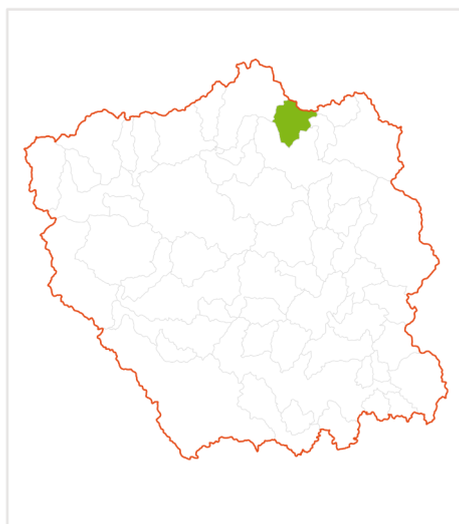
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE 2027A

Risques

- Global
- Morphologique
- Obstacles à l'écoulement
- Hydrologiques
- Pesticides
- Micropolluants
- Macropolluants ponctuels
- Nitrates diffus

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- Télémillevaches
 - ETPB Vienne
 - PNR ML
- GEMAPI**
- CC CGS
 - CC CSO
 - CC HCC
 - CC V2M
 - PETR
 - SABV
- Zones humides**
- CEN NA
- Suivis**
- FD 19
 - FD 23
 - FD 87
 - MEP 19
 - LNE
 - LPO
 - GMHL
- Agricole**
- Bio NA
- Forêt**
- ONF
 - CRPF

SAGE Vienne

- Règle 1 : Rejets STEP
- Règle 2 : Pesticides (NC)
- Règle 3 : Flux particuliers
- Règle 4 : Gestion sylvicole
- Règle 5 : Gestion eaux pluviales
- Règle 6 : Restauration ripisylve
- Règle 7 : Piétinement
- Règle 8 : Création ouvrages
- Règle 9 : Gestion ouvrages
- Règle 10 : Gestion des ZHIEP
- Règle 11 : Gestion des ZSGE
- Règle 12 : Création plans d'eau
- Règle 13 : Gestion des plans d'eau
 - dont zones à enjeux prioritaires

Caractéristiques

Surface : 2 242 ha (1,03 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 29,0 km (0,87 % du CTVA)

Forêt : 46 % dont 7 % conifères
 Pas de parcelle en gestion ONF

Zones humides : 220 ha (1,1 % du CTVA)
 dont 67 % en prairies humides
 10,2 ha en gestion CEN (0,5 % de la ME)
 dont la totalité en maîtrise foncière

Ouvrages ROE : 31

Plans d'eau : 19 (31,4 ha)

Captages AEP : 1

 SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS **ZNIEFF** : Type 1
 ZSC Type 2

 Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

Pas d'actions identifiées dans le cadre du contrat.

Justification actions

Pas d'actions identifiées dans le cadre du contrat.

Programmation financière

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	0,00	0,00	0,00	0,00
Total (%)	0	0	0	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	0,00	0,00	0,00
Total (%)	0	0	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	0,00	0,00	0,00
Total (%)	0	0	100

Cette masse d'eau n'est pas apparue comme prioritaire dans le dialogue territorial de la collectivité concernée (CC CSO), qui n'a donc pas prévu d'actions. De nombreux travaux agricoles (abreuvoirs, passages à gué et clôtures) ont été réalisés durant les précédents contrats.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Morphologie	Travaux agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux hors agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	-	-	-	-	-
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

Majoration CD 23

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	-	-	0,00	-	0,00	-
Total (%)	-	-	0,0	-	0,0	-

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financier non concerné par la masse d'eau.

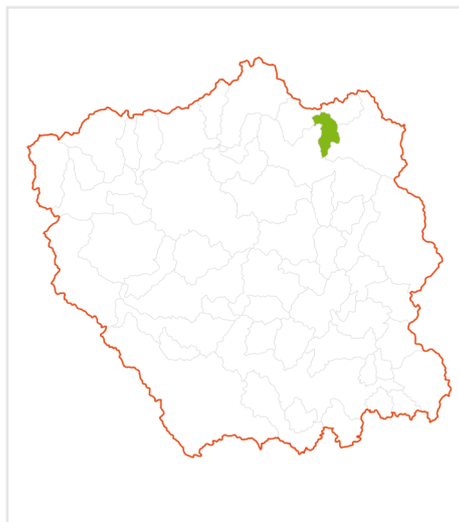
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE 2027A

Risques

- Global
- Morphologique
- Obstacles à l'écoulement
- Hydrologiques
- Pesticides
- Micropolluants
- Macropolluants ponctuels
- Nitrates diffus

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- Télémillevaches
 - ETPB Vienne
 - PNR ML
- GEMAPI**
- CC CGS
 - CC CSO
 - CC HCC
 - CC V2M
 - PETR
 - SABV
- Zones humides**
- CEN NA
- Suivis**
- FD 19
 - FD 23
 - FD 87
 - MEP 19
 - LNE
 - LPO
 - GMHL
- Agricole**
- Bio NA
- Forêt**
- ONF
 - CRPF

SAGE Vienne

- Règle 1 : Rejets STEP
- Règle 2 : Pesticides (NC)
- Règle 3 : Flux particuliers
- Règle 4 : Gestion sylvicole
- Règle 5 : Gestion eaux pluviales
- Règle 6 : Restauration ripisylve
- Règle 7 : Piétinement
- Règle 8 : Création ouvrages
- Règle 9 : Gestion ouvrages
- Règle 10 : Gestion des ZHIEP
- Règle 11 : Gestion des ZSGE
- Règle 12 : Création plans d'eau
- Règle 13 : Gestion des plans d'eau
 - dont zones à enjeux prioritaires

Caractéristiques

Surface : 1 282,0 ha (0,6 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 13,2 km (0,4 % du CTVA)

Forêt : 49 % dont 88 % feuillus
 Pas de parcelle en gestion ONF

Zones humides : 146 ha (0,7 % du CTVA)
 dont 73 % en prairies humides
 Pas de parcelle en gestion CEN

Ouvrages ROE : 7

Plans d'eau : 11 (15,0 ha)

Captages AEP : 1

SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS ZSC

ZNIEFF : Type 1 Type 2

Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

Continuité écologique : travaux de continuité écologique sur trois ouvrages, offset sur quatre ouvrages ;

Morphologie : Remise en talweg, mise en défens, passage à gué ;

Suivis : Suivis avant et après travaux (I2M2, IBD et IPR).

Justification actions

La majorité (99 %) des actions programmées sont prioritaires (selon les critères de l'AELB et du diagnostic de terrain). L'action d'accompagnement prévue est un suivi scientifique (suivi piscicole) qui permettra de justifier de l'intérêt de l'opération sur le milieu. Ce suivi alloué à une opération complétera le lot de retours d'expérience obtenus ou prévus.

Programmation financière : 188 840,00 €

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	151 000,00	35 840,00	2 000,00	188 840,00
Total (%)	80	19	1	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	151 000,00	37 840,00	188 840,00
Total (%)	80	20	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	35 840,00	0,00	35 840,00
Total (%)	100	0	100

Programmation financière cohérente au regard des pressions identifiées (par l'état des lieux 2019 et les diagnostics de terrain), la stratégie du contrat, les enjeux connus et les règles du SAGE Vienne.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	151 000,00	CSO
Morphologie	Travaux agricoles	-	-	-	-	-	7 840,00	CSO
	Travaux hors agricoles	-	-	-	-	-	28 000,00	CSO
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	-	-	-	-	-
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Autre		-	-	-	-	-	2 000,00	CSO

Financements prévisionnels

Majoration CD 23

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	120 820,00	-	0,00	-	0,00	-
Total (%)	64,0	-	0,0	-	0,0	-

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financier non concerné par la masse d'eau.

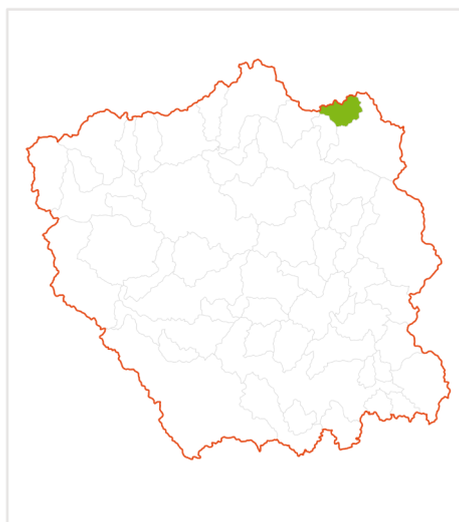
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE 2027

Risques

- Global
- Morphologique
- Obstacles à l'écoulement
- Hydrologiques
- Pesticides
- Micropolluants
- Macropolluants ponctuels
- Nitrates diffus

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- Télémillevaches
 - ETPB Vienne
 - PNR ML
- GEMAPI**
- CC CGS
 - CC CSO
 - CC HCC
 - CC V2M
 - PETR
 - SABV
- Zones humides**
- CEN NA
- Suivis**
- FD 19
 - FD 23
 - FD 87
 - MEP 19
 - LNE
 - LPO
 - GMHL
- Agricole**
- Bio NA
- Forêt**
- ONF
 - CRPF

SAGE Vienne

- Règle 1 : Rejets STEP
- Règle 2 : Pesticides (NC)
- Règle 3 : Flux particuliers
- Règle 4 : Gestion sylvicole
- Règle 5 : Gestion eaux pluviales
- Règle 6 : Restauration ripisylve
- Règle 7 : Piétinement
- Règle 8 : Création ouvrages
- Règle 9 : Gestion ouvrages
- Règle 10 : Gestion des ZHIEP
- Règle 11 : Gestion des ZSGE
- Règle 12 : Création plans d'eau
- Règle 13 : Gestion des plans d'eau
 - dont zones à enjeux prioritaires

Caractéristiques

Surface : 1 547 ha (0,7 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 73,2 km (2,2 % du CTVA)

Forêt : 53 % dont 91 % feuillus
Pas de parcelle en gestion ONF

Zones humides : 233 ha (1,1 % du CTVA)
 dont 63 % en prairies humides
Pas de parcelle en gestion CEN

Ouvrages ROE : 5

Plans d'eau : 11 (65 ha)

Captages AEP : 0

SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS ZSC
ZNIEFF : Type 1 Type 2

Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

Pas d'actions identifiées dans le cadre du contrat.

Justification actions

Pas d'actions identifiées dans le cadre du contrat.

Programmation financière

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	0,00	0,00	0,00	0,00
Total (%)	0	0	0	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	0,00	0,00	0,00
Total (%)	0	0	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	0,00	0,00	0,00
Total (%)	0	0	100

Cette masse d'eau n'est pas apparue comme prioritaire dans le dialogue territorial de la collectivité concernée (CC CSO), qui n'a donc pas prévu d'action. De plus, s'agissant d'une masse d'eau plan d'eau, les actions sont plus difficile à mettre en place.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Morphologie	Travaux agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux hors agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	-	-	-	-	-
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

Majoration CD 23

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	-	-	0,00	-	0,00	-
Total (%)	-	-	0,0	-	0,0	-

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financier non concerné par la masse d'eau.

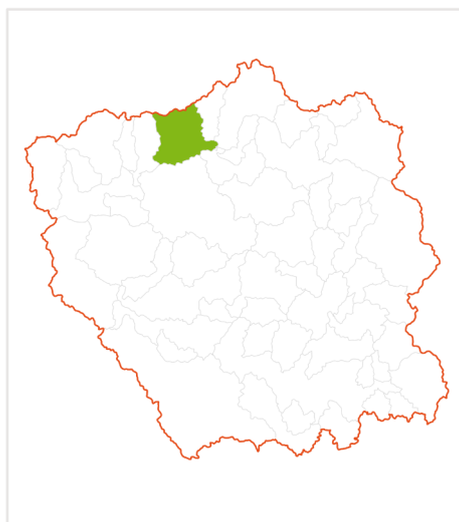
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE 2027

Risques

- Global
- Morphologique
- Obstacles à l'écoulement
- Hydrologiques
- Pesticides
- Micropolluants
- Macropolluants ponctuels
- Nitrates diffus

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- Télémillevaches
 - ETPB Vienne
 - PNR ML
- GEMAPI**
- CC CGS
 - CC CSO
 - CC HCC
 - CC V2M
 - PETR
 - SABV
 - (CC BGB)
- Zones humides**
- CEN NA
- Suivis**
- FD 19
 - FD 23
 - FD 87
 - MEP 19
 - LNE
 - LPO
 - GMHL
- Agricole**
- Bio NA
- Forêt**
- ONF
 - CRPF

SAGE Vienne

- Règle 1 : Rejets STEP
- Règle 2 : Pesticides (NC)
- Règle 3 : Flux particuliers
- Règle 4 : Gestion sylvicole
- Règle 5 : Gestion eaux pluviales
- Règle 6 : Restauration ripisylve
- Règle 7 : Piétinement
- Règle 8 : Création ouvrages
- Règle 9 : Gestion ouvrages
- Règle 10 : Gestion des ZHIEP
- Règle 11 : Gestion des ZSGE
- Règle 12 : Création plans d'eau
- Règle 13 : Gestion des plans d'eau
 - dont zones à enjeux prioritaires

Caractéristiques

Surface : 4 698 ha (2,2 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 15,9 km (0,5 % du CTVA)

Forêt : 64 % dont 40 % conifères
 763 ha en gestion ONF (16,2 % de la ME)

Zones humides : 146 ha (0,7 % du CTVA)
 dont 73 % en prairies humides
 Pas de parcelle en gestion CEN

Ouvrages ROE : 22

Plans d'eau : 11 (159 ha)

Captages AEP : 2

 SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS ZSC

ZNIEFF : Type 1 Type 2

 Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

Pas d'actions identifiées dans le cadre du contrat.

Justification actions

Pas d'actions identifiées dans le cadre du contrat.

Programmation financière

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	0,00	0,00	0,00	0,00
Total (%)	0	0	0	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	0,00	0,00	0,00
Total (%)	0	0	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	0,00	0,00	0,00
Total (%)	0	0	100

Cette masse d'eau est sur le territoire de la collectivité Bénévent Grand Bourg qui n'a pas intégré le contrat. De plus, s'agissant d'une masse d'eau plan d'eau, les actions sont plus difficiles à mettre en place.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Morphologie	Travaux agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux hors agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	-	-	-	-	-
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

Majoration CD 23

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	-	-	0,00	-	0,00	-
Total (%)	-	-	0,0	-	0,0	-

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financeur non concerné par la masse d'eau.

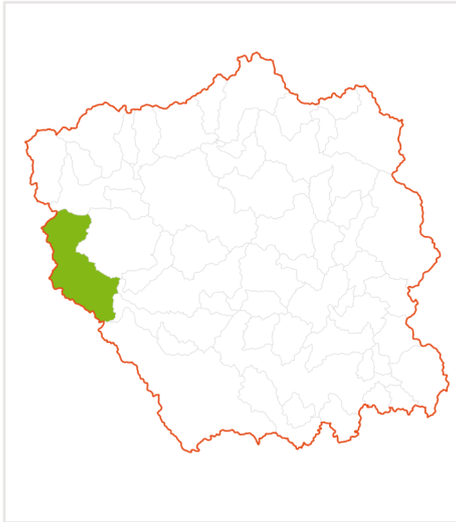
FRGR0357b La Vienne depuis la confluence de la Maulde jusqu'à la confluence avec le Taurion

États DCE 2015 2019
Objectifs SDAGE 2027

Risques

<input checked="" type="checkbox"/> Global	<input type="checkbox"/> Pesticides
<input checked="" type="checkbox"/> Morphologique	<input type="checkbox"/> Micropolluants
<input checked="" type="checkbox"/> Obstacles à l'écoulement	<input type="checkbox"/> Macropolluants ponctuels
<input checked="" type="checkbox"/> Hydrologiques	<input type="checkbox"/> Nitrates diffus

Localisation



Maîtres d'ouvrages

<input checked="" type="checkbox"/> Télémillévaches	Suivis
<input checked="" type="checkbox"/> ETPB Vienne	<input type="checkbox"/> FD 19
<input type="checkbox"/> PNR ML	<input type="checkbox"/> FD 23
GEMAPI	<input checked="" type="checkbox"/> FD 87
<input type="checkbox"/> CC CGS	<input checked="" type="checkbox"/> MEP 19
<input type="checkbox"/> CC CSO	<input checked="" type="checkbox"/> LNE
<input type="checkbox"/> CC HCC	<input checked="" type="checkbox"/> LPO
<input type="checkbox"/> CC V2M	<input checked="" type="checkbox"/> GMHL
<input checked="" type="checkbox"/> PETR	Agricole
<input checked="" type="checkbox"/> SABV	<input checked="" type="checkbox"/> Bio NA
Zones humides	Forêt
<input checked="" type="checkbox"/> CEN NA	<input checked="" type="checkbox"/> ONF
	<input checked="" type="checkbox"/> CRPF

SAGE Vienne

<input checked="" type="checkbox"/> Règle 1 : Rejets STEP
<input type="checkbox"/> Règle 2 : Pesticides (NC)
<input checked="" type="checkbox"/> Règle 3 : Flux particuliers
<input checked="" type="checkbox"/> Règle 4 : Gestion sylvicole
<input checked="" type="checkbox"/> Règle 5 : Gestion eaux pluviales
<input checked="" type="checkbox"/> Règle 6 : Restauration ripisylve
<input checked="" type="checkbox"/> Règle 7 : Piétinement
<input checked="" type="checkbox"/> Règle 8 : Création ouvrages
<input checked="" type="checkbox"/> Règle 9 : Gestion ouvrages
<input type="checkbox"/> Règle 10 : Gestion des ZHIEP
<input type="checkbox"/> Règle 11 : Gestion des ZSGE
<input checked="" type="checkbox"/> Règle 12 : Création plans d'eau
<input checked="" type="checkbox"/> Règle 13 : Gestion des plans d'eau <input checked="" type="checkbox"/> dont zones à enjeux prioritaires

Caractéristiques

Surface : 8 354 ha (3,8 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 152,4 km (4,6 % du CTVA)

Forêt : 30 % dont 83 % feuillus
28 ha en gestion ONF (0,3 % de la ME)

Zones humides : 333 ha (1,6 % du CTVA)
dont 69 % en prairies humides
52 ha en gestion CEN (0,6 % de la ME)
dont la totalité en maîtrise foncière

Ouvrages ROE : 22

Plans d'eau : 91 (56 ha)

Captages AEP : 6

SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS ZNIEFF :
 ZSC Type 1
 Type 2

Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

- **Continuité écologique** : travaux de restauration (dont plans d'eau et embâcles) et études ;
- **Travaux de restauration de la morphologie** : mise en défens, points d'abreuvement, étude de renaturation, restauration de la ripisylve ;
- **Travaux de restauration en milieu forestier** ;
- **Zones humides** : plan de gestion (sur le site du Bocage de la Grange à l'Artige) et travaux de restauration (dont mise en défens, franchissements, abreuvement...) et acquisition ;
- **Animation agricole**.

Justification actions

Les actions prévues répondent majoritairement des critères de l'Agence de l'Eau avec plus de 95 % du budget pour des actions permettant de lever les pressions identifiées par l'état des lieux DCE. De plus, presque 92 % des actions de restauration de la morphologie sont structurantes. Plus de la moitié de la programmation concerne des actions « cœur de cible ».

Programmation financière : 411 933,33 €

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	374 933,33	0,00	17 300,00	392 233,33
Total (%)	95,6	0	4,4	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	220 700,00	191 233,33	411 933,33
Total (%)	53,6	46,4	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	164 933,33	15 000,00	179 933,3
Total (%)	91,7	8,3	100

Programmation financière cohérente au regard des pressions identifiées (par l'état des lieux 2019 et les diagnostics de terrain), la stratégie du contrat, les enjeux connus et les règles du SAGE Vienne.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	6 000,00	6 000,00	-	-	10 000,00	SABV
	Travaux	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	113 000,00	SABV
Morphologie	Travaux agricoles	20 000,00	20 000,00	20 000,00	40 000,00	-	-	PETR, SABV
	Travaux hors agricoles	-	-	-	-	21 933,33	25 000,00	SABV, FD87
	Ripisylve, EEE, étude...	18 000,00	15 000,00	-	5 000,00	-	-	PETR, SABV
Zones humides	Acquisition	-	-	6 000,00	-	-	-	SABV
	Plan gestion	-	-	19 700,00	-	-	-	CEN
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	20 000,00	-	-	-	-	-	CEN
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	25 000,00	PETR
Autre		-	-	6 300,00	-	-	-	SABV

Financements prévisionnels

Majoration CD 23

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	220 526,67	-	0,00	0,00	-	-
Total (%)	53,5	-	0,0	0,0	-	-

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financier non concerné par la masse d'eau.

FRGR0367b Le Taurion depuis la retenue de Lavaud-Gelade jusqu'à la confluence avec la Banize

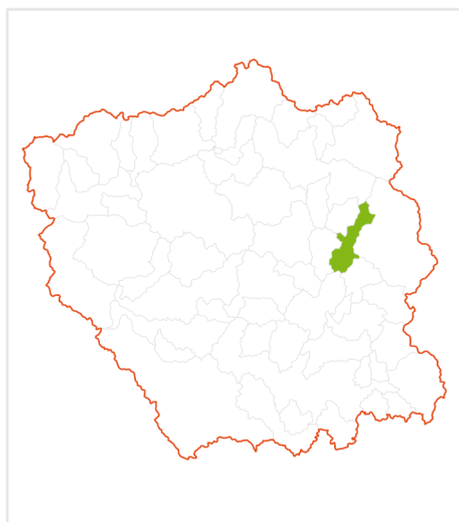
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE 2027

Risques

- Global
- Morphologique
- Obstacles à l'écoulement
- Hydrologiques
- Pesticides
- Micropolluants
- Macropolluants ponctuels
- Nitrates diffus

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- Télémillevaches
- ETPB Vienne
- PNR ML
- GEMAPI**
- CC CGS
- CC CSO
- CC HCC
- CC V2M
- PETR
- SABV
- Zones humides**
- CEN NA
- Suivis**
- FD 19
- FD 23
- FD 87
- MEP 19
- LNE
- LPO
- GMHL
- Agricole**
- Bio NA
- Forêt**
- ONF
- CRPF

SAGE Vienne

- Règle 1 : Rejets STEP
- Règle 2 : Pesticides (NC)
- Règle 3 : Flux particuliers
- Règle 4 : Gestion sylvicole
- Règle 5 : Gestion eaux pluviales
- Règle 6 : Restauration ripisylve
- Règle 7 : Piétinement
- Règle 8 : Création ouvrages
- Règle 9 : Gestion ouvrages
- Règle 10 : Gestion des ZHIEP
- Règle 11 : Gestion des ZSGE
- Règle 12 : Création plans d'eau
- Règle 13 : Gestion des plans d'eau
 - dont zones à enjeux prioritaires

Caractéristiques

Surface : 2 234 ha (1,0 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 26,4 km (0,8 % du CTVA)

Forêt : 62 % dont 38 % conifères
375 ha en gestion ONF (17 % de la ME)

Zones humides : 145 ha (0,7 % du CTVA)
dont 42 % en tourbières et autres
16 ha en gestion CEN (0,7 % de la ME)
sans maîtrise foncière

Ouvrages ROE : 19

Plans d'eau : 5 (3,3 ha)

Captages AEP : 3

SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 :
 ZPS ZSC

ZNIEFF :
 Type 1 Type 2

Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

Pas d'actions identifiées dans le cadre du contrat.

Justification actions

Pas d'actions identifiées dans le cadre du contrat.

Programmation financière

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	0,00	0,00	0,00	0,00
Total (%)	0	0	0	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	0,00	0,00	0,00
Total (%)	0	0	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	0,00	0,00	0,00
Total (%)	0	0	100

Cette masse d'eau n'est pas apparue comme prioritaire dans le dialogue territorial de la CC CSO, qui n'a donc pas prévu d'action. Cette masse d'eau a déjà bénéficié de nombreux travaux lors des deux contrats précédents. De même, au vu du faible linéaire de cours d'eau et du diagnostic de terrain, aucune action ne s'est révélée nécessaire sur cette masse d'eau pour la CC CGS.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Morphologie	Travaux agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux hors agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	-	-	-	-	-
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	-	-	0,00	-	0,00	-
Total (%)	-	-	0,0	-	0,0	-

Majoration CD 23

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financier non concerné par la masse d'eau.

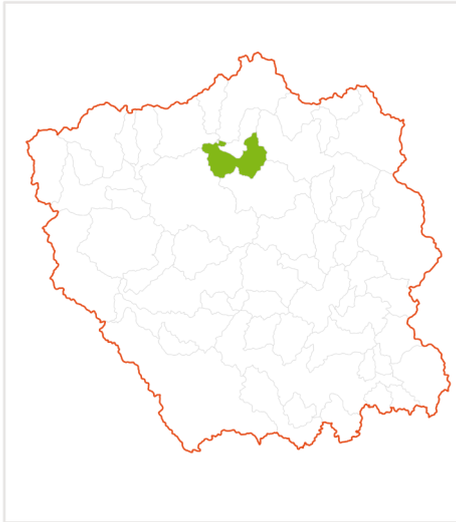
FRGR0368a Le Taurion depuis Thauron jusqu'au complexe de la Roche Talamie

États DCE 2015 2019
Objectifs SDAGE 2027

Risques

<input checked="" type="checkbox"/> Global	<input type="checkbox"/> Pesticides
<input checked="" type="checkbox"/> Morphologique	<input type="checkbox"/> Micropolluants
<input checked="" type="checkbox"/> Obstacles à l'écoulement	<input type="checkbox"/> Macropolluants ponctuels
<input type="checkbox"/> Hydrologiques	<input type="checkbox"/> Nitrates diffus

Localisation



Maîtres d'ouvrages

<input checked="" type="checkbox"/> Télémillevaches	Suivis
<input checked="" type="checkbox"/> ETPB Vienne	<input type="checkbox"/> FD 19
<input checked="" type="checkbox"/> PNR ML	<input checked="" type="checkbox"/> FD 23
GEMAPI	<input type="checkbox"/> FD 87
<input type="checkbox"/> CC CGS	<input checked="" type="checkbox"/> MEP 19
<input checked="" type="checkbox"/> CC CSO	<input checked="" type="checkbox"/> LNE
<input type="checkbox"/> CC HCC	<input checked="" type="checkbox"/> LPO
<input type="checkbox"/> CC V2M	<input checked="" type="checkbox"/> GMHL
<input type="checkbox"/> PETR	Agricole
<input type="checkbox"/> SABV	<input checked="" type="checkbox"/> Bio NA
Zones humides	Forêt
<input checked="" type="checkbox"/> CEN NA	<input checked="" type="checkbox"/> ONF
	<input checked="" type="checkbox"/> CRPF

SAGE Vienne

<input checked="" type="checkbox"/> Règle 1 : Rejets STEP
<input type="checkbox"/> Règle 2 : Pesticides (NC)
<input type="checkbox"/> Règle 3 : Flux particuliers
<input type="checkbox"/> Règle 4 : Gestion sylvicole
<input checked="" type="checkbox"/> Règle 5 : Gestion eaux pluviales
<input type="checkbox"/> Règle 6 : Restauration ripisylve
<input type="checkbox"/> Règle 7 : Piétinement
<input type="checkbox"/> Règle 8 : Création ouvrages
<input type="checkbox"/> Règle 9 : Gestion ouvrages
<input type="checkbox"/> Règle 10 : Gestion des ZHIEP
<input type="checkbox"/> Règle 11 : Gestion des ZSGE
<input checked="" type="checkbox"/> Règle 12 : Création plans d'eau
<input checked="" type="checkbox"/> Règle 13 : Gestion des plans d'eau
<input type="checkbox"/> dont zones à enjeux prioritaires

Caractéristiques

Surface : 3 129 ha (1,4 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 57,1 km (1,7 % du CTVA)

Forêt : 46 % dont 31 % conifères
512 ha en gestion ONF (16,4 % de la ME)

Zones humides : 274 ha (1,3 % du CTVA)
dont 63 % en prairies humides
0,74 ha en gestion CEN (0,02 % de la ME)
sans maîtrise foncière

Ouvrages ROE : 18

Plans d'eau : 16 (5,9 ha)

Captages AEP : 2

SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS ZSC

ZNIEFF : Type 1 Type 2

Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

Travaux de restauration en milieu forestier :

- Forêt Communale de Bourgneuf : restauration de deux anciennes pêcheries, création de deux mares ;
- Forêt Domaniale de Mérignat : installation de six passages busés permanents, création et restauration de sept mares.

Justification actions

Cette masse d'eau se caractérise par sa couverture forestière importante.
Le diagnostic terrain a montré des problématiques de continuité écologique et de dégradation d'habitats en contexte forestier.
Les travaux prévus sont cohérents avec les observations de terrain et s'intègrent aux thématiques cœur de cible.

Programmation financière : 38 400,00 €

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	0,00	38 400,00	0,00	38 400,00
Total (%)	0	100	0	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	38 400,00	0,00	38 400,00
Total (%)	100	0	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	0,00	0,00	0,00
Total (%)	0	0	100

Programmation financière cohérente au regard des pressions identifiées (par l'état des lieux 2019 et les diagnostics de terrain), la stratégie du contrat, les enjeux connus et les règles du SAGE Vienne.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Morphologie	Travaux agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux hors agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	-	-	-	-	-
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	22 800,00	15 600,00	-	-	-	-	ONF
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

Majoration CD 23

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	30 720,00	-	0,00	-	0,00	-
Total (%)	80	-	0,0	-	0,0	-

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention.
Si 0 € : Financier non concerné par la masse d'eau.

FRGR0368c Le Taurion depuis le complexe de la Roche Talamie jusqu'au complexe de Saint-Marc

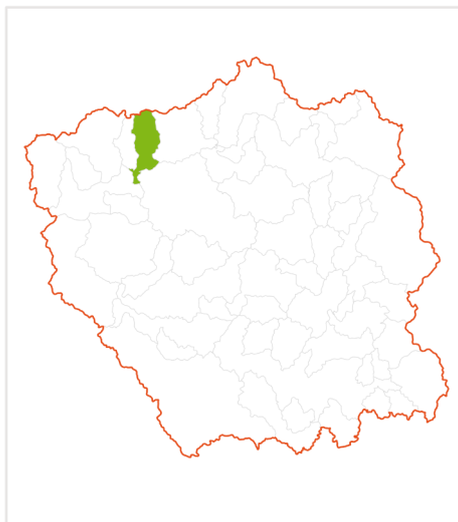
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE 2027

Risques

- Global
- Morphologique
- Obstacles à l'écoulement
- Hydrologiques
- Pesticides
- Micropolluants
- Macropolluants ponctuels
- Nitrates diffus

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- Télémillevaches
- ETPB Vienne
- PNR ML
- GEMAPI**
- CC CGS
- CC CSO
- CC HCC
- CC V2M
- PETR
- SABV
- (CC BGB)
- Zones humides**
- CEN NA
- Suivis**
- FD 19
- FD 23
- FD 87
- MEP 19
- LNE
- LPO
- GMHL
- Agricole**
- Bio NA
- Forêt**
- ONF
- CRPF

SAGE Vienne

- Règle 1 : Rejets STEP
- Règle 2 : Pesticides (NC)
- Règle 3 : Flux particuliers
- Règle 4 : Gestion sylvicole
- Règle 5 : Gestion eaux pluviales
- Règle 6 : Restauration ripisylve
- Règle 7 : Piétinement
- Règle 8 : Création ouvrages
- Règle 9 : Gestion ouvrages
- Règle 10 : Gestion des ZHIEP
- Règle 11 : Gestion des ZSGE
- Règle 12 : Création plans d'eau
- Règle 13 : Gestion des plans d'eau
 - dont zones à enjeux prioritaires

Caractéristiques

Surface : 2 586 ha (1,2 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 41,6 km (1,25 % du CTVA)

Forêt : 60 % dont 27 % conifères
327 ha en gestion ONF (12,7 % de la ME)

Zones humides : 48 ha (0,2 % du CTVA)
dont 50 % en prairies humides
1,11 ha en gestion CEN (0,04 % de la ME)
sans maîtrise foncière

Ouvrages ROE : 3

Plans d'eau : 8 (3,6 ha)

Captages AEP : 2

SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS ZSC
ZNIEFF : Type 1 Type 2

Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

Pas d'actions identifiées dans le cadre du contrat.

Justification actions

Pas d'actions identifiées dans le cadre du contrat.

Programmation financière

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	0,00	0,00	0,00	0,00
Total (%)	0	0	0	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	0,00	0,00	0,00
Total (%)	0	0	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	0,00	0,00	0,00
Total (%)	0	0	100

Cette masse d'eau est sur le territoire de la collectivité Bénévent Grand Bourg qui n'a pas intégré le contrat.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Morphologie	Travaux agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux hors agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	-	-	-	-	-
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

Majoration CD 23

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	-	-	0,00	-	-	-
Total (%)	-	-	0,0	-	-	-

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financeur non concerné par la masse d'eau.

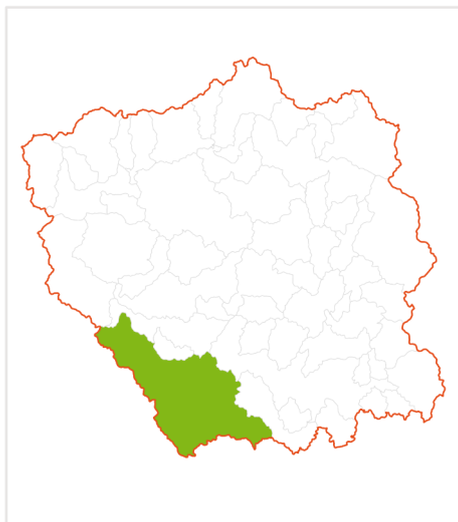
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE 2027

Risques

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Global | <input type="checkbox"/> Pesticides |
| <input type="checkbox"/> Morphologique | <input type="checkbox"/> Micropolluants |
| <input checked="" type="checkbox"/> Obstacles à l'écoulement | <input type="checkbox"/> Macropolluants ponctuels |
| <input type="checkbox"/> Hydrologiques | <input type="checkbox"/> Nitrates diffus |

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Télémillevaches | Suivis |
| <input checked="" type="checkbox"/> ETPB Vienne | <input checked="" type="checkbox"/> FD 19 |
| <input checked="" type="checkbox"/> PNR ML | <input type="checkbox"/> FD 23 |
| GEMAPI | <input checked="" type="checkbox"/> FD 87 |
| <input type="checkbox"/> CC CGS | <input checked="" type="checkbox"/> MEP 19 |
| <input type="checkbox"/> CC CSO | <input checked="" type="checkbox"/> LNE |
| <input type="checkbox"/> CC HCC | <input checked="" type="checkbox"/> LPO |
| <input checked="" type="checkbox"/> CC V2M | <input checked="" type="checkbox"/> GMHL |
| <input checked="" type="checkbox"/> PETR | Agricole |
| <input checked="" type="checkbox"/> SABV | <input checked="" type="checkbox"/> Bio NA |
| Zones humides | Forêt |
| <input checked="" type="checkbox"/> CEN NA | <input checked="" type="checkbox"/> ONF |
| | <input checked="" type="checkbox"/> CRPF |

SAGE Vienne

- | |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 1 : Rejets STEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 2 : Pesticides (NC) |
| <input type="checkbox"/> Règle 3 : Flux particuliers |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 4 : Gestion sylvicole |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 5 : Gestion eaux pluviales |
| <input type="checkbox"/> Règle 6 : Restauration ripisylve |
| <input type="checkbox"/> Règle 7 : Piétinement |
| <input type="checkbox"/> Règle 8 : Création ouvrages |
| <input type="checkbox"/> Règle 9 : Gestion ouvrages |
| <input type="checkbox"/> Règle 10 : Gestion des ZHIEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 11 : Gestion des ZSGE |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 12 : Création plans d'eau |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 13 : Gestion des plans d'eau |
| <input type="checkbox"/> dont zones à enjeux prioritaires |

Caractéristiques

Surface : 19 052 ha (8,7 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 263,5 km (7,9 % du CTVA)

Forêt : 46 % dont 23 % conifères
 917 ha en gestion ONF (4,8 % de la ME)

Zones humides : 1 999 ha (9,6 %)
 dont 66 % en prairies humides
 4,6 ha en gestion CEN (0,02 % de la ME)
 dont 0,8 ha en maîtrise foncière (soit 1,65 %)

Ouvrages ROE : 62

Plans d'eau : 84 (58 ha)

Captages AEP : 20

 SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS ZNIEFF :
 ZSC Type 2

 Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

- **Continuité et plans d'eau** : études, travaux (effacements...) et gestion des embâcles ;
- **Restauration morphologie** : renaturation (dont étude), mise en défens, abreuvement...
- **Forêt** : plans de gestion, travaux (désenrésinement, bandes tampon...) ;
- **Zones humides** : plans de gestion (tourbière de Meilhaguet et les futurs sites du Suquet de la Grolle et du Mont) et travaux de restauration, acquisition ;
- **Animation agricole**.

Justification actions

Les actions programmées répondent :

- à 58% des objectifs de l'AELB sur les actions prioritaires ;
- à 74% des objectifs du contrat sur les thématiques cœur de cible.

De plus, 100% des actions de restauration de la morphologie sont structurantes.

Programmation financière : 804 650,00 €

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	441 000,00	226 450,00	88 900,00	756 350,00
Total (%)	58,3	29,9	11,8	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	594 750,00	209 900,00	804 650,00
Total (%)	73,9	26,1	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	181 000,00	0,00	181 000,00
Total (%)	100	0	100

Programmation financière cohérente au regard des pressions identifiées (par l'état des lieux 2019 et les diagnostics de terrain), la stratégie du contrat, les enjeux connus et les règles du SAGE Vienne.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	21 000,00	21 000,00	6 000,00	6 000,00	18 000,00	6 000,00	SABV
	Travaux	3 000,00	103 000,00	33 000,00	128 000,00	88 000,00	8 000,00	PETR, SABV
Morphologie	Travaux agricoles	42 000,00	52 000,00	20 000,00	-	32 000,00	10 000,00	V2M, PETR, SABV
	Travaux hors agricoles	-	-	-	25 000,00	-	-	SABV
	Étude renaturation	-	5 000,00	-	-	-	-	SABV
Zones humides	Acquisition	-	6 000,00	-	-	-	-	SABV
	Plan gestion	19 000,00	-	-	-	-	8 300,00	CEN
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	12 000,00	-	12 000,00	-	-	V2M, CEN
Forêt	Acquisition	-	27 000,00	27 000,00	-	-	-	SABV
	Plan gestion	-	-	4 200,00	8 400,00	8 400,00	-	SABV
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	12 000,00	9 450,00	V2M, SABV
Autre		6 300,00	6 300,00	-	11 300,00	-	-	SABV

Financements prévisionnels

Majoration CD 23

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	436 065,00	-	-	0,00	-	-
Total (%)	54,2	-	-	0,0	-	-

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention.
Si 0 € : Financeur non concerné par la masse d'eau.

FRGR0371b La Maulde depuis la retenue de Vassivière jusqu'à l'amont du plan d'eau de Mont Larron

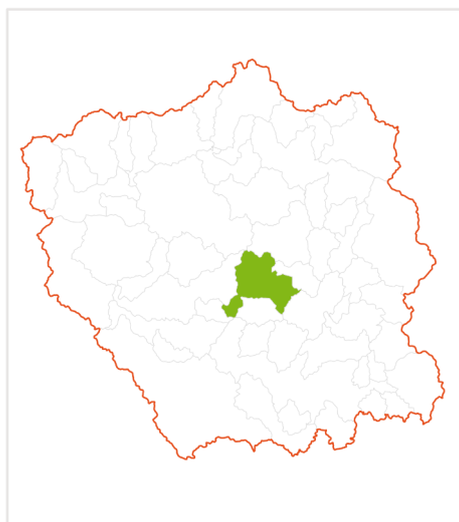
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE 2027

Risques

- Global
- Morphologique
- Obstacles à l'écoulement
- Hydrologiques
- Pesticides
- Micropolluants
- Macropolluants ponctuels
- Nitrates diffus

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- Télémillevaches
- ETPB Vienne
- PNR ML
- GEMAPI**
- CC CGS
- CC CSO
- CC HCC
- CC V2M
- PETR
- SABV
- Zones humides**
- CEN NA
- Suivis**
- FD 19
- FD 23
- FD 87
- MEP 19
- LNE
- LPO
- GMHL
- Agricole**
- Bio NA
- Forêt**
- ONF
- CRPF

SAGE Vienne

- Règle 1 : Rejets STEP
- Règle 2 : Pesticides (NC)
- Règle 3 : Flux particuliers
- Règle 4 : Gestion sylvicole
- Règle 5 : Gestion eaux pluviales
- Règle 6 : Restauration ripisylve
- Règle 7 : Piétinement
- Règle 8 : Création ouvrages
- Règle 9 : Gestion ouvrages
- Règle 10 : Gestion des ZHIEP
- Règle 11 : Gestion des ZSGE
- Règle 12 : Création plans d'eau
- Règle 13 : Gestion des plans d'eau
 - dont zones à enjeux prioritaires

Caractéristiques

Surface : 4 920 ha (2,25 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 56,2 km (1,7 % du CTVA)

Forêt : 65 % dont 37 % conifères
1 048 ha en gestion ONF (21,3 % de la ME)

Zones humides : 438 ha (2,1 % du CTVA)
dont 47 % en boisements humides
122 ha en gestion CEN (2,5 % de la ME)
dont 34,6 ha en maîtrise foncière (soit 28 %)

Ouvrages ROE : 13

Plans d'eau : 17 (15,9 ha)

Captages AEP : 5

SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 :
 ZPS ZSC

ZNIEFF :
 Type 1
 Type 2

Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

- **Restauration de la morphologie des cours d'eau en contexte agricole** : mise en défens, franchissement, abreuvement...).

Justification actions

Seules des actions de restauration de la morphologie ont été programmées car cela a été identifié comme prioritaire lors du diagnostic de terrain, la totalité est considérée comme des actions structurantes.

Programmation financière : 40 000,00 €

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	0,00	40 000,00	0,00	40 000,00
Total (%)	0	100	0	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	0,00	40 000,00	40 000,00
Total (%)	0	100	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	40 000,00	0,00	40 000,00
Total (%)	100	0	100

La programmation est cohérente, même si elle n'intègre pas d'action cœur de cible ou permettant de lever la pression identifiée par l'état des lieux DCE, car il s'agit d'actions de restauration de la morphologie. En effet, cette pression est très présente sur le territoire et est régulièrement constatée lors des diagnostics de terrain. De plus, l'amont de la masse d'eau (territoire de la CC CSO) a fait l'objet de travaux sur les deux précédents contrats.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Morphologie	Travaux agricoles	-	20 000,00	-	-	-	20 000,00	PETR
	Travaux hors agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	-	-	-	-	-
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

Majoration CD 23

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	20 000,00	-	0,00	-	-	-
Total (%)	50,0	-	0,0	-	-	-

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financier non concerné par la masse d'eau.

FRGR0371c La Maulde depuis l'amont du plan d'eau de Mont Larron jusqu'à la confluence avec la Vienne

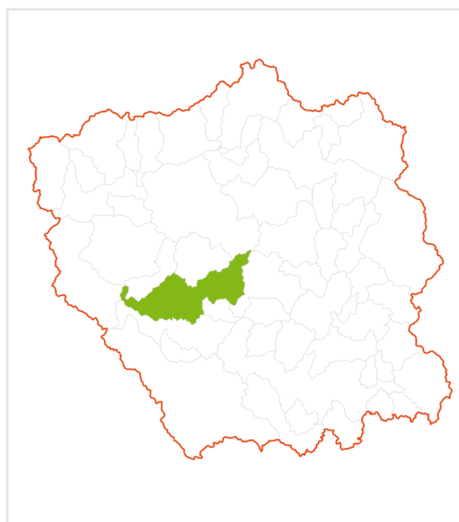
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE 2027

Risques

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Global | <input type="checkbox"/> Pesticides |
| <input checked="" type="checkbox"/> Morphologique | <input type="checkbox"/> Micropolluants |
| <input checked="" type="checkbox"/> Obstacles à l'écoulement | <input type="checkbox"/> Macropolluants ponctuels |
| <input type="checkbox"/> Hydrologiques | <input type="checkbox"/> Nitrates diffus |

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Télémillevaches | Suivis |
| <input checked="" type="checkbox"/> ETPB Vienne | <input type="checkbox"/> FD 19 |
| <input checked="" type="checkbox"/> PNR ML | <input checked="" type="checkbox"/> FD 23 |
| GEMAPI | <input checked="" type="checkbox"/> FD 87 |
| <input type="checkbox"/> CC CGS | <input checked="" type="checkbox"/> MEP 19 |
| <input checked="" type="checkbox"/> CC CSO | <input checked="" type="checkbox"/> LNE |
| <input type="checkbox"/> CC HCC | <input checked="" type="checkbox"/> LPO |
| <input type="checkbox"/> CC V2M | <input checked="" type="checkbox"/> GMHL |
| <input checked="" type="checkbox"/> PETR | Agricole |
| <input type="checkbox"/> SABV | <input checked="" type="checkbox"/> Bio NA |
| Zones humides | Forêt |
| <input checked="" type="checkbox"/> CEN NA | <input checked="" type="checkbox"/> ONF |
| | <input checked="" type="checkbox"/> CRPF |

SAGE Vienne

- | |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 1 : Rejets STEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 2 : Pesticides (NC) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 3 : Flux particuliers |
| <input type="checkbox"/> Règle 4 : Gestion sylvicole |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 5 : Gestion eaux pluviales |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 6 : Restauration ripisylve |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 7 : Piétinement |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 8 : Création ouvrages |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 9 : Gestion ouvrages |
| <input type="checkbox"/> Règle 10 : Gestion des ZHIEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 11 : Gestion des ZSGE |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 12 : Création plans d'eau |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 13 : Gestion des plans d'eau |
| <input type="checkbox"/> dont zones à enjeux prioritaires |

Caractéristiques

Surface : 7 585 ha (3,5 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 108,1 km (3,3 % du CTVA)

Forêt : 50 % dont 22 % conifères
431 ha en gestion ONF (5,7 % de la ME)

Zones humides :
Pas de parcelles en gestion CEN

Ouvrages ROE : 7

Plans d'eau : 45 (260,7 ha)

Captages AEP : 5

SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS ZSC
ZNIEFF : Type 1 Type 2

Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

- **Continuité et plans d'eau** : travaux et étude ;
- **Restauration morphologique en milieu agricole** : mise en défens, abreuvement, franchissement ;
- **Zones humides** : plans de gestion de zones humides.

Justification actions

Toutes les actions programmées permettent de répondre aux objectifs de l'agence de l'Eau (100 % sont prioritaires et 100 % des actions morphologiques sont structurantes). De plus, 75 % des actions programmées répondent à la stratégie des thématiques cœur de cible.

Programmation financière : 138 306,00 €

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	106 700,00	0,00	0,00	106 700,00
Total (%)	100	0	0	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	103 306,00	35 000,00	138 306,00
Total (%)	74,7	25,3	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	35 000,00	0,00	35 000,00
Total (%)	100	0	100

Programmation financière cohérente au regard des pressions identifiées (par l'état des lieux 2019 et les diagnostics de terrain), la stratégie du contrat, les enjeux connus et les règles du SAGE Vienne.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	-	10 000,00	-	PETR
	Travaux	-	-	16 700,00	-	5 000,00	40 000,00	PETR
Morphologie	Travaux agricoles	20 000,00	-	-	-	15 000,00	-	PETR
	Travaux hors agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	-	-	-	-	-
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	15 606,00	16 000,00	-	-	CEN
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

Majoration CD 23

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	94 984,80	-	0,00	-	-	-
Total (%)	68,7	-	0,0	-	-	-

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financeur non concerné par la masse d'eau.

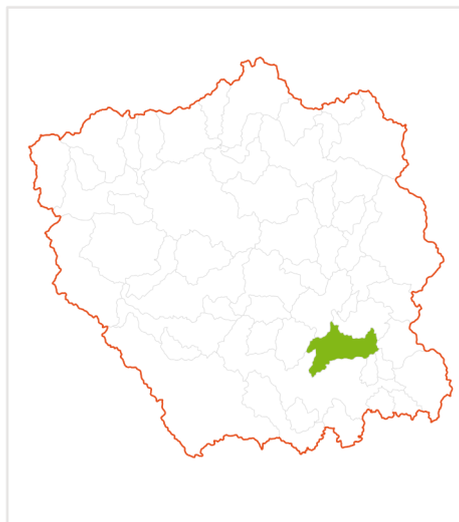
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE 2027

Risques

- Global
- Morphologique
- Obstacles à l'écoulement
- Hydrologiques
- Pesticides
- Micropolluants
- Macropolluants ponctuels
- Nitrates diffus

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- Télémillevaches
 - ETPB Vienne
 - PNR ML
- GEMAPI**
- CC CGS
 - CC CSO
 - CC HCC
 - CC V2M
 - PETR
 - SABV
- Zones humides**
- CEN NA
- Suivis**
- FD 19
 - FD 23
 - FD 87
 - MEP 19
 - LNE
 - LPO
 - GMHL
- Agricole**
- Bio NA
- Forêt**
- ONF
 - CRPF

SAGE Vienne

- Règle 1 : Rejets STEP
- Règle 2 : Pesticides (NC)
- Règle 3 : Flux particuliers
- Règle 4 : Gestion sylvicole
- Règle 5 : Gestion eaux pluviales
- Règle 6 : Restauration ripisylve
- Règle 7 : Piétinement
- Règle 8 : Création ouvrages
- Règle 9 : Gestion ouvrages
- Règle 10 : Gestion des ZHIEP
- Règle 11 : Gestion des ZSGE
- Règle 12 : Création plans d'eau
- Règle 13 : Gestion des plans d'eau
 - dont zones à enjeux prioritaires

Caractéristiques

Surface : 3 533 ha (1,6 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 45,9 km (1,4 % du CTVA)

Forêt : 69 % dont 37 % conifères
 46 ha en gestion ONF (1,3 % de la ME)

Zones humides : 479 ha (2,3 % du CTVA)
 dont 38 % en prairies humides
 52 ha en gestion CEN (1,5 % de la ME)
 sans maîtrise foncière

Ouvrages ROE : 18

Plans d'eau : 12 (42,0 ha)

Captages AEP : 4

 SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS ZSC

ZNIEFF : Type 1 Type 2

 Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

- **Continuité écologique et plans d'eau** : étude et travaux de restauration (dont gestion des embâcles) ;
- **Restauration des cours d'eau** : diversification des écoulements, mise en défens, abreuvoirs, franchissement, restauration de la ripisylve.
- **Zones humides** : travaux sur le site des landes et tourbières de Bessat-Bellevue (bûcheronnage sélectif, gestion de la fougère, clôture, exclos et abreuvoirs...).
- **Forêt** : désenrésinement de berges...

Justification actions

La majorité des actions programmées répondent des critères de priorité de L'Agence de l'Eau (92 % d'actions prioritaires et 94 % des actions morphologiques sont structurantes).

De manière générale les actions sont toutes prioritaires (selon les critères de l'Agence et du résultat des diagnostics de terrain). Plus de 65 % de la programmation répondent aux thématiques cœur de cible.

Programmation financière : 187 350,00 €

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	172 350,00	15 000,00	0,00	187 350,00
Total (%)	92	8	0	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	122 350,00	65 000,00	187 350,00
Total (%)	65,3	34,7	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	61 000,00	4 000,00	65 000,00
Total (%)	93,8	6,2	100

Programmation financière cohérente au regard des pressions identifiées (par l'état des lieux 2019 et les diagnostics de terrain), la stratégie du contrat, les enjeux connus et les règles du SAGE Vienne.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	15 000,00	-	-	-	-	-	FD23
	Travaux	20 350,00	4 000,00	-	-	40 000,00	-	CGS, FD23
Morphologie	Travaux agricoles	15 000,00	5 000,00	-	-	-	-	CGS
	Travaux hors agricoles	38 000,00	3 000,00	-	-	-	-	CGS, FD23
	Ripisylve, EEE, étude...	4 000,00	-	-	-	-	-	CGS
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	15 000,00	-	-	10 000,00	CEN
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	18 000,00	-	CGS, PNR
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	99 100,00	-	0,00	-	-	-
Total (%)	52,9	-	0,0	-	-	-

Majoration CD 23

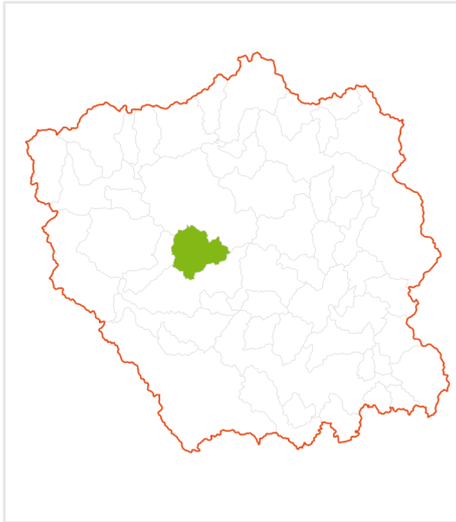
Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financier non concerné par la masse d'eau.

États DCE 2015 2019
 Objectifs SDAGE 2027

Risques

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Global | <input type="checkbox"/> Pesticides |
| <input checked="" type="checkbox"/> Morphologique | <input type="checkbox"/> Micropolluants |
| <input type="checkbox"/> Obstacles à l'écoulement | <input type="checkbox"/> Macropolluants ponctuels |
| <input checked="" type="checkbox"/> Hydrologiques | <input type="checkbox"/> Nitrates diffus |

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Télémillevaches | Suivis |
| <input checked="" type="checkbox"/> ETPB Vienne | <input type="checkbox"/> FD 19 |
| <input checked="" type="checkbox"/> PNR ML | <input checked="" type="checkbox"/> FD 23 |
| GEMAPI | <input checked="" type="checkbox"/> FD 87 |
| <input type="checkbox"/> CC CGS | <input checked="" type="checkbox"/> MEP 19 |
| <input checked="" type="checkbox"/> CC CSO | <input checked="" type="checkbox"/> LNE |
| <input type="checkbox"/> CC HCC | <input checked="" type="checkbox"/> LPO |
| <input type="checkbox"/> CC V2M | <input checked="" type="checkbox"/> GMHL |
| <input checked="" type="checkbox"/> PETR | Agricole |
| <input type="checkbox"/> SABV | <input checked="" type="checkbox"/> Bio NA |
| Zones humides | Forêt |
| <input checked="" type="checkbox"/> CEN NA | <input checked="" type="checkbox"/> ONF |
| | <input checked="" type="checkbox"/> CRPF |

SAGE Vienne

- | |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 1 : Rejets STEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 2 : Pesticides (NC) |
| <input type="checkbox"/> Règle 3 : Flux particuliers |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 4 : Gestion sylvicole |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 5 : Gestion eaux pluviales |
| <input type="checkbox"/> Règle 6 : Restauration ripisylve |
| <input type="checkbox"/> Règle 7 : Piétinement |
| <input type="checkbox"/> Règle 8 : Création ouvrages |
| <input type="checkbox"/> Règle 9 : Gestion ouvrages |
| <input type="checkbox"/> Règle 10 : Gestion des ZHIEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 11 : Gestion des ZSGE |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 12 : Création plans d'eau |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 13 : Gestion des plans d'eau |
| <input type="checkbox"/> dont zones à enjeux prioritaires |

Caractéristiques

Surface : 3 683 ha (1,7 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 43,2 km (1,3 % du CTVA)

Forêt : 64 % dont 34 % conifères
Pas de parcelle en gestion ONF

Zones humides : 225 ha (1,1 % du CTVA)
 dont 54 % en prairies humides
Pas de parcelle en gestion CEN

Ouvrages ROE : 14

Plans d'eau : 23 (24,4 ha)

Captages AEP : 3

SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS ZNIEFF : Type 1
 ZSC Type 2

Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

- **Continuité écologique** : travaux de restauration sur six sites et gestion des embâcles ;
- **Restauration des cours d'eau** : abreuvoirs, passages à gué, clôtures, remise en talweg...

Justification actions

Les actions programmées permettent majoritairement de lever les pressions identifiées par l'état des lieux DCE (à 94 %), les autres permettent de lever les pressions identifiées lors du diagnostic (6 %). Toutes les actions de restauration de la morphologie sont structurantes.

Programmation financière : 312 140,00 €

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	293 590,00	18 550,00	0,00	312 140,00
Total (%)	94,1	5,9	0	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	18 550,00	293 590,00	312 140,00
Total (%)	5,9	94,1	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	293 590,00	0,00	293 590,00
Total (%)	100	0	100

Programmation financière cohérente au regard des pressions identifiées (par l'état des lieux 2019).

La programmation de la CC CSO sera répartie sur les années 2024 et 2025.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	18 550,00	-	-	-	-	-	CSO
Morphologie	Travaux agricoles	268 540,00	-	-	-	-	-	CSO
	Travaux hors agricoles	25 050,00	-	-	-	-	-	CSO
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	-	-	-	-	-
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

Majoration CD 23

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	159 430,00	-	0,00	-	-	-
Total (%)	51,1	-	0,0	-	-	-

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financier non concerné par la masse d'eau.

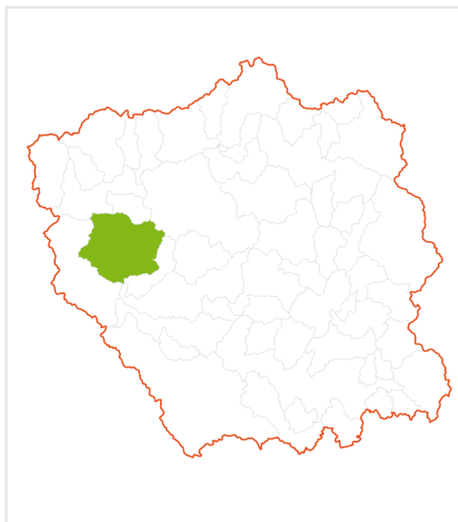
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE 2027

Risques

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Global | <input checked="" type="checkbox"/> Pesticides |
| <input type="checkbox"/> Morphologique | <input type="checkbox"/> Micropolluants |
| <input checked="" type="checkbox"/> Obstacles à l'écoulement | <input type="checkbox"/> Macropolluants ponctuels |
| <input checked="" type="checkbox"/> Hydrologiques | <input type="checkbox"/> Nitrates diffus |

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Télémillevaches | Suivis |
| <input checked="" type="checkbox"/> ETPB Vienne | <input type="checkbox"/> FD 19 |
| <input type="checkbox"/> PNR ML | <input checked="" type="checkbox"/> FD 23 |
| GEMAPI | <input checked="" type="checkbox"/> FD 87 |
| <input type="checkbox"/> CC CGS | <input checked="" type="checkbox"/> MEP 19 |
| <input checked="" type="checkbox"/> CC CSO | <input checked="" type="checkbox"/> LNE |
| <input type="checkbox"/> CC HCC | <input checked="" type="checkbox"/> LPO |
| <input type="checkbox"/> CC V2M | <input checked="" type="checkbox"/> GMHL |
| <input checked="" type="checkbox"/> PETR | Agricole |
| <input type="checkbox"/> SABV | <input checked="" type="checkbox"/> Bio NA |
| Zones humides | Forêt |
| <input checked="" type="checkbox"/> CEN NA | <input checked="" type="checkbox"/> ONF |
| | <input checked="" type="checkbox"/> CRPF |

SAGE Vienne

- | |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 1 : Rejets STEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 2 : Pesticides (NC) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 3 : Flux particuliers |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 4 : Gestion sylvicole |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 5 : Gestion eaux pluviales |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 6 : Restauration ripisylve |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 7 : Piétinement |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 8 : Création ouvrages |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 9 : Gestion ouvrages |
| <input type="checkbox"/> Règle 10 : Gestion des ZHIEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 11 : Gestion des ZSGE |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 12 : Création plans d'eau |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 13 : Gestion des plans d'eau |
| <input checked="" type="checkbox"/> dont zones à enjeux prioritaires |

Caractéristiques

Surface : 7 956 ha (3,6 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 169,3 km (5,1 % du CTVA)

Forêt : 33 % dont 27 % conifères
 100,8 ha en gestion ONF (1,3 % de la ME)

Zones humides : 697 ha (3,4 % du CTVA)
 dont 75 % en prairies humides
 16,5 ha en gestion CEN (0,2 % de la ME)
 sans maîtrise foncière

Ouvrages ROE : 1

Plans d'eau : 78 (50,1 ha)

Captages AEP : 5

SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS ZSC
ZNIEFF : Type 1 Type 2

Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

- **Continuité écologique et plans d'eau** : travaux de restauration ;
- **Restauration des cours d'eau** : mise en défens, abreuvement, franchissement, renaturation...
- **Zones humides** : plan de gestion de l'étang de Vallégeas et travaux découlant du plan de gestion...

Justification actions

Les actions programmées permettent majoritairement de lever les pressions identifiées lors du diagnostic (71 %), les autres permettent de lever les pressions identifiées par l'état des lieux DCE (29 %). Toutes les actions de restauration de la morphologie sont structurantes.

Programmation financière : 316 793,33 €

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	86 633,33	210 000,00	0,00	296 633,33
Total (%)	29,2	70,8	0	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	106 793,33	210 000,00	316 793,33
Total (%)	33,7	66,3	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	210 000,00	0,00	210 000,00
Total (%)	100	0	100

Programmation financière cohérente au regard des pressions identifiées (par l'état des lieux 2019 et les diagnostics de terrain) et des règles du SAGE Vienne.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	16 700,00	-	21 933,33	FD87, PETR
Morphologie	Travaux agricoles	40 000,00	40 000,00	40 000,00	-	30 000,00	-	PETR
	Travaux hors agricoles	-	-	-	-	60 000,00	-	PETR
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	-	-	-	-	-
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	20 160,00	-	-	CEN
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	3 000,00	-	-	35 000,00	10 000,00	-	CEN, PETR
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

Majoration CD 23

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	191 581,33	-	0,00	-	-	-
Total (%)	60,5	-	0,0	-	-	-

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financier non concerné par la masse d'eau.

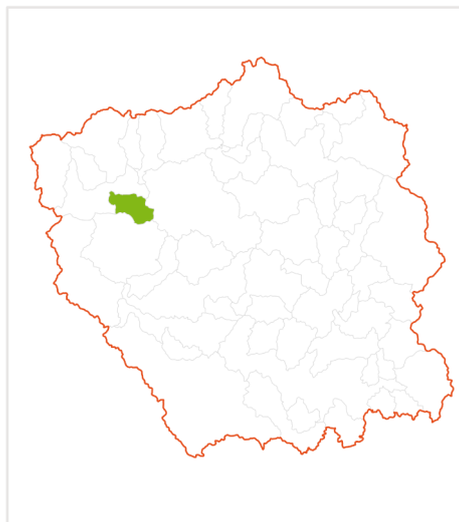
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE 2027

Risques

- Global
- Morphologique
- Obstacles à l'écoulement
- Hydrologiques
- Pesticides
- Micropolluants
- Macropolluants ponctuels
- Nitrates diffus

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- Télémillevaches
 - ETPB Vienne
 - PNR ML
- GEMAPI**
- CC CGS
 - CC CSO
 - CC HCC
 - CC V2M
 - PETR
 - SABV
- Zones humides**
- CEN NA
- Suivis**
- FD 19
 - FD 23
 - FD 87
 - MEP 19
 - LNE
 - LPO
 - GMHL
- Agricole**
- Bio NA
- Forêt**
- ONF
 - CRPF

SAGE Vienne

- Règle 1 : Rejets STEP
- Règle 2 : Pesticides (NC)
- Règle 3 : Flux particuliers
- Règle 4 : Gestion sylvicole
- Règle 5 : Gestion eaux pluviales
- Règle 6 : Restauration ripisylve
- Règle 7 : Piétinement
- Règle 8 : Création ouvrages
- Règle 9 : Gestion ouvrages
- Règle 10 : Gestion des ZHIEP
- Règle 11 : Gestion des ZSGE
- Règle 12 : Création plans d'eau
- Règle 13 : Gestion des plans d'eau
 - dont zones à enjeux prioritaires

Caractéristiques

Surface : 1 691 ha (0,8 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 29,5 km (0,9 % du CTVA)

Forêt : 37 % dont 12 % conifères
 12,6 ha en gestion ONF (0,7 % de la ME)

Zones humides : 179 ha (0,9 % du CTVA)
 dont 74 % en prairies humides
 Pas de parcelle en gestion CEN

Ouvrages ROE : 2

Plans d'eau : 14 (5,3 ha)

Captages AEP : 0

 SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS **ZNIEFF** : Type 1
 ZSC Type 2

 Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

- **Restauration des cours d'eau en contexte agricole** : mise en défens, abreuvement, franchissement...

- **Zones humides** : plan de gestion et travaux de restauration.

Justification actions

Les actions programmées permettent majoritairement de lever les pressions identifiées lors du diagnostic (53 %), les autres permettent de lever les pressions identifiées par l'état des lieux DCE (47 %). Toutes les actions de restauration de la morphologie sont structurantes.

Programmation financière : 83 160,00 €

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	35 000,00	40 000,00	0,00	75 000,00
Total (%)	46,7	53,3	0	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	43 160,00	40 000,00	83 160,00
Total (%)	51,9	48,1	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	40 000,00	0,00	40 000,00
Total (%)	100	0	100

Programmation financière cohérente au regard des pressions identifiées (par l'état des lieux 2019 et les diagnostics de terrain) et des règles du SAGE Vienne.

Des analyses complémentaires sont en cours par l'Agence de l'Eau pour préciser la pression « pesticides ».

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Morphologie	Travaux agricoles	-	-	-	20 000,00	-	20 000,00	PETR
	Travaux hors agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	-	-	-	-	-
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	8 160,00	-	CEN
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	35 000,00	PETR
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

Majoration CD 23

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	54 528,00	-	0,00	-	-	-
Total (%)	65,6	-	0,0	-	-	-

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financier non concerné par la masse d'eau.

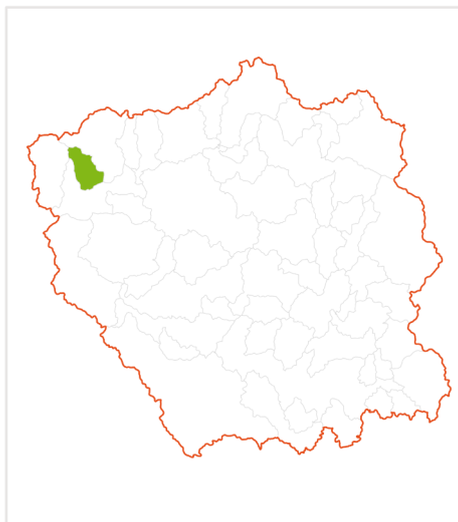
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE 2027

Risques

- Global
- Morphologique
- Obstacles à l'écoulement
- Hydrologiques
- Pesticides
- Micropolluants
- Macropolluants ponctuels
- Nitrates diffus

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- Télémillevaches
 - ETPB Vienne
 - PNR ML
- GEMAPI**
- CC CGS
 - CC CSO
 - CC HCC
 - CC V2M
 - PETR
 - SABV
- Zones humides**
- CEN NA
- Suivis**
- FD 19
 - FD 23
 - FD 87
 - MEP 19
 - LNE
 - LPO
 - GMHL
- Agricole**
- Bio NA
- Forêt**
- ONF
 - CRPF

SAGE Vienne

- Règle 1 : Rejets STEP
- Règle 2 : Pesticides (NC)
- Règle 3 : Flux particuliers
- Règle 4 : Gestion sylvicole
- Règle 5 : Gestion eaux pluviales
- Règle 6 : Restauration ripisylve
- Règle 7 : Piétinement
- Règle 8 : Création ouvrages
- Règle 9 : Gestion ouvrages
- Règle 10 : Gestion des ZHIEP
- Règle 11 : Gestion des ZSGE
- Règle 12 : Création plans d'eau
- Règle 13 : Gestion des plans d'eau
 - dont zones à enjeux prioritaires

Caractéristiques

Surface : 1 681 ha (0,8 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 70,3 km (2,1 % du CTVA)

Forêt : 42 % dont 12 % conifères
 8,5 ha en gestion ONF (0,5 % de la ME)

Zones humides : 203 ha (1,0 % du CTVA)
 dont 64 % en prairies humides
 Pas de parcelle en gestion CEN

Ouvrages ROE : 1

Plans d'eau : 11 (8,9 ha)

Captages AEP : 0

 SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 :

- ZPS
- ZSC

ZNIEFF :

- Type 1
- Type 2

 Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

- **Continuité écologique et plans d'eau** : travaux de restauration et études ;

- **Restauration des cours d'eau** : mise en défens, abreuvement, franchissement, restauration de la ripisylve...

Justification actions

Les actions programmées permettent majoritairement de lever les pressions identifiées par l'état des lieux DCE (à 72 %) ou de lever les pressions identifiées lors du diagnostic (27 %). Toutes les actions de restauration de la morphologie sont structurantes.

La majorité des actions répondent de la stratégie du contrat et font partie des thématiques « cœur de cible ».

Programmation financière : 327 933,33 €

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	235 933,33	87 000,00	5 000,00	327 933,33
Total (%)	71,9	26,5	1,5	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	235 933,33	92 000,00	327 933,3300
Total (%)	71,9	28,1	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	87 000,00	0,00	87 000,00
Total (%)	100	0	100

Programmation financière cohérente au regard des pressions identifiées (par l'état des lieux 2019 et les diagnostics de terrain), de la stratégie du contrat, des enjeux connus.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	12 000,00	21 000,00	6 000,00	-	-	SABV
	Travaux	-	-	65 000,00	51 933,33	80 000,00	-	SABV, FD87
Morphologie	Travaux agricoles	-	-	20 000,00	-	-	-	-
	Travaux hors agricoles	-	-	-	-	25 000,00	-	SABV
	Ripisylve, EEE, étude...	-	42 000,00	5 000,00	-	-	-	SABV
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

Majoration CD 23

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	185 853,33	-	0,00	0,00	-	-
Total (%)	56,7	-	0,0	0,0	-	-

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financier non concerné par la masse d'eau.

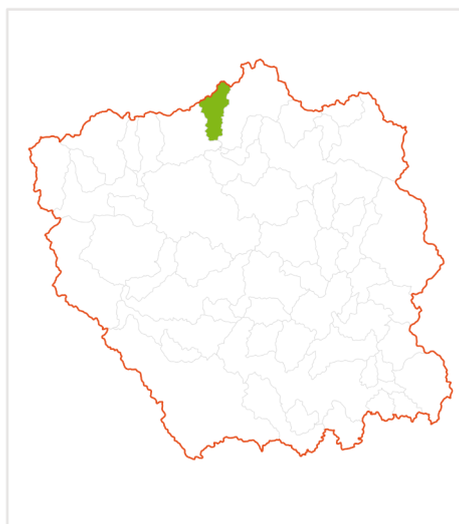
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE 2027

Risques

- Global
- Morphologique
- Obstacles à l'écoulement
- Hydrologiques
- Pesticides
- Micropolluants
- Macropolluants ponctuels
- Nitrates diffus

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- Télémillevaches
- ETPB Vienne
- PNR ML
- GEMAPI**
- CC CGS
- CC CSO
- CC HCC
- CC V2M
- PETR
- SABV
- Zones humides**
- CEN NA
- Suivis**
- FD 19
- FD 23
- FD 87
- MEP 19
- LNE
- LPO
- GMHL
- Agricole**
- Bio NA
- Forêt**
- ONF
- CRPF

SAGE Vienne

- Règle 1 : Rejets STEP
- Règle 2 : Pesticides (NC)
- Règle 3 : Flux particuliers
- Règle 4 : Gestion sylvicole
- Règle 5 : Gestion eaux pluviales
- Règle 6 : Restauration ripisylve
- Règle 7 : Piétinement
- Règle 8 : Création ouvrages
- Règle 9 : Gestion ouvrages
- Règle 10 : Gestion des ZHIEP
- Règle 11 : Gestion des ZSGE
- Règle 12 : Création plans d'eau
- Règle 13 : Gestion des plans d'eau
 - dont zones à enjeux prioritaires

Caractéristiques

Surface : 1 978 ha (0,9 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 43,2 km (1,3 % du CTVA)

Forêt : 29 % dont 11 % conifères
Pas de parcelle en gestion ONF

Zones humides : 228 ha (1,1 % du CTVA)
 dont 77 % en prairies humides
Pas de parcelle en gestion CEN

Ouvrages ROE : 20**Plans d'eau** : 2 (2,7 ha)**Captages AEP** : 1 SIEM PNR ML Rivière sauvage**Natura 2000** : ZPS ZSC**ZNIEFF** : Type 1 Type 2 **Enjeu bivalve connu**

Exemples d'actions identifiées

- Continuité écologique : étude sur 10 ouvrages, travaux de restauration ;
- Restauration de cours d'eau : abreuvement, mise en défens, franchissement, restauration du lit et des berges (encoches d'érosion)
- Suivis : indicateurs de suivi biologique (I2M2, IBD, IPR) avant et après travaux

Justification actions

Les actions programmées permettent majoritairement de lever les pressions identifiées lors du diagnostic (83 %) et de lever les pressions identifiées par l'état des lieux DCE (16 %). Toutes les actions de restauration de la morphologie sont structurantes.

Programmation financière : 379 400,00 €

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	60 000,00	313 400,00	6 000,00	379 400,00
Total (%)	15,8	82,6	1,6	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	60 000,00	319 400,00	379 400,00
Total (%)	15,8	84,2	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	313 400,00	0,00	313 400,00
Total (%)	100	0	100

Programmation financière cohérente au regard des pressions identifiées (par l'état des lieux 2019 et les diagnostics de terrain) et des règles du SAGE Vienne.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	25 000,00	-	-	CSO
	Travaux	-	-	-	35 000,00	-	-	CSO
Morphologie	Travaux agricoles	-	-	-	273 400,00	-	-	CSO
	Travaux hors agricoles	-	-	-	40 000,00	-	-	CSO
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	-	-	-	-	-
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Autre		-	-	-	6 000,00	-	-	CSO

Financements prévisionnels

Majoration CD 23

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	196 700,00	-	0,00	-	0,00	-
Total (%)	51,8	-	0,0	-	0,0	-

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financier non concerné par la masse d'eau.

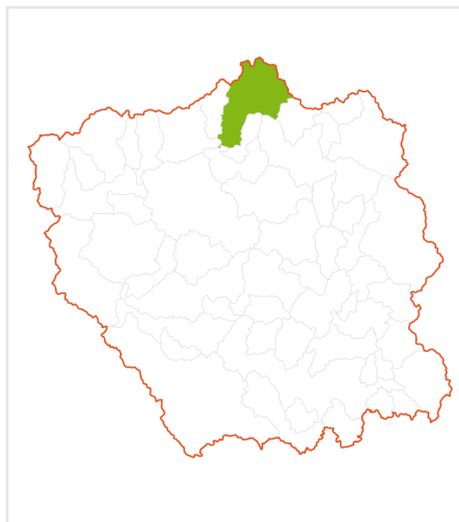
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE 2027

Risques

- Global
- Morphologique
- Obstacles à l'écoulement
- Hydrologiques
- Pesticides
- Micropolluants
- Macropolluants ponctuels
- Nitrates diffus

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- Télémillevaches
 - ETPB Vienne
 - PNR ML
- GEMAPI**
- CC CGS
 - CC CSO
 - CC HCC
 - CC V2M
 - PETR
 - SABV
 - (CC BGB)
- Zones humides**
- CEN NA
- Suivis**
- FD 19
 - FD 23
 - FD 87
 - MEP 19
 - LNE
 - LPO
 - GMHL
- Agricole**
- Bio NA
- Forêt**
- ONF
 - CRPF

SAGE Vienne

- Règle 1 : Rejets STEP
- Règle 2 : Pesticides (NC)
- Règle 3 : Flux particuliers
- Règle 4 : Gestion sylvicole
- Règle 5 : Gestion eaux pluviales
- Règle 6 : Restauration ripisylve
- Règle 7 : Piétinement
- Règle 8 : Création ouvrages
- Règle 9 : Gestion ouvrages
- Règle 10 : Gestion des ZHIEP
- Règle 11 : Gestion des ZSGE
- Règle 12 : Création plans d'eau
- Règle 13 : Gestion des plans d'eau
 - dont zones à enjeux prioritaires

Caractéristiques

Surface : 6 436 ha (3,0 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 95,6 km (2,9 % du CTVA)

Forêt : 35 % dont 9 % conifères
 Pas de parcelle en gestion ONF

Zones humides : 672 ha (3,2 % du CTVA)
 dont 82 % en prairies humides
 2,4 ha en gestion CEN (0,04 % de la ME)
 dont la totalité en maîtrise foncière

Ouvrages ROE : 52

Plans d'eau : 18 (24,9 ha)

Captages AEP : 8

 SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS ZSC

ZNIEFF : Type 1 Type 2

 Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

Pas d'actions identifiées dans le cadre du contrat.

Justification actions

Pas d'actions identifiées dans le cadre du contrat.

Programmation financière

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	0,00	0,00	0,00	0,00
Total (%)	0	0	0	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	0,00	0,00	0,00
Total (%)	0	0	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	0,00	0,00	0,00
Total (%)	0	0	100

Cette masse d'eau est en partie sur le territoire de la collectivité Bénévent Grand Bourg qui n'a pas intégré le contrat. Cette masse d'eau n'est pas apparue comme prioritaire dans le dialogue territorial de la collectivité concernée (CC CSO), qui n'a donc pas prévu d'action. Cette masse d'eau a d'ailleurs déjà bénéficié de nombreux travaux au cours des deux contrats précédents.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Morphologie	Travaux agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux hors agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	-	-	-	-	-
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

Majoration CD 23

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	-	-	0,00	-	0,00	-
Total (%)	-	-	0,0	-	0,0	-

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financeur non concerné par la masse d'eau.

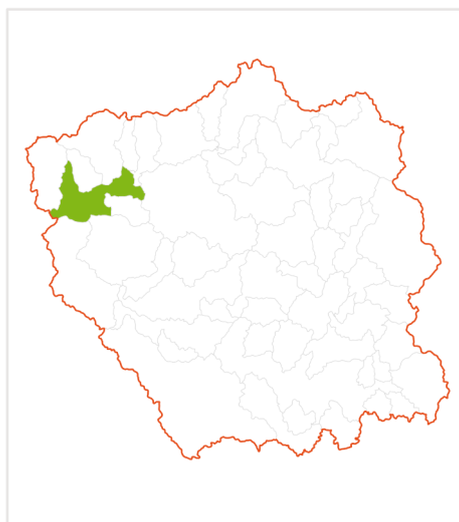
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE À risque

Risques

- Global
- Morphologique
- Obstacles à l'écoulement
- Hydrologiques
- Pesticides
- Micropolluants
- Macropolluants ponctuels
- Nitrates diffus

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- Télémillevaches
 - ETPB Vienne
 - PNR ML
- GEMAPI**
- CC CGS
 - CC CSO
 - CC HCC
 - CC V2M
 - PETR
 - SABV
- Zones humides**
- CEN NA
- Suivis**
- FD 19
 - FD 23
 - FD 87
 - MEP 19
 - LNE
 - LPO
 - GMHL
- Agricole**
- Bio NA
 - CA 23
 - CA 87
- Forêt**
- ONF
 - CRPF

SAGE Vienne

- Règle 1 : Rejets STEP
- Règle 2 : Pesticides (NC)
- Règle 3 : Flux particuliers
- Règle 4 : Gestion sylvicole
- Règle 5 : Gestion eaux pluviales
- Règle 6 : Restauration ripisylve
- Règle 7 : Piétinement
- Règle 8 : Création ouvrages
- Règle 9 : Gestion ouvrages
- Règle 10 : Gestion des ZHIEP
- Règle 11 : Gestion des ZSGE
- Règle 12 : Création plans d'eau
- Règle 13 : Gestion des plans d'eau
 - dont zones à enjeux prioritaires

Caractéristiques

Surface : 4 748ha (2,2 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 80,6 km (2,4 % du CTVA)

Forêt : 40 % dont 8 % conifères
 38 ha en gestion ONF (0,8 % de la ME)

Zones humides : 290 ha (1,4 % du CTVA)
 dont 53 % en prairies humides
 17,3 ha en gestion CEN (0,4 % de la ME)
 sans maîtrise foncière

Ouvrages ROE : 6

Plans d'eau : 40 (185,5 ha)

Captages AEP : 3

SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS ZSC
ZNIEFF : Type 1 Type 2

Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

Pas d'actions identifiées dans le cadre du contrat.

Justification actions

Pas d'actions identifiées dans le cadre du contrat.

Programmation financière

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	0,00	0,00	0,00	0,00
Total (%)	0	0	0	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	0,00	0,00	0,00
Total (%)	0	0	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	0,00	0,00	0,00
Total (%)	0	0	100

Masse d'eau plan d'eau non prioritaire selon le diagnostic de terrain.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Morphologie	Travaux agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux hors agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	-	-	-	-	-
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

Majoration CD 23

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	-	-	0,00	-	-	-
Total (%)	-	-	0,0	-	-	-

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention.
Si 0 € : Financier non concerné par la masse d'eau.

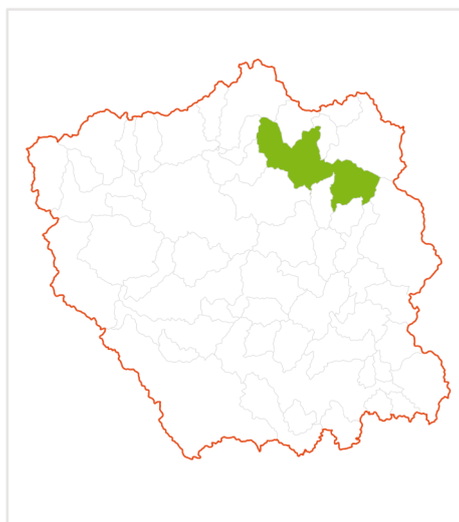
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE À risque

Risques

- Global
- Morphologique
- Obstacles à l'écoulement
- Hydrologiques
- Pesticides
- Micropolluants
- Macropolluants ponctuels
- Nitrates diffus

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- Télémillévaches
 - ETPB Vienne
 - PNR ML
- GEMAPI**
- CC CGS
 - CC CSO
 - CC HCC
 - CC V2M
 - PETR
 - SABV
- Zones humides**
- CEN NA
- Suivis**
- FD 19
 - FD 23
 - FD 87
 - MEP 19
 - LNE
 - LPO
 - GMHL
- Agricole**
- Bio NA
 - CA 23
 - CA 87
- Forêt**
- ONF
 - CRPF

SAGE Vienne

- Règle 1 : Rejets STEP
- Règle 2 : Pesticides (NC)
- Règle 3 : Flux particuliers
- Règle 4 : Gestion sylvicole
- Règle 5 : Gestion eaux pluviales
- Règle 6 : Restauration ripisylve
- Règle 7 : Piétinement
- Règle 8 : Création ouvrages
- Règle 9 : Gestion ouvrages
- Règle 10 : Gestion des ZHIEP
- Règle 11 : Gestion des ZSGE
- Règle 12 : Création plans d'eau
- Règle 13 : Gestion des plans d'eau
 - dont zones à enjeux prioritaires

Caractéristiques

Surface : 8 911,5 ha (4,1 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 112,9 km (3,4 % du CTVA)

Forêt : 49 % dont 22 % conifères
 217 ha en gestion ONF (2,4 % de la ME)

Zones humides : 427 ha (2,1 % du CTVA)
 dont 72 % en prairies humides
 6,7 ha en gestion CEN (0,08 % de la ME)
 dont la totalité en maîtrise foncière

Ouvrages ROE : 65

Plans d'eau : 41 (22,5 ha)

Captages AEP : 3

 SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS ZSC

ZNIEFF : Type 1 Type 2

 Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

Pas d'actions identifiées dans le cadre du contrat.

Justification actions

Pas d'actions identifiées dans le cadre du contrat.

Programmation financière

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	0,00	0,00	0,00	0,00
Total (%)	0	0	0	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	0,00	0,00	0,00
Total (%)	0	0	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	0,00	0,00	0,00
Total (%)	0	0	100

Cette masse d'eau n'est pas apparue comme prioritaire dans le dialogue territorial de la collectivité concernée (CC CSO), qui n'a donc pas prévu d'action. Cette masse d'eau a d'ailleurs déjà bénéficié de travaux lors des deux précédents contrats.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Morphologie	Travaux agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux hors agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	-	-	-	-	-
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

Majoration CD 23

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	-	-	0,00	-	0,00	-
Total (%)	-	-	0,0	-	0,0	-

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financier non concerné par la masse d'eau.

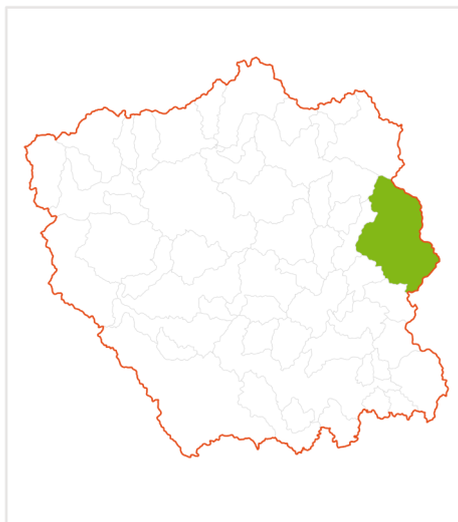
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE À risque

Risques

- Global
- Morphologique
- Obstacles à l'écoulement
- Hydrologiques
- Pesticides
- Micropolluants
- Macropolluants ponctuels
- Nitrates diffus

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- Télémillevaches
 - ETPB Vienne
 - PNR ML
- GEMAPI**
- CC CGS
 - CC CSO
 - CC HCC
 - CC V2M
 - PETR
 - SABV
- Zones humides**
- CEN NA
- Suivis**
- FD 19
 - FD 23
 - FD 87
 - MEP 19
 - LNE
 - LPO
 - GMHL
- Agricole**
- Bio NA
- Forêt**
- ONF
 - CRPF

SAGE Vienne

- Règle 1 : Rejets STEP
- Règle 2 : Pesticides (NC)
- Règle 3 : Flux particuliers
- Règle 4 : Gestion sylvicole
- Règle 5 : Gestion eaux pluviales
- Règle 6 : Restauration ripisylve
- Règle 7 : Piétinement
- Règle 8 : Création ouvrages
- Règle 9 : Gestion ouvrages
- Règle 10 : Gestion des ZHIEP
- Règle 11 : Gestion des ZSGE
- Règle 12 : Création plans d'eau
- Règle 13 : Gestion des plans d'eau
 - dont zones à enjeux prioritaires

Caractéristiques

Surface : 10 548 ha (4,8 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 128,1 km (3,9 % du CTVA)

Forêt : 52 % dont 21 % feuillus
 493 ha en gestion ONF (4,7 % de la ME)

Zones humides : 1 172 ha (5,6 %)
 dont 60 % en prairies humides
 13 ha en gestion CEN (0,1 % de la ME)
 dont la totalité en maîtrise foncière

Ouvrages ROE : 63**Plans d'eau** : 40 (31,4 ha)**Captages AEP** : 1 SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS ZSC

ZNIEFF : Type 1 Type 2

 Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

Continuité écologique : travaux d'effacements de seuils et de plans d'eau et suppression d'embâcles ;

Restauration de la morphologie des cours d'eau : aménagements agricoles (abreuvoirs, mise en défens, franchissement), remise en talweg, restauration de la ripisylve et gestion de station présentant des espèces exotiques envahissantes ;

Zones Humides : deux sites de restauration des zones humides.

Justification actions

La plupart des actions programmées permettent de lever les pressions identifiées par l'état des lieux DCE (91 %) et des diagnostics de terrain (8 %). Il y a peu d'actions des thématiques « cœur de cible » (21,5 %) car la plupart sont des actions de restauration de la morphologie dont 89 % sont structurantes.

Programmation financière : 473 935,00 €

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	430 435,00	37 500,00	6 000,00	473 935,00
Total (%)	90,8	7,9	1,3	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	101 900,00	372 035,00	473 935,00
Total (%)	21,5	78,5	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	330 535,00	41 500,00	372 035,00
Total (%)	88,8	11,2	100

Programmation financière cohérente au regard des pressions identifiées (par l'état des lieux 2019 et les diagnostics de terrain), la stratégie du contrat, les enjeux connus.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	58 950,00	28 000,00	7 200,00	1 750,00	CGS, CSO, FD23
Morphologie	Travaux agricoles	-	-	220 585,00	15 000,00	-	-	CGS, CSO
	Travaux hors agricoles	-	-	13 950,00	-	78 000,00	3 000,00	CGS, CSO, FD23
	Ripisylve, EEE, étude...	2 000,00	2 000,00	6 000,00	31 500,00	31 500,00	-	CGS, FD23
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	3 000,00	3 000,00	-	-	-	CGS
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

Majoration CD 23

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	241 032,50	-	0,00	-	0,00	-
Total (%)	50,9	-	0,0	-	0,0	-

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financier non concerné par la masse d'eau.

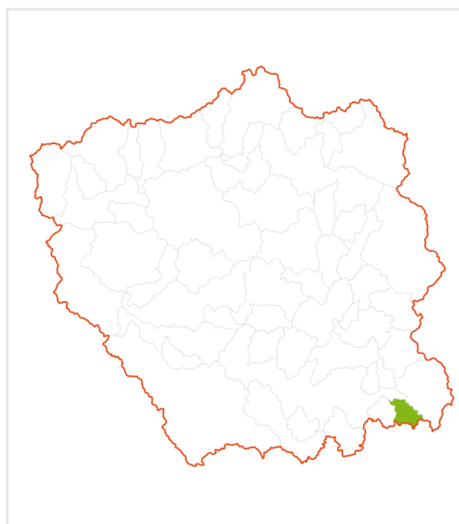
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE À risque

Risques

- Global
- Morphologique
- Obstacles à l'écoulement
- Hydrologiques
- Pesticides
- Micropolluants
- Macropolluants ponctuels
- Nitrates diffus

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- Télémillevaches
 - ETPB Vienne
 - PNR ML
- GEMAPI**
- CC CGS
 - CC CSO
 - CC HCC
 - CC V2M
 - PETR
 - SABV
- Zones humides**
- CEN NA
- Suivis**
- FD 19
 - FD 23
 - FD 87
 - MEP 19
 - LNE
 - LPO
 - GMHL
- Agricole**
- Bio NA
- Forêt**
- ONF
 - CRPF

SAGE Vienne

- Règle 1 : Rejets STEP
- Règle 2 : Pesticides (NC)
- Règle 3 : Flux particuliers
- Règle 4 : Gestion sylvicole
- Règle 5 : Gestion eaux pluviales
- Règle 6 : Restauration ripisylve
- Règle 7 : Piétinement
- Règle 8 : Création ouvrages
- Règle 9 : Gestion ouvrages
- Règle 10 : Gestion des ZHIEP
- Règle 11 : Gestion des ZSGE
- Règle 12 : Création plans d'eau
- Règle 13 : Gestion des plans d'eau
 - dont zones à enjeux prioritaires

Caractéristiques

Surface : 1 035 ha (0,5 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 26,1 km (0,8 % du CTVA)

Forêt : 53 % dont 52 % conifères
 248 ha en gestion ONF (24 % de la ME)

Zones humides : 205 ha (1,0 % du CTVA)
 dont 93 % en tourbières et autres
 14 ha en gestion CEN (1,4 % de la ME)
 dont 13,5 ha en gestion foncière (soit 96 %)

Ouvrages ROE : 0

Plans d'eau : 1 (0,6 ha)

Captages AEP : 0

 SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS ZSC

ZNIEFF : Type 1 Type 2

 Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

Restauration de la morphologie des cours d'eau : aménagements agricoles sur trois sites, travaux de restauration non agricole sur 3 autres sites, restauration de la ripisylve ;

Travaux forestiers : sur le site de la Forêt domaniale de Chamboux (restauration de tourbière, désenrésinement des berges du cours d'eau) ;

Zones humides : travaux de restauration sur environ 4 ha.

Justification actions

La plupart des actions programmées permettent de lever les pressions identifiées par l'état des lieux DCE (44 %) et des diagnostics de terrain (56 %). La majorité des actions programmées intègre les thématiques « cœur de cible » (89 %). Parmi les actions de restauration de la morphologie, 75 % sont structurantes.

Programmation financière : 177 013,62 €

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	78 016,02	98 997,60	0,00	177 013,62
Total (%)	44,1	55,9	0	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	157 013,67	20 000,00	177 013,62
Total (%)	88,7	11,3	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	15 000,00	5 000,00	20 000,00
Total (%)	75	25	100

Programmation financière cohérente au regard des pressions identifiées (par l'état des lieux 2019 et les diagnostics de terrain), la stratégie du contrat, les enjeux connus.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	15 000,00	-	HCC
Morphologie	Travaux agricoles	7 500,00	-	-	-	-	-	HCC
	Travaux hors agricoles	2 500,00	-	5 000,00	-	-	-	HCC
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	5 000,00	-	-	-	HCC
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	15 000,00	-	5 000,00	-	HCC
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	18 016,02	98 997,60	-	5 000,00	HCC, ONF
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

Majoration CD 23

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	99 411,62	-	-	0,00	0,00	-
Total (%)	56,2	-	-	0,0	0,0	-

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financier non concerné par la masse d'eau.

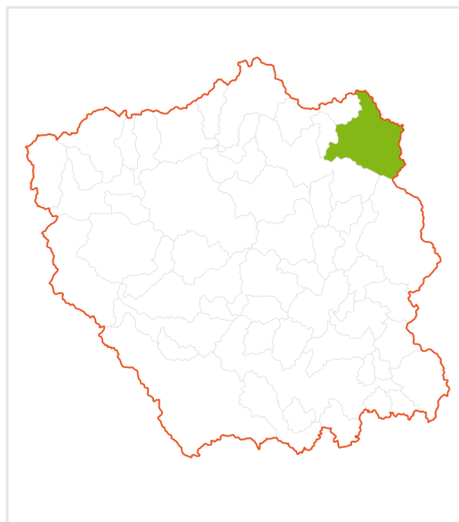
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE À risque

Risques

- Global
- Morphologique
- Obstacles à l'écoulement
- Hydrologiques
- Pesticides
- Micropolluants
- Macropolluants ponctuels
- Nitrates diffus

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- Télémillevaches
 - ETPB Vienne
 - PNR ML
- GEMAPI**
- CC CGS
 - CC CSO
 - CC HCC
 - CC V2M
 - PETR
 - SABV
- Zones humides**
- CEN NA
- Suivis**
- FD 19
 - FD 23
 - FD 87
 - MEP 19
 - LNE
 - LPO
 - GMHL
- Agricole**
- Bio NA
- Forêt**
- ONF
 - CRPF

SAGE Vienne

- Règle 1 : Rejets STEP
- Règle 2 : Pesticides (NC)
- Règle 3 : Flux particuliers
- Règle 4 : Gestion sylvicole
- Règle 5 : Gestion eaux pluviales
- Règle 6 : Restauration ripisylve
- Règle 7 : Piétinement
- Règle 8 : Création ouvrages
- Règle 9 : Gestion ouvrages
- Règle 10 : Gestion des ZHIEP
- Règle 11 : Gestion des ZSGE
- Règle 12 : Création plans d'eau
- Règle 13 : Gestion des plans d'eau
 - dont zones à enjeux prioritaires

Caractéristiques

Surface : 7 137 ha (3,3 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 88,4 km (2,7 % du CTVA)

Forêt : 51 % dont 7 % conifères
 0,7 ha en gestion ONF (0,01 % de la ME)

Zones humides : 773 ha (3,7 % du CTVA)
 dont 66 % en prairies humides
 16,9 ha en gestion CEN (0,2 % de la ME)
 dont 11,9 ha en maîtrise foncière (soit 70,6 %)

Ouvrages ROE : 33

Plans d'eau : 39 (50,7 ha)

Captages AEP : 5

 SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS ZSC

ZNIEFF : Type 1 Type 2

 Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

Continuité écologique : effacement et aménagements de plans d'eau et suppression d'embâcles (une vingtaine) ;

Restauration de la morphologie des cours d'eau : restauration de ripisylve sur 500 ml.

Justification actions

La totalité des actions programmées permettent de lever les pressions identifiées par l'état des lieux DCE et les diagnostics de terrain. La majorité des actions programmées répondent des thématiques cœur de cible (94 %).

Programmation financière : 33 160,00 €

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	23 000,00	2 000,00	0,00	25 000,00
Total (%)	92	8	0	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	31 160,00	2 000,00	33 160,00
Total (%)	94	6	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	0,00	2 000,00	2 000,00
Total (%)	0	100	100

La programmation financière sur cette masse d'eau est relativement faible (33 160 €) mais est cohérente au regard des pressions identifiées (par l'état des lieux 2019 et les diagnostics de terrain), la stratégie du contrat, les enjeux connus. La Gosne, sur le territoire de la CC CSO a bénéficié de travaux notamment dans le cadre du premier contrat.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	23 000,00	-	-	-	-	CGS
Morphologie	Travaux agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux hors agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Ripisylve, EEE, étude...	-	2 000,00	-	-	-	-	CGS
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	8 160,00	-	CEN
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

Majoration CD 23

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	21 828,00	-	0,00	-	0,00	-
Total (%)	65,8	-	0,0	-	0,0	-

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financeur non concerné par la masse d'eau.

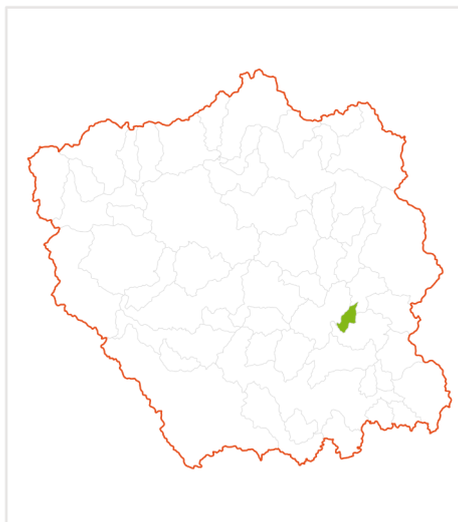
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE À risque

Risques

- Global
- Morphologique
- Obstacles à l'écoulement
- Hydrologiques
- Pesticides
- Micropolluants
- Macropolluants ponctuels
- Nitrates diffus

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- Télémillevaches
- ETPB Vienne
- PNR ML
- GEMAPI**
- CC CGS
- CC CSO
- CC HCC
- CC V2M
- PETR
- SABV
- Zones humides**
- CEN NA
- Suivis**
- FD 19
- FD 23
- FD 87
- MEP 19
- LNE
- LPO
- GMHL
- Agricole**
- Bio NA
- Forêt**
- ONF
- CRPF

SAGE Vienne

- Règle 1 : Rejets STEP
- Règle 2 : Pesticides (NC)
- Règle 3 : Flux particuliers
- Règle 4 : Gestion sylvicole
- Règle 5 : Gestion eaux pluviales
- Règle 6 : Restauration ripisylve
- Règle 7 : Piétinement
- Règle 8 : Création ouvrages
- Règle 9 : Gestion ouvrages
- Règle 10 : Gestion des ZHIEP
- Règle 11 : Gestion des ZSGE
- Règle 12 : Création plans d'eau
- Règle 13 : Gestion des plans d'eau
 - dont zones à enjeux prioritaires

Caractéristiques

Surface : 573 ha (0,3 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 8,4 km (0,3 du CTVA)

Forêt : 51 % dont 35 % résineux
 73,5 ha en gestion ONF (12,8 % de la ME)

Zones humides : 157 ha (0,8 % du CTVA)
 dont 73 % en tourbières et autres
 107 ha en gestion CEN (18,7 % de la ME)
 dont la totalité en maîtrise foncière

Ouvrages ROE : 3

Plans d'eau : 6 (7,0 ha)

Captages AEP : 0

 SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS ZSC

ZNIEFF : Type 1 Type 2

 Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

Restauration de la morphologie des cours d'eau : aménagements agricoles (mise en défens, abreuvoirs et franchissement)

Zones humides : travaux de restauration sur 3 ha sur le site du domaine de Lachaud (neutralisation de drains, bûcheronnage, mise en défens, franchissement).

Justification actions

Toutes les actions programmées permettent de lever les pressions identifiées par le diagnostic. La majorité sont des actions intégrant les thématiques cœur de cible (91 %), les 9 % restants correspondent à des actions de restauration de la morphologie dites « structurantes ».

Programmation financière : 55 000,00 €

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	0,00	55 000,00	0,00	55 000,00
Total (%)	0	100	0	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	50 000,00	5 000,00	55 000,00
Total (%90)	90,9	9,1	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	5 000,00	0,00	5 000,00
Total (%)	100	0	100

La programmation financière sur cette masse d'eau est relativement faible (55 000 €) mais est cohérente au regard des pressions identifiées (par les diagnostics de terrain), la stratégie du contrat, les enjeux connus.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Morphologie	Travaux agricoles	-	5 000,00	-	-	-	-	CGS
	Travaux hors agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	-	-	-	-	-
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	30 000,00	-	-	20 000,00	-	CEN
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

Majoration CD 23

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	42 500,00	-	0,00	-	0,00	-
Total (%)	65,8	-	0,0	-	0,0	-

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financeur non concerné par la masse d'eau.

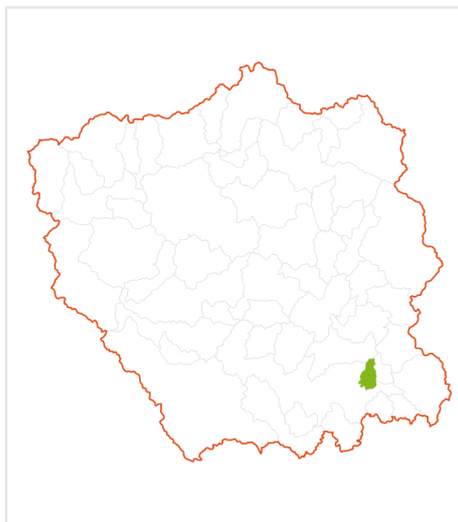
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE À risque

Risques

- Global
- Morphologique
- Obstacles à l'écoulement
- Hydrologiques
- Pesticides
- Micropolluants
- Macropolluants ponctuels
- Nitrates diffus

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- Télémillevaches
 - ETPB Vienne
 - PNR ML
- GEMAPI**
- CC CGS
 - CC CSO
 - CC HCC
 - CC V2M
 - PETR
 - SABV
- Zones humides**
- CEN NA
- Suivis**
- FD 19
 - FD 23
 - FD 87
 - MEP 19
 - LNE
 - LPO
 - GMHL
- Agricole**
- Bio NA
- Forêt**
- ONF
 - CRPF

SAGE Vienne

- Règle 1 : Rejets STEP
- Règle 2 : Pesticides (NC)
- Règle 3 : Flux particuliers
- Règle 4 : Gestion sylvicole
- Règle 5 : Gestion eaux pluviales
- Règle 6 : Restauration ripisylve
- Règle 7 : Piétinement
- Règle 8 : Création ouvrages
- Règle 9 : Gestion ouvrages
- Règle 10 : Gestion des ZHIEP
- Règle 11 : Gestion des ZSGE
- Règle 12 : Création plans d'eau
- Règle 13 : Gestion des plans d'eau
 - dont zones à enjeux prioritaires

Caractéristiques

Surface : 750 ha (0,3 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 15,9 km (0,5 % du CTVA)

Forêt : 60 % dont 29 % conifères
 75,6 ha en gestion ONF (10,1 % de la ME)

Zones humides : 122 ha (0,6 % du CTVA)
 dont 53 % en tourbières et autres
 Pas de parcelle en gestion CEN

Ouvrages ROE : 3

Plans d'eau : 2 (1,3 ha)

Captages AEP : 1

 SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS ZSC

ZNIEFF : Type 1 Type 2

 Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

Restauration de la morphologie des cours d'eau : aménagements agricoles (mise en défens, abreuvoirs et franchissements), restauration de 500 ml de ripisylve ;

Acquisition foncière : acquisition de parcelles forestières localisées sur le PPR de captage AEP et acquisition de zones humides ;

Zones humides : restauration de 5 ha (réouverture d'une zone humide en bord de la Chandouille).

Justification actions

La majorité des actions programmées permettent de lever les pressions identifiées par l'état des lieux DCE (74 %). 63 % sont des actions répondant aux thématiques « cœur de cible ». Parmi les actions de restauration de la morphologie, la majorité (91,5 %), sont structurantes.

Programmation financière : 79 400,00 €

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	59 000,00	0,00	20 400,00	79 400,00
Total (%)	74,3	0	25,7	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	49 900,00	29 500,00	79 400,00
Total (%)	62,8	37,2	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	27 000,00	2 500,00	29 500,00
Total (%)	91,5	8,5	100

Programmation financière cohérente au regard des pressions identifiées (par l'état des lieux 2019 et les diagnostics de terrain), la stratégie du contrat, les enjeux connus.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	15 000,00	-	-	HCC
Morphologie	Travaux agricoles	-	17 000,00	-	5 000,00	-	-	HCC, V2M
	Travaux hors agricoles	-	-	-	5 000,00	-	-	HCC
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	2 500,00	-	-	-	HCC
Zones humides	Acquisition	2 400,00	-	-	-	-	-	V2M
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	12 000,00	-	-	-	-	-	V2M
Forêt	Acquisition	-	-	6 000,00	-	12 000,00	-	V2M
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	2 500,00	HCC
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

Majoration CD 23

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	45 270,00	-	-	-	0,00	-
Total (%)	57,0	-	-	-	0,0	-

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financier non concerné par la masse d'eau.

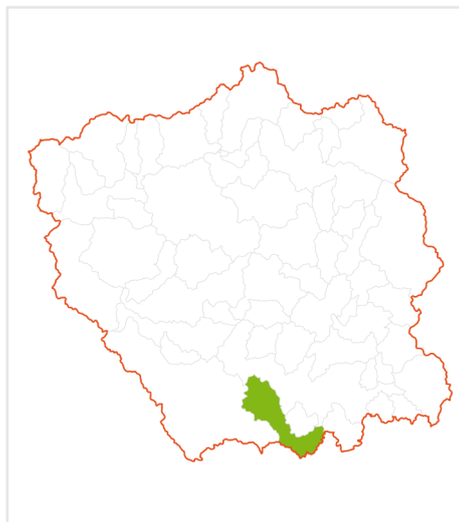
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE Sans

Risques

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Global | <input type="checkbox"/> Pesticides |
| <input type="checkbox"/> Morphologique | <input type="checkbox"/> Micropolluants |
| <input type="checkbox"/> Obstacles à l'écoulement | <input type="checkbox"/> Macropolluants ponctuels |
| <input type="checkbox"/> Hydrologiques | <input type="checkbox"/> Nitrates diffus |

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Télémillévaches | Suivis |
| <input checked="" type="checkbox"/> ETPB Vienne | <input checked="" type="checkbox"/> FD 19 |
| <input checked="" type="checkbox"/> PNR ML | <input type="checkbox"/> FD 23 |
| GEMAPI | <input checked="" type="checkbox"/> FD 87 |
| <input type="checkbox"/> CC CGS | <input checked="" type="checkbox"/> MEP 19 |
| <input type="checkbox"/> CC CSO | <input checked="" type="checkbox"/> LNE |
| <input type="checkbox"/> CC HCC | <input checked="" type="checkbox"/> LPO |
| <input checked="" type="checkbox"/> CC V2M | <input checked="" type="checkbox"/> GMHL |
| <input checked="" type="checkbox"/> PETR | Agricole |
| <input type="checkbox"/> SABV | <input checked="" type="checkbox"/> Bio NA |
| Zones humides | Forêt |
| <input checked="" type="checkbox"/> CEN NA | <input checked="" type="checkbox"/> ONF |
| | <input checked="" type="checkbox"/> CRPF |

SAGE Vienne

- | |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 1 : Rejets STEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 2 : Pesticides (NC) |
| <input type="checkbox"/> Règle 3 : Flux particuliers |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 4 : Gestion sylvicole |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 5 : Gestion eaux pluviales |
| <input type="checkbox"/> Règle 6 : Restauration ripisylve |
| <input type="checkbox"/> Règle 7 : Piétinement |
| <input type="checkbox"/> Règle 8 : Création ouvrages |
| <input type="checkbox"/> Règle 9 : Gestion ouvrages |
| <input type="checkbox"/> Règle 10 : Gestion des ZHIEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 11 : Gestion des ZSGE |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 12 : Création plans d'eau |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 13 : Gestion des plans d'eau |
| <input type="checkbox"/> dont zones à enjeux prioritaires |

Caractéristiques

Surface : 4 459 ha (2,0 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 95,6 km (2,9 % du CTVA)

Forêt : 61 % dont 43 % conifères
 543 ha en gestion ONF (12,2 % de la ME)

Zones humides : 743 ha (3,6 % du CTVA)
 dont 44 % en prairies humides
 158 ha en gestion CEN (3,5 % de la ME)
 dont 70,2 ha maîtrise foncière (soit 44 %)

Ouvrages ROE : 25

Plans d'eau : 11 (23,1 ha)

Captages AEP : 4

 SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS ZNIEFF : Type 1
 ZSC Type 2

 Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

Zones humides :

- travaux de restauration sur environ 3 ha sur trois sites : ruisseau de Bêthe, moulin de Goursolles et Tourbière du Tronchet (bûcheronnage, débroussaillage, mise en défens) ;
- réalisation d'un plan de gestion englobant les Prairies du Moulin de Goursolles et de la Tourbière du Tronchet ;

Restauration de la morphologie des cours d'eau : aménagements agricoles (mise en défens, franchissement et abreuvoir) et non agricoles.

Justification actions

La masse d'eau n'étant pas prioritaire selon les critères de l'Agence de l'Eau, il n'y a logiquement pas d'actions prévues répondant de ce même critère. Mais toutes les actions programmées permettent de lever les pressions identifiées lors du diagnostic de terrain. La majorité sont d'ailleurs des actions répondant des thématiques cœur de cible. Parmi les actions de restauration de la morphologie, toutes sont structurantes.

Programmation financière : 77 200,00 €

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	-	48 400,00	0,00	48 400,00
Total (%)	-	100	0	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	68 800,00	8 400,00	77 200,00
Total (%)	89,1	10,9	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	8 400,00	0,00	8 400,00
Total (%)	100	0	100

Programmation financière cohérente au regard des pressions identifiées (par les diagnostics de terrain), la stratégie du contrat, les enjeux connus.

Cette masse d'eau n'étant pas prioritaire au regard des critères de l'Agence de l'Eau, les actions ont majoritairement été programmées sur la deuxième partie du contrat.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Morphologie	Travaux agricoles	-	-	-	-	6 000,00	-	V2M
	Travaux hors agricoles	-	-	-	2 400,00	-	-	V2M
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	-	-	-	-	-
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	20 500,00	8 300,00	CEN
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	20 000,00	-	20 000,00	-	-	CEN
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

Majoration CD 23

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	55 040,00	-	-	0,00	-	-
Total (%)	71,3	-	-	0,0	-	-

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financier non concerné par la masse d'eau.

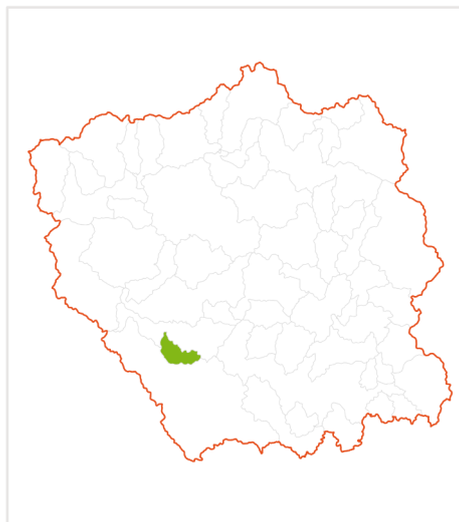
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE Sans

Risques

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Global | <input type="checkbox"/> Pesticides |
| <input type="checkbox"/> Morphologique | <input type="checkbox"/> Micropolluants |
| <input type="checkbox"/> Obstacles à l'écoulement | <input type="checkbox"/> Macropolluants ponctuels |
| <input type="checkbox"/> Hydrologiques | <input type="checkbox"/> Nitrates diffus |

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Télémillevaches | Suivis |
| <input checked="" type="checkbox"/> ETPB Vienne | <input type="checkbox"/> FD 19 |
| <input type="checkbox"/> PNR ML | <input type="checkbox"/> FD 23 |
| GEMAPI | <input checked="" type="checkbox"/> FD 87 |
| <input type="checkbox"/> CC CGS | <input checked="" type="checkbox"/> MEP 19 |
| <input type="checkbox"/> CC CSO | <input checked="" type="checkbox"/> LNE |
| <input type="checkbox"/> CC HCC | <input checked="" type="checkbox"/> LPO |
| <input type="checkbox"/> CC V2M | <input checked="" type="checkbox"/> GMHL |
| <input type="checkbox"/> PETR | Agricole |
| <input checked="" type="checkbox"/> SABV | <input checked="" type="checkbox"/> Bio NA |
| Zones humides | Forêt |
| <input checked="" type="checkbox"/> CEN NA | <input checked="" type="checkbox"/> ONF |
| | <input checked="" type="checkbox"/> CRPF |

SAGE Vienne

- | |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 1 : Rejets STEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 2 : Pesticides (NC) |
| <input type="checkbox"/> Règle 3 : Flux particuliers |
| <input type="checkbox"/> Règle 4 : Gestion sylvicole |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 5 : Gestion eaux pluviales |
| <input type="checkbox"/> Règle 6 : Restauration ripisylve |
| <input type="checkbox"/> Règle 7 : Piétinement |
| <input type="checkbox"/> Règle 8 : Création ouvrages |
| <input type="checkbox"/> Règle 9 : Gestion ouvrages |
| <input type="checkbox"/> Règle 10 : Gestion des ZHIEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 11 : Gestion des ZSGE |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 12 : Création plans d'eau |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 13 : Gestion des plans d'eau |
| <input type="checkbox"/> dont zones à enjeux prioritaires |

Caractéristiques

Surface : 1 244 ha (0,6 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 17,5 km (0,5 % du CTVA)

Forêt : 38 % dont 5 % conifères
Pas de parcelle en gestion ONF

Zones humides : 96 ha (0,5 % du CTVA)
 dont 66 % en boisements humides
Pas de parcelle en gestion CEN

Ouvrages ROE : 12

Plans d'eau : 9 (8,5 ha)

Captages AEP : 2

SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS ZSC
ZNIEFF : Type 1 Type 2

Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

Acquisition foncière : acquisition de 3 ha de zones humides ;

Continuité écologique :

- étude d'aide à la décision plans d'eau et petite continuité ;
- suite aux études : travaux d'aménagement de plan d'eau et travaux de restauration de la petite continuité ;

Animation agricole.

Justification actions

La masse d'eau n'étant pas prioritaire selon les critères de l'Agence de l'Eau, il n'y a logiquement pas d'actions prévues répondant de ce même critère. Mais la majorité des actions programmées permet de lever les pressions identifiées lors du diagnostic de terrain (80 %). De même, la majorité sont des actions répondant des thématiques cœur de cible (70,5 %). Parmi les actions de restauration de la morphologie, toutes sont structurantes.

Programmation financière : 119 100,00 €

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	-	95 000,00	24 100,00	119 100,00
Total (%)	-	79,8	20,2	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	84 000,00	35 100,00	119 100,00
Total (%)	70,5	29,5	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	20 000,00	0,00	20 000,00
Total (%)	100	0	100

Programmation financière cohérente au regard des pressions identifiées (par les diagnostics de terrain), la stratégie du contrat, les enjeux connus.

Cette masse d'eau n'étant pas prioritaire au regard des critères de l'Agence de l'Eau, les actions ont majoritairement été programmées sur la deuxième partie du contrat.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	10 000,00	-	-	SABV
	Travaux	-	-	-	-	35 000,00	30 000,00	SABV
Morphologie	Travaux agricoles	-	-	-	10 000,00	10 000,00	-	SABV
	Travaux hors agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	-	-	-	-	-
Zones humides	Acquisition	9 000,00	-	-	-	-	-	SABV
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Autre		-	-	-	2 500,00	6 300,00	6 300,00	SABV

Financements prévisionnels

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	36 700,00	-	0,00	0,00	-	-
Total (%)	30,8	-	0,0	0,0	-	-

Majoration CD 23

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financier non concerné par la masse d'eau.

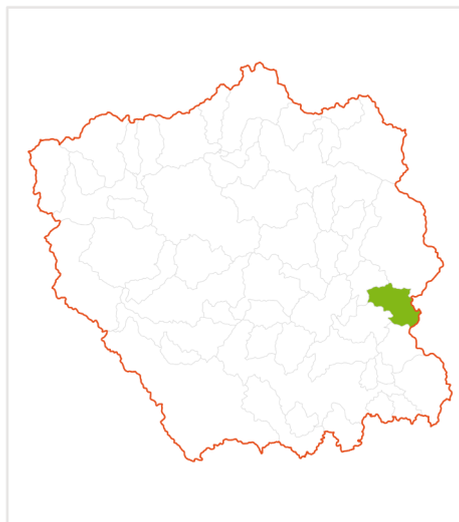
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE Sans

Risques

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Global | <input type="checkbox"/> Pesticides |
| <input type="checkbox"/> Morphologique | <input type="checkbox"/> Micropolluants |
| <input type="checkbox"/> Obstacles à l'écoulement | <input type="checkbox"/> Macropolluants ponctuels |
| <input type="checkbox"/> Hydrologiques | <input type="checkbox"/> Nitrates diffus |

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Télémillevaches | Suivis |
| <input checked="" type="checkbox"/> ETPB Vienne | <input type="checkbox"/> FD 19 |
| <input checked="" type="checkbox"/> PNR ML | <input checked="" type="checkbox"/> FD 23 |
| | <input type="checkbox"/> FD 87 |
| GEMAPI | <input checked="" type="checkbox"/> MEP 19 |
| <input checked="" type="checkbox"/> CC CGS | <input checked="" type="checkbox"/> LNE |
| <input type="checkbox"/> CC CSO | <input checked="" type="checkbox"/> LPO |
| <input type="checkbox"/> CC HCC | <input checked="" type="checkbox"/> GMHL |
| <input type="checkbox"/> CC V2M | |
| <input type="checkbox"/> PETR | Agricole |
| <input type="checkbox"/> SABV | <input checked="" type="checkbox"/> Bio NA |
| Zones humides | Forêt |
| <input checked="" type="checkbox"/> CEN NA | <input checked="" type="checkbox"/> ONF |
| | <input checked="" type="checkbox"/> CRPF |

SAGE Vienne

- | |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 1 : Rejets STEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 2 : Pesticides (NC) |
| <input type="checkbox"/> Règle 3 : Flux particuliers |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 4 : Gestion sylvicole |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 5 : Gestion eaux pluviales |
| <input type="checkbox"/> Règle 6 : Restauration ripisylve |
| <input type="checkbox"/> Règle 7 : Piétinement |
| <input type="checkbox"/> Règle 8 : Création ouvrages |
| <input type="checkbox"/> Règle 9 : Gestion ouvrages |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 10 : Gestion des ZHIEP |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 11 : Gestion des ZSGE |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 12 : Création plans d'eau |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 13 : Gestion des plans d'eau |
| <input type="checkbox"/> dont zones à enjeux prioritaires |

Caractéristiques

Surface : 2 589 ha (1,2 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 45,2 km (1,4 % du CTVA)

Forêt : 64 % dont 46 % conifères
 244 ha en gestion ONF (9,4 % de la ME)

Zones humides : 495 ha (2,4 % du CTVA)
 dont 78 % en tourbières et autres
 23,6 ha en gestion CEN (0,9 % de la ME)
 dont la totalité en maîtrise foncière

Ouvrages ROE : 8

Plans d'eau : 8 (12,5 ha)

Captages AEP : 0

 SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS ZSC
ZNIEFF : Type 1 Type 2

 Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

Continuité écologique : travaux de restauration de la continuité écologique et suppression d'embâcles ;

Restauration de la morphologie des cours d'eau : aménagements non agricoles et restauration de ripisylve ;

Zones humides : travaux de restauration.

Justification actions

La masse d'eau n'étant pas prioritaire selon les critères de l'Agence de l'Eau, il n'y a logiquement pas d'actions prévues répondant de ce même critère. Mais toutes les actions programmées permettent de lever les pressions identifiées lors du diagnostic de terrain. La majorité sont d'ailleurs des actions répondant des thématiques cœur de cible (69 %). Parmi les actions de restauration de la morphologie, 28 % sont structurantes.

Programmation financière : 34 100,00 €

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	-	34 100,00	0,00	34 100,00
Total (%)	-	100	0	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	23 500,00	10 600,00	34 100,00
Total (%)	68,9	31,1	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	3 000,00	7 600,00	10 600,00
Total (%)	28,3	71,7	100

Programmation financière cohérente au regard des pressions identifiées (par les diagnostics de terrain), la stratégie du contrat, les enjeux connus.

Cette masse d'eau n'étant pas prioritaire au regard des critères de l'Agence de l'Eau, les actions ont été programmées sur la deuxième partie du contrat.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	3 750,00	3 750,00	13 000,00	CGS
Morphologie	Travaux agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux hors agricoles	-	-	-	3 000,00	-	-	CGS
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	-	4 000,00	3 600,00	-	CGS
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	3 000,00	-	-	CGS
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	2 400,00	-	0,00	-	0,00	-
Total (%)	7,0	-	0,0	-	0,0	-

Majoration CD 23

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financier non concerné par la masse d'eau.

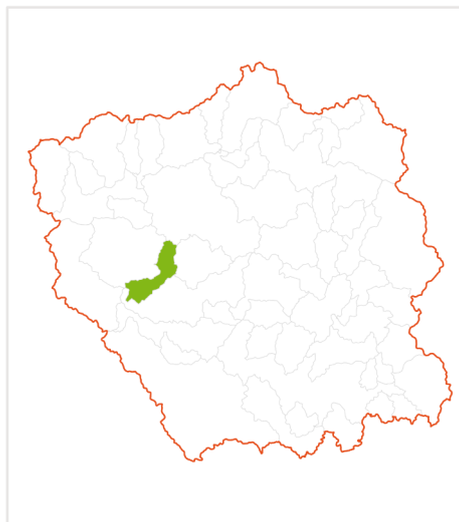
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE Sans

Risques

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Global | <input type="checkbox"/> Pesticides |
| <input type="checkbox"/> Morphologique | <input type="checkbox"/> Micropolluants |
| <input type="checkbox"/> Obstacles à l'écoulement | <input type="checkbox"/> Macropolluants ponctuels |
| <input type="checkbox"/> Hydrologiques | <input type="checkbox"/> Nitrates diffus |

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Télémillevaches | Suivis |
| <input checked="" type="checkbox"/> ETPB Vienne | <input type="checkbox"/> FD 19 |
| <input checked="" type="checkbox"/> PNR ML | <input checked="" type="checkbox"/> FD 23 |
| GEMAPI | <input checked="" type="checkbox"/> FD 87 |
| <input type="checkbox"/> CC CGS | <input checked="" type="checkbox"/> MEP 19 |
| <input checked="" type="checkbox"/> CC CSO | <input checked="" type="checkbox"/> LNE |
| <input type="checkbox"/> CC HCC | <input checked="" type="checkbox"/> LPO |
| <input type="checkbox"/> CC V2M | <input checked="" type="checkbox"/> GMHL |
| <input checked="" type="checkbox"/> PETR | Agricole |
| <input type="checkbox"/> SABV | <input checked="" type="checkbox"/> Bio NA |
| Zones humides | Forêt |
| <input checked="" type="checkbox"/> CEN NA | <input checked="" type="checkbox"/> ONF |
| | <input checked="" type="checkbox"/> CRPF |

SAGE Vienne

- | |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 1 : Rejets STEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 2 : Pesticides (NC) |
| <input type="checkbox"/> Règle 3 : Flux particuliers |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 4 : Gestion sylvicole |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 5 : Gestion eaux pluviales |
| <input type="checkbox"/> Règle 6 : Restauration ripisylve |
| <input type="checkbox"/> Règle 7 : Piétinement |
| <input type="checkbox"/> Règle 8 : Création ouvrages |
| <input type="checkbox"/> Règle 9 : Gestion ouvrages |
| <input type="checkbox"/> Règle 10 : Gestion des ZHIEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 11 : Gestion des ZSGE |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 12 : Création plans d'eau |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 13 : Gestion des plans d'eau |
| <input type="checkbox"/> dont zones à enjeux prioritaires |

Caractéristiques

Surface : 2 343 ha (1,1 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 31,1 km (0,9 % du CTVA)

Forêt : 50 % dont 40 % conifères
 72 ha en gestion ONF (3,1 % de la ME)

Zones humides : 171 ha (0,8 % du CTVA)
 dont 52 % en prairies humides
 Pas de parcelle en gestion CEN

Ouvrages ROE : 3

Plans d'eau : 30 (37,5 ha)

Captages AEP : 1

 SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS **ZNIEFF** : Type 1
 ZSC Type 2

 Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

Continuité écologique : effacement d'un plan d'eau.

Justification actions

La masse d'eau n'étant pas prioritaire selon les critères de l'Agence de l'Eau, il n'y a logiquement pas d'actions prévues répondant de ce même critère. Mais toutes les actions programmées permettent de lever les pressions identifiées lors du diagnostic de terrain et sont intégrées dans les thématiques cœur de cible.

Programmation financière : 16 600,00 €

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	-	16 600,00	0,00	16 600,00
Total (%)	-	100	0	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	16 600,00	0,00	16 600,00
Total (%)	100	0	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	0,00	0,00	0,00
Total (%)	0	0	100

Programmation financière cohérente au regard des pressions identifiées (par les diagnostics de terrain), la stratégie du contrat, les enjeux connus.

Cette masse d'eau n'étant pas prioritaire au regard des critères de l'Agence de l'Eau, les actions ont été programmées sur la deuxième partie du contrat.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	16 600,00	PETR
Morphologie	Travaux agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux hors agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	-	-	-	-	-
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	16 600,00	-	0,00	-	-	-
Total (%)	100	-	0,0	-	-	-

Majoration CD 23

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financier non concerné par la masse d'eau.

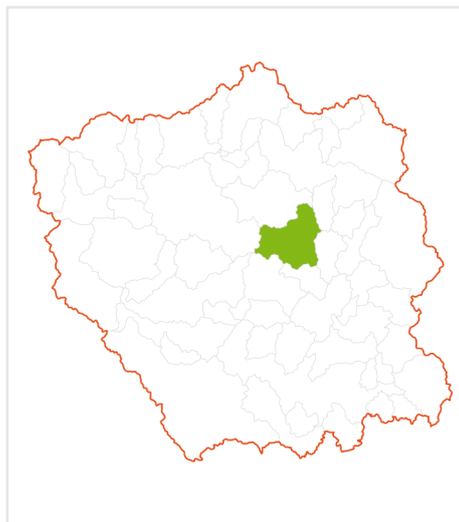
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE Sans

Risques

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Global | <input type="checkbox"/> Pesticides |
| <input type="checkbox"/> Morphologique | <input type="checkbox"/> Micropolluants |
| <input type="checkbox"/> Obstacles à l'écoulement | <input type="checkbox"/> Macropolluants ponctuels |
| <input type="checkbox"/> Hydrologiques | <input type="checkbox"/> Nitrates diffus |

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Télémillevaches | Suivis |
| <input checked="" type="checkbox"/> ETPB Vienne | <input type="checkbox"/> FD 19 |
| <input checked="" type="checkbox"/> PNR ML | <input checked="" type="checkbox"/> FD 23 |
| | <input type="checkbox"/> FD 87 |
| GEMAPI | <input checked="" type="checkbox"/> MEP 19 |
| <input type="checkbox"/> CC CGS | <input checked="" type="checkbox"/> LNE |
| <input checked="" type="checkbox"/> CC CSO | <input checked="" type="checkbox"/> LPO |
| <input type="checkbox"/> CC HCC | <input checked="" type="checkbox"/> GMHL |
| <input type="checkbox"/> CC V2M | |
| <input type="checkbox"/> PETR | Agricole |
| <input type="checkbox"/> SABV | <input checked="" type="checkbox"/> Bio NA |
| Zones humides | Forêt |
| <input checked="" type="checkbox"/> CEN NA | <input checked="" type="checkbox"/> ONF |
| | <input checked="" type="checkbox"/> CRPF |

SAGE Vienne

- | |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 1 : Rejets STEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 2 : Pesticides (NC) |
| <input type="checkbox"/> Règle 3 : Flux particuliers |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 4 : Gestion sylvicole |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 5 : Gestion eaux pluviales |
| <input type="checkbox"/> Règle 6 : Restauration ripisylve |
| <input type="checkbox"/> Règle 7 : Piétinement |
| <input type="checkbox"/> Règle 8 : Création ouvrages |
| <input type="checkbox"/> Règle 9 : Gestion ouvrages |
| <input type="checkbox"/> Règle 10 : Gestion des ZHIEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 11 : Gestion des ZSGE |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 12 : Création plans d'eau |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 13 : Gestion des plans d'eau |
| <input type="checkbox"/> dont zones à enjeux prioritaires |

Caractéristiques

Surface : 4 892 ha (2,2 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 47,6 km (1,4 % du CTVA)

Forêt : 76 % dont 45 % conifères
 758 ha en gestion ONF (15,5 % de la ME)

Zones humides : 200 ha (1,0 % du CTVA)
 dont 39 % en boisements humides
 28,4 ha en gestion CEN (0,6 % de la ME)
 dont 11,7 ha maîtrise foncière (soit 41,3 %)

Ouvrages ROE : 18

Plans d'eau : 18 (8,1 ha)

Captages AEP : 2

 SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS ZSC

ZNIEFF : Type 1 Type 2

 Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

Continuité écologique : suppression d'embâcles ;

Restauration de la morphologie des cours d'eau : aménagements agricoles (mise en défens, franchissement et abreuvoir) ;

Zones humides : travaux de restauration de la tourbière du ruisseau du Pic (bûcheronnage, débroussaillage, broyage, création de gouilles et mise en place d'abreuvoir).

Justification actions

La masse d'eau n'étant pas prioritaire selon les critères de l'Agence de l'Eau, il n'y a logiquement pas d'actions prévues répondant de ce même critère. 21 % des actions programmées répondent des thématiques cœur de cible. Les 79 % restants sont des actions structurantes de restauration de la morphologie.

Programmation financière : 78 784,00 €

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	-	78 784,00	0,00	78 784,00
Total (%)	-	100	0	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	16 200,00	62 584,00	78 784,00
Total (%)	20,6	79,4	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	62 584,00	0,00	62 584,00
Total (%)	100	0	100

Programmation financière cohérente au regard des pressions identifiées (par les diagnostics de terrain), la stratégie du contrat, les enjeux connus.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	1 200,00	-	-	-	-	CSO
Morphologie	Travaux agricoles	-	62 584,00	-	-	-	-	CSO
	Travaux hors agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	-	-	-	-	-
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	5 000,00	10 000,00	-	-	CEN
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

Majoration CD 23

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	12 000,00	-	0,00	-	0,00	-
Total (%)	15,2	-	0,0	-	0,0	-

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financier non concerné par la masse d'eau.

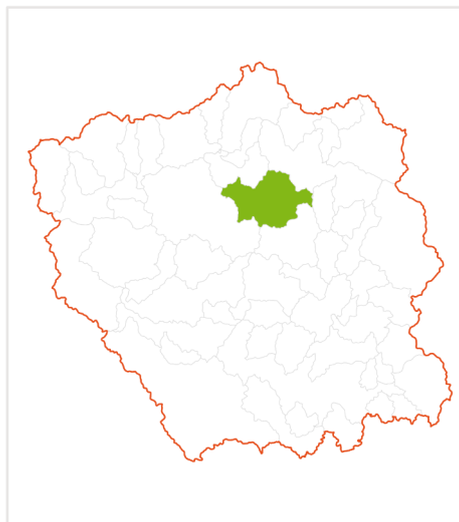
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE Sans

Risques

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Global | <input type="checkbox"/> Pesticides |
| <input type="checkbox"/> Morphologique | <input type="checkbox"/> Micropolluants |
| <input type="checkbox"/> Obstacles à l'écoulement | <input type="checkbox"/> Macropolluants ponctuels |
| <input type="checkbox"/> Hydrologiques | <input type="checkbox"/> Nitrates diffus |

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Télémillevaches | Suivis |
| <input checked="" type="checkbox"/> ETPB Vienne | <input type="checkbox"/> FD 19 |
| <input checked="" type="checkbox"/> PNR ML | <input checked="" type="checkbox"/> FD 23 |
| | <input type="checkbox"/> FD 87 |
| GEMAPI | <input checked="" type="checkbox"/> MEP 19 |
| <input type="checkbox"/> CC CGS | <input checked="" type="checkbox"/> LNE |
| <input checked="" type="checkbox"/> CC CSO | <input checked="" type="checkbox"/> LPO |
| <input type="checkbox"/> CC HCC | <input checked="" type="checkbox"/> GMHL |
| <input type="checkbox"/> CC V2M | |
| <input type="checkbox"/> PETR | Agricole |
| <input type="checkbox"/> SABV | <input checked="" type="checkbox"/> Bio NA |
| Zones humides | Forêt |
| <input checked="" type="checkbox"/> CEN NA | <input checked="" type="checkbox"/> ONF |
| | <input checked="" type="checkbox"/> CRPF |

SAGE Vienne

- | |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 1 : Rejets STEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 2 : Pesticides (NC) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 3 : Flux particuliers |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 4 : Gestion sylvicole |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 5 : Gestion eaux pluviales |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 6 : Restauration ripisylve |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 7 : Piétinement |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 8 : Création ouvrages |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 9 : Gestion ouvrages |
| <input type="checkbox"/> Règle 10 : Gestion des ZHIEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 11 : Gestion des ZSGE |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 12 : Création plans d'eau |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 13 : Gestion des plans d'eau |
| <input type="checkbox"/> dont zones à enjeux prioritaires |

Caractéristiques

Surface : 5 963 ha (2,7 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 85,4 km (2,6 % du CTVA)

Forêt : 56 % dont 43 % conifères
 748 ha en gestion ONF (12,6 % de la ME)

Zones humides : 695 ha (3,3 % du CTVA)
 dont 58 % en prairies humides
 44,5 ha en gestion CEN (0,8 % de la ME)
 dont 37,3 ha maîtrise foncière (soit 84 %)

Ouvrages ROE : 44

Plans d'eau : 21 (11,3 ha)

Captages AEP : 6

 SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS ZNIEFF : Type 1
 ZSC Type 2

 Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

Continuité écologique : suppression de deux passages busés et aménagement et reprise du seuil ;

Suivis scientifiques : étude avant et après travaux ;

Zones humides : travaux de restauration sur la tourbière de la Gane Molle (bûcheronnage, mise en défens, création de gouille) et sur la tourbière et l'étang de Bourdeau (mise en défens, bûcheronnage, débroussaillage, création de gouille) ;

Forêt : Restauration de la ripisylve et suppression des résineux.

Justification actions

La masse d'eau n'étant pas prioritaire selon les critères de l'Agence de l'Eau, il n'y a logiquement pas d'actions prévues répondant de ce même critère. La majorité des actions programmées permettent de lever les pressions identifiées lors du diagnostic (95 %) et sont d'ailleurs des actions répondant des thématiques cœur de cible (95 %). Le restant des actions est un suivi scientifique complet de travaux.

Programmation financière : 150 720,00 €

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	-	142 720,00	8 000,00	150 720,00
Total (%)	-	94,7	5,3	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	142 720,00	8 000,00	150 720,00
Total (%)	94,7	5,3	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	0,00	0,00	0,00
Total (%)	0	0	100

Programmation financière cohérente au regard des pressions identifiées (par les diagnostics de terrain), la stratégie du contrat, les enjeux connus.

La programmation de la CC CSO sera répartie en 2025 (42 000 € de travaux et 2 000 € de suivi) et en 2028 (69 000 € de travaux et 6 000 € de suivi).

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	103 000,00	-	-	-	-	CSO
Morphologie	Travaux agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux hors agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	-	-	-	-	-
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	20 000,00	-	10 000,00	-	CEN
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	9 720,00	-	-	-	-	-	ONF
Autre		-	8 000,00	-	-	-	-	CSO

Financements prévisionnels

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	28 000,00	-	0,00	-	0,00	-
Total (%)	18,6	-	0,0	-	0,0	-

Majoration CD 23

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financier non concerné par la masse d'eau.

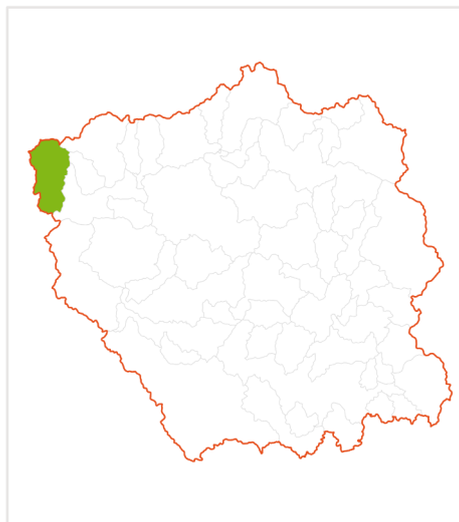
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE Sans

Risques

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Global | <input type="checkbox"/> Pesticides |
| <input type="checkbox"/> Morphologique | <input type="checkbox"/> Micropolluants |
| <input type="checkbox"/> Obstacles à l'écoulement | <input type="checkbox"/> Macropolluants ponctuels |
| <input type="checkbox"/> Hydrologiques | <input type="checkbox"/> Nitrates diffus |

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Télémillevaches | Suivis |
| <input checked="" type="checkbox"/> ETPB Vienne | <input type="checkbox"/> FD 19 |
| <input type="checkbox"/> PNR ML | <input type="checkbox"/> FD 23 |
| GEMAPI | <input checked="" type="checkbox"/> FD 87 |
| <input type="checkbox"/> CC CGS | <input checked="" type="checkbox"/> MEP 19 |
| <input type="checkbox"/> CC CSO | <input checked="" type="checkbox"/> LNE |
| <input type="checkbox"/> CC HCC | <input checked="" type="checkbox"/> LPO |
| <input type="checkbox"/> CC V2M | <input checked="" type="checkbox"/> GMHL |
| <input type="checkbox"/> PETR | Agricole |
| <input checked="" type="checkbox"/> SABV | <input checked="" type="checkbox"/> Bio NA |
| Zones humides | Forêt |
| <input checked="" type="checkbox"/> CEN NA | <input checked="" type="checkbox"/> ONF |
| | <input checked="" type="checkbox"/> CRPF |

SAGE Vienne

- | |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 1 : Rejets STEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 2 : Pesticides (NC) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 3 : Flux particuliers |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 4 : Gestion sylvicole |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 5 : Gestion eaux pluviales |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 6 : Restauration ripisylve |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 7 : Piétinement |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 8 : Création ouvrages |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 9 : Gestion ouvrages |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 10 : Gestion des ZHIEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 11 : Gestion des ZSGE |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 12 : Création plans d'eau |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 13 : Gestion des plans d'eau |
| <input type="checkbox"/> dont zones à enjeux prioritaires |

Caractéristiques

Surface : 4 102 ha (1,9 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 70,3 km (2,1 % du CTVA)

Forêt : 45 % dont 9 % conifères
 68 ha en gestion ONF (1,7 % de la ME)

Zones humides : 357 ha (1,7 % du CTVA)
 dont 60 % en prairies humides
 152,9 ha en gestion CEN (3,7 % de la ME)
 dont 32,1 ha maîtrise foncière (soit 21 %)

Ouvrages ROE : 13

Plans d'eau : 39 (60,0 ha)

Captages AEP : 4

 SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS ZSC

ZNIEFF : Type 1 Type 2

 Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

Continuité écologique : étude d'aide à la décision pour des travaux sur plan d'eau et travaux d'aménagement ;

Forêt : un chantier de travaux de restauration de zones humides en milieu forestier et la réalisation de deux documents de gestion durable sur des parcelles situées sur le PPT d'un captage AEP ;

Restauration de la morphologie des cours d'eau : renaturation d'un linéaire de cours d'eau, aménagements agricoles (abreuvoir, mise en défens, franchissement), restauration de la ripisylve ;

Acquisition : acquisition de parcelles forestières situées sur le PPT d'un captage AEP.

Justification actions

La masse d'eau n'étant pas prioritaire selon les critères de l'Agence de l'Eau, il n'y a logiquement pas d'actions prévues répondant de ce même critère. Mais la majorité des actions programmées permet de lever les pressions identifiées lors du diagnostic de terrain (74 %). La majorité sont d'ailleurs des actions répondant des thématiques cœur de cible (55 %). Les actions de restauration de la morphologie sont toutes structurantes.

Programmation financière : 221 900,00 €

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	-	155 300,00	54 000,00	209 300,00
Total (%)	-	74,2	25,8	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	122 900,00	99 000,00	221 900,00
Total (%)	55,4	44,6	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	99 000,00	0,00	99 000,00
Total (%)	100	0	100

Programmation financière cohérente au regard des pressions identifiées (par les diagnostics de terrain), la stratégie du contrat, les enjeux connus.

Cette masse d'eau n'étant pas prioritaire au regard des critères de l'Agence de l'Eau, les actions ont majoritairement été programmées sur la deuxième partie du contrat.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	-	15 000,00	-	SABV
	Travaux	-	-	-	-	-	35 000,00	SABV
Morphologie	Travaux agricoles	-	-	-	-	20 000,00	-	SABV
	Travaux hors agricoles	-	25 000,00	-	-	-	-	SABV
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	-	30 000,00	24 000,00	-	SABV
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Forêt	Acquisition	-	-	-	27 000,00	27 000,00	-	SABV
	Plan gestion	-	8 400,00	4 200,00	-	-	-	SABV
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	6 300,00	-	-	-	-	SABV
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	38 300,00	-	0,00	0,00	-	-
Total (%)	17,3	-	0,0	0,0	-	-

Majoration CD 23

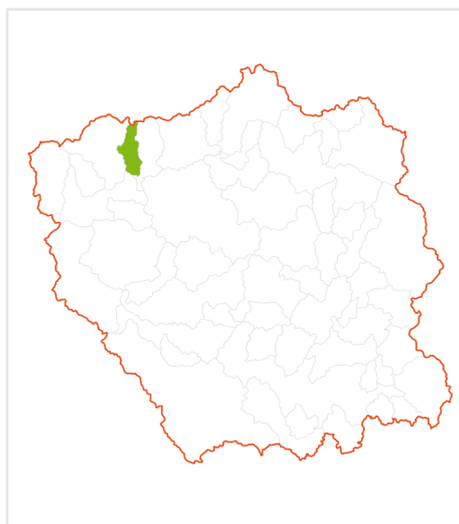
Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financier non concerné par la masse d'eau.

États DCE 2015 2019Objectifs SDAGE Sans

Risques

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Global | <input type="checkbox"/> Pesticides |
| <input type="checkbox"/> Morphologique | <input type="checkbox"/> Micropolluants |
| <input type="checkbox"/> Obstacles à l'écoulement | <input type="checkbox"/> Macropolluants ponctuels |
| <input type="checkbox"/> Hydrologiques | <input type="checkbox"/> Nitrates diffus |

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Télémillevaches | Suivis |
| <input checked="" type="checkbox"/> ETPB Vienne | <input type="checkbox"/> FD 19 |
| <input type="checkbox"/> PNR ML | <input checked="" type="checkbox"/> FD 23 |
| GEMAPI | <input checked="" type="checkbox"/> FD 87 |
| <input type="checkbox"/> CC CGS | <input checked="" type="checkbox"/> MEP 19 |
| <input type="checkbox"/> CC CSO | <input checked="" type="checkbox"/> LNE |
| <input type="checkbox"/> CC HCC | <input checked="" type="checkbox"/> LPO |
| <input type="checkbox"/> CC V2M | <input checked="" type="checkbox"/> GMHL |
| <input type="checkbox"/> PETR | Agricole |
| <input checked="" type="checkbox"/> SABV | <input checked="" type="checkbox"/> Bio NA |
| Zones humides | Forêt |
| <input checked="" type="checkbox"/> CEN NA | <input checked="" type="checkbox"/> ONF |
| | <input checked="" type="checkbox"/> CRPF |

SAGE Vienne

- | |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 1 : Rejets STEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 2 : Pesticides (NC) |
| <input type="checkbox"/> Règle 3 : Flux particuliers |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 4 : Gestion sylvicole |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 5 : Gestion eaux pluviales |
| <input type="checkbox"/> Règle 6 : Restauration ripisylve |
| <input type="checkbox"/> Règle 7 : Piétinement |
| <input type="checkbox"/> Règle 8 : Création ouvrages |
| <input type="checkbox"/> Règle 9 : Gestion ouvrages |
| <input type="checkbox"/> Règle 10 : Gestion des ZHIEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 11 : Gestion des ZSGE |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 12 : Création plans d'eau |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 13 : Gestion des plans d'eau |
| <input type="checkbox"/> dont zones à enjeux prioritaires |

Caractéristiques

Surface : 1 451,3 ha (0,7 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 24,4 km (0,7 % du CTVA)

Forêt : 62 % dont 22 % conifères
 38 ha en gestion ONF (2,6 % de la ME)

Zones humides : 106 ha (0,5 % du CTVA)
 dont 50 % en boisements humides
 7,5 ha en gestion CEN (0,5 % de la ME)
 sans maîtrise foncière

Ouvrages ROE : 2

Plans d'eau : 7 (5 ha)

Captages AEP : 0

 SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS ZSC

ZNIEFF : Type 1 Type 2

 Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

Restauration de la morphologie des cours d'eau : travaux de restauration de la ripisylve sur un linéaire qui n'a jamais bénéficié d'intervention.

Justification actions

La masse d'eau n'étant pas prioritaire selon les critères de l'Agence de l'Eau, il n'y a logiquement pas d'actions prévues répondant de ce même critère. Mais toutes les actions programmées permettent de lever les pressions identifiées lors du diagnostic de terrain et sont des actions structurantes de la restauration de la morphologie.

Programmation financière : 30 000,00 €

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	-	30 000,00	0,00	30 000,00
Total (%)	-	100	0	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	0,00	30 000,00	30 000,00
Total (%)	0	100	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	30 000,00	0,00	30 000,00
Total (%)	100	0	100

Programmation financière cohérente au regard des pressions identifiées (par les diagnostics de terrain) et les enjeux connus.

Cette masse d'eau n'étant pas prioritaire au regard des critères de l'Agence de l'Eau, les actions ont été programmées sur la deuxième partie du contrat.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Morphologie	Travaux agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux hors agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	-	-	-	30 000,00	SABV
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	-	-	0,00	-	-	-
Total (%)	-	-	0,0	-	-	-

Majoration CD 23

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financier non concerné par la masse d'eau.

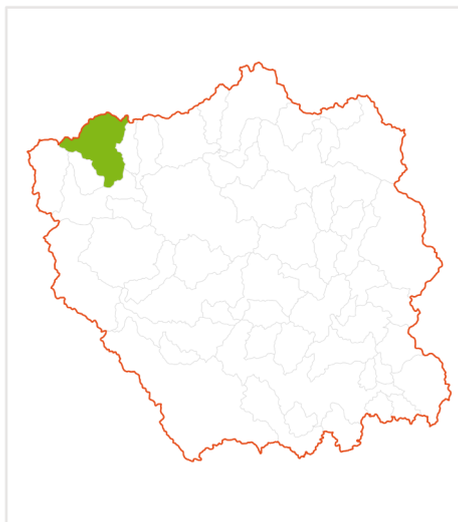
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE Sans

Risques

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Global | <input type="checkbox"/> Pesticides |
| <input type="checkbox"/> Morphologique | <input type="checkbox"/> Micropolluants |
| <input type="checkbox"/> Obstacles à l'écoulement | <input type="checkbox"/> Macropolluants ponctuels |
| <input type="checkbox"/> Hydrologiques | <input type="checkbox"/> Nitrates diffus |

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Télémillevaches | Suivis |
| <input checked="" type="checkbox"/> ETPB Vienne | <input type="checkbox"/> FD 19 |
| <input type="checkbox"/> PNR ML | <input type="checkbox"/> FD 23 |
| GEMAPI | <input checked="" type="checkbox"/> FD 87 |
| <input type="checkbox"/> CC CGS | <input checked="" type="checkbox"/> MEP 19 |
| <input type="checkbox"/> CC CSO | <input checked="" type="checkbox"/> LNE |
| <input type="checkbox"/> CC HCC | <input checked="" type="checkbox"/> LPO |
| <input type="checkbox"/> CC V2M | <input checked="" type="checkbox"/> GMHL |
| <input type="checkbox"/> PETR | Agricole |
| <input checked="" type="checkbox"/> SABV | <input checked="" type="checkbox"/> Bio NA |
| Zones humides | Forêt |
| <input checked="" type="checkbox"/> CEN NA | <input checked="" type="checkbox"/> ONF |
| | <input checked="" type="checkbox"/> CRPF |

SAGE Vienne

- | |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 1 : Rejets STEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 2 : Pesticides (NC) |
| <input type="checkbox"/> Règle 3 : Flux particuliers |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 4 : Gestion sylvicole |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 5 : Gestion eaux pluviales |
| <input type="checkbox"/> Règle 6 : Restauration ripisylve |
| <input type="checkbox"/> Règle 7 : Piétinement |
| <input type="checkbox"/> Règle 8 : Création ouvrages |
| <input type="checkbox"/> Règle 9 : Gestion ouvrages |
| <input type="checkbox"/> Règle 10 : Gestion des ZHIEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 11 : Gestion des ZSGE |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 12 : Création plans d'eau |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 13 : Gestion des plans d'eau |
| <input type="checkbox"/> dont zones à enjeux prioritaires |

Caractéristiques

Surface : 5 089,7 ha (2,3 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 60,5 km (1,8 % du CTVA)

Forêt : 57 % dont 14 % conifères
 331 ha en gestion ONF (6,5 % de la ME)

Zones humides : 474 ha (2,3 % du CTVA)
 dont 50 % en boisements humides
 6,5 ha en gestion CEN (0,1 % de la ME)
 dont 6,4 ha en maîtrise foncière (soit 99,4 %)

Ouvrages ROE : 15

Plans d'eau : 28 (12,7 ha)

Captages AEP : 8

 SIEM PNR ML Rivière sauvage**Natura 2000** : ZPS ZSC**ZNIEFF** : Type 1 Type 2 Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

Continuité écologique :

- travaux d'effacement et d'aménagement de la petite continuité, travaux d'aménagement et effacement de plan d'eau ;
- études préalables aux travaux d'aménagements de plans d'eau ;

Forêt :

- restauration de zones humides en contexte forestier, création de mare, aménagement de franchissements, désenrésinement de berges ;
- rédaction d'un plan de gestion durable sur des parcelles à priorité AEP ;

Restauration de la morphologie des cours d'eau : restauration de ripisylve sur plusieurs kilomètres de cours d'eau ;

Acquisition : acquisition de parcelles forestières à enjeux AEP.

Justification actions

La masse d'eau n'étant pas prioritaire selon les critères de l'Agence de l'Eau, il n'y a logiquement pas d'actions prévues répondant de ce même critère. Mais la majorité des actions programmées permet de lever les pressions identifiées lors du diagnostic de terrain (94 %). La majorité sont d'ailleurs des actions répondant des thématiques cœur de cible (87 %). Les autres projets sont des actions de restauration de la morphologie, toutes structurantes.

Programmation financière : 470 800,00 €

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	-	435 400,00	27 000,00	462 400,00
Total (%)	-	94,2	5,8	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	408 800,00	62 000,00	470 800,00
Total (%)	86,8	13,2	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	62 000,00	0,00	62 000,00
Total (%)	100	0	100

Programmation financière cohérente au regard des pressions identifiées (par les diagnostics de terrain), la stratégie du contrat, les enjeux connus.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	5 000,00	-	5 000,00	SABV
	Travaux	116 400,00	30 000,00	35 000,00	35 000,00	-	-	SABV, ONF
Morphologie	Travaux agricoles	-	-	-	-	-	20 000,00	SABV
	Travaux hors agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	42 000,00	-	-	-	SABV
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	27 000,00	SABV
	Plan gestion	-	-	-	-	-	8 400,00	SABV
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	134 000,00	-	-	6 300,00	6 300,00	-	SABV, ONF
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

Majoration CD 23

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	79 200,00	-	0,00	0,00	-	-
Total (%)	16,8	-	0,0	0,0	-	-

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financier non concerné par la masse d'eau.

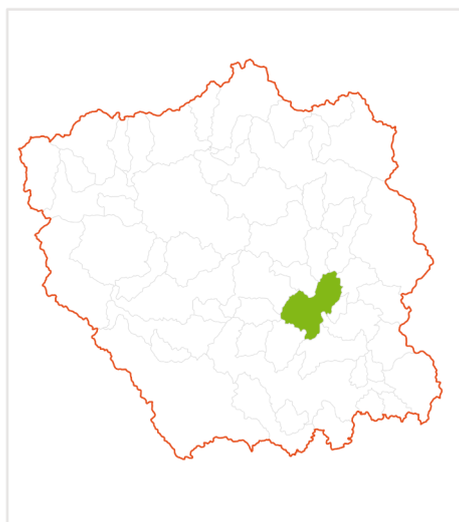
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE Sans

Risques

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Global | <input type="checkbox"/> Pesticides |
| <input type="checkbox"/> Morphologique | <input type="checkbox"/> Micropolluants |
| <input type="checkbox"/> Obstacles à l'écoulement | <input type="checkbox"/> Macropolluants ponctuels |
| <input type="checkbox"/> Hydrologiques | <input type="checkbox"/> Nitrates diffus |

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Télémillevaches | Suivis |
| <input checked="" type="checkbox"/> ETPB Vienne | <input type="checkbox"/> FD 19 |
| <input checked="" type="checkbox"/> PNR ML | <input checked="" type="checkbox"/> FD 23 |
| GEMAPI | <input checked="" type="checkbox"/> FD 87 |
| <input checked="" type="checkbox"/> CC CGS | <input checked="" type="checkbox"/> MEP 19 |
| <input checked="" type="checkbox"/> CC CSO | <input checked="" type="checkbox"/> LNE |
| <input type="checkbox"/> CC HCC | <input checked="" type="checkbox"/> LPO |
| <input type="checkbox"/> CC V2M | <input checked="" type="checkbox"/> GMHL |
| <input checked="" type="checkbox"/> PETR | Agricole |
| <input type="checkbox"/> SABV | <input checked="" type="checkbox"/> Bio NA |
| Zones humides | Forêt |
| <input checked="" type="checkbox"/> CEN NA | <input checked="" type="checkbox"/> ONF |
| | <input checked="" type="checkbox"/> CRPF |

SAGE Vienne

- | |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 1 : Rejets STEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 2 : Pesticides (NC) |
| <input type="checkbox"/> Règle 3 : Flux particuliers |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 4 : Gestion sylvicole |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 5 : Gestion eaux pluviales |
| <input type="checkbox"/> Règle 6 : Restauration ripisylve |
| <input type="checkbox"/> Règle 7 : Piétinement |
| <input type="checkbox"/> Règle 8 : Création ouvrages |
| <input type="checkbox"/> Règle 9 : Gestion ouvrages |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 10 : Gestion des ZHIEP |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 11 : Gestion des ZSGE |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 12 : Création plans d'eau |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 13 : Gestion des plans d'eau |
| <input type="checkbox"/> dont zones à enjeux prioritaires |

Caractéristiques

Surface : 4 047,7 ha (1,9 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 42,5 km (1,3 % du CTVA)

Forêt : 62 % dont 41 % conifères
 917,5 ha en gestion ONF (22,7 % de la ME)

Zones humides : 206,8 ha (1 % du CTVA)
 dont 68 % en tourbières et autres
 183,7 ha en gestion CEN (4,5 % de la ME)
 dont 104,2 ha en maîtrise foncière (soit 56,8 %)

Ouvrages ROE : 9

Plans d'eau : 16 (942,7 ha)

Captages AEP : 10

 SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS ZSC
ZNIEFF : Type 1 Type 2

 Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

Zones humides : réalisation d'un plan de gestion du site de Ribière de Gladière.

Justification actions

L'action programmée entre dans la thématique « cœur de cible » de l'adaptation au changement climatique (zones humides).

De plus, l'opération proposée est en adéquation avec les caractéristiques de la masse d'eau : importante surface en zones humides et notamment tourbières, présence de zones humides particulières (ZSGE et ZHIEP), enjeux naturalistes (Natura 2000, ZNIEFF).

Programmation financière

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	-	0,00	0,00	0,00
Total (%)	-	0	0	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	21 000,00	0,00	21 000,00
Total (%)	100	0	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	0,00	0,00	0,00
Total (%)	0	0	100

Programmation financière cohérente au regard des pressions identifiées (par les diagnostics de terrain), la stratégie du contrat, les enjeux connus.

Cette masse d'eau n'étant pas prioritaire au regard des critères de l'Agence de l'Eau, les actions ont été programmées sur la deuxième partie du contrat.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Morphologie	Travaux agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux hors agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	-	-	-	-	-
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	21 000,00	CEN
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	16 800,00	-	0,00	-	-	-
Total (%)	80,0	-	0,0	-	-	-

Majoration CD 23

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financier non concerné par la masse d'eau.

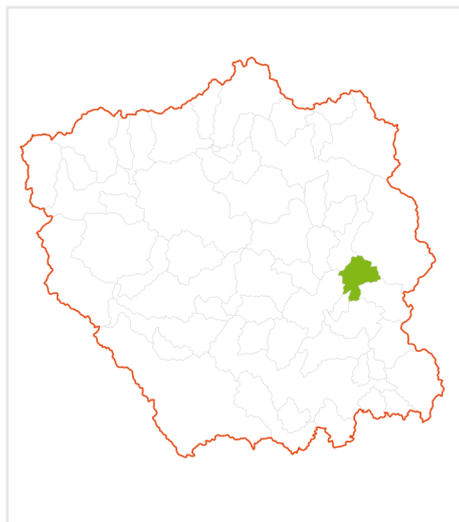
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE Sans

Risques

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Global | <input type="checkbox"/> Pesticides |
| <input type="checkbox"/> Morphologique | <input type="checkbox"/> Micropolluants |
| <input type="checkbox"/> Obstacles à l'écoulement | <input type="checkbox"/> Macropolluants ponctuels |
| <input type="checkbox"/> Hydrologiques | <input type="checkbox"/> Nitrates diffus |

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Télémillevaches | Suivis |
| <input checked="" type="checkbox"/> ETPB Vienne | <input type="checkbox"/> FD 19 |
| <input checked="" type="checkbox"/> PNR ML | <input checked="" type="checkbox"/> FD 23 |
| GEMAPI | <input type="checkbox"/> FD 87 |
| <input checked="" type="checkbox"/> CC CGS | <input checked="" type="checkbox"/> MEP 19 |
| <input checked="" type="checkbox"/> CC CSO | <input checked="" type="checkbox"/> LNE |
| <input type="checkbox"/> CC HCC | <input checked="" type="checkbox"/> LPO |
| <input type="checkbox"/> CC V2M | <input checked="" type="checkbox"/> GMHL |
| <input type="checkbox"/> PETR | Agricole |
| <input type="checkbox"/> SABV | <input checked="" type="checkbox"/> Bio NA |
| Zones humides | Forêt |
| <input checked="" type="checkbox"/> CEN NA | <input checked="" type="checkbox"/> ONF |
| | <input checked="" type="checkbox"/> CRPF |

SAGE Vienne

- | |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 1 : Rejets STEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 2 : Pesticides (NC) |
| <input type="checkbox"/> Règle 3 : Flux particuliers |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 4 : Gestion sylvicole |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 5 : Gestion eaux pluviales |
| <input type="checkbox"/> Règle 6 : Restauration ripisylve |
| <input type="checkbox"/> Règle 7 : Piétinement |
| <input type="checkbox"/> Règle 8 : Création ouvrages |
| <input type="checkbox"/> Règle 9 : Gestion ouvrages |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 10 : Gestion des ZHIEP |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 11 : Gestion des ZSGE |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 12 : Création plans d'eau |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 13 : Gestion des plans d'eau |
| <input type="checkbox"/> dont zones à enjeux prioritaires |

Caractéristiques

Surface : 2 004,3 ha (0,9 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 26,1 km (0,8 % du CTVA)

Forêt : 61 % dont 39 % conifères
 204,5 ha en gestion ONF (10,2 % de la ME)

Zones humides : 188,3 ha (0,9 % du CTVA)
 dont 67 % en tourbières et autres

Ouvrages ROE : 4

Plans d'eau : 4 (226 ha)

Captages AEP : 1

SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS ZSC
ZNIEFF : Type 1 Type 2

Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

Restauration de la morphologie des cours d'eau : aménagements agricoles (franchissement, mise en défens, abreuvoir).

Justification actions

La masse d'eau n'étant pas prioritaire selon les critères de l'Agence de l'Eau, il n'y a logiquement pas d'actions prévues répondant de ce même critère. Mais toutes les actions programmées permettent de lever les pressions identifiées lors du diagnostic de terrain et sont des actions structurantes de la restauration de la morphologie.

Programmation financière : 10 000,00 €

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	-	10 000,00	0,00	10 000,00
Total (%)	-	100	0	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	0,00	10 000,00	10 000,00
Total (%)	0	100	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	10 000,00	0,00	10 000,00
Total (%)	100	0	100

Programmation financière cohérente au regard des pressions identifiées (par les diagnostics de terrain), la stratégie du contrat, les enjeux connus.

Cette masse d'eau n'étant pas prioritaire au regard des critères de l'Agence de l'Eau, les actions ont été programmées sur la deuxième partie du contrat.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Morphologie	Travaux agricoles	-	-	-	-	-	10 000,00	CGS
	Travaux hors agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	-	-	-	-	-
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	-	-	0,00	-	0,00	-
Total (%)	-	-	0,0	-	0,0	-

Majoration CD 23

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financier non concerné par la masse d'eau.

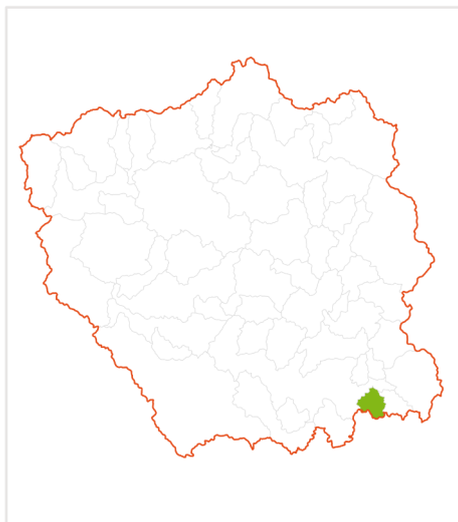
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE Sans

Risques

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Global | <input type="checkbox"/> Pesticides |
| <input type="checkbox"/> Morphologique | <input type="checkbox"/> Micropolluants |
| <input type="checkbox"/> Obstacles à l'écoulement | <input type="checkbox"/> Macropolluants ponctuels |
| <input type="checkbox"/> Hydrologiques | <input type="checkbox"/> Nitrates diffus |

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Télémillevaches | Suivis |
| <input checked="" type="checkbox"/> ETPB Vienne | <input checked="" type="checkbox"/> FD 19 |
| <input checked="" type="checkbox"/> PNR ML | <input type="checkbox"/> FD 23 |
| GEMAPI | <input type="checkbox"/> FD 87 |
| <input type="checkbox"/> CC CGS | <input checked="" type="checkbox"/> MEP 19 |
| <input type="checkbox"/> CC CSO | <input checked="" type="checkbox"/> LNE |
| <input checked="" type="checkbox"/> CC HCC | <input checked="" type="checkbox"/> LPO |
| <input checked="" type="checkbox"/> CC V2M | <input checked="" type="checkbox"/> GMHL |
| <input type="checkbox"/> PETR | Agricole |
| <input type="checkbox"/> SABV | <input checked="" type="checkbox"/> Bio NA |
| Zones humides | Forêt |
| <input checked="" type="checkbox"/> CEN NA | <input checked="" type="checkbox"/> ONF |
| | <input checked="" type="checkbox"/> CRPF |

SAGE Vienne

- | |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 1 : Rejets STEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 2 : Pesticides (NC) |
| <input type="checkbox"/> Règle 3 : Flux particuliers |
| <input type="checkbox"/> Règle 4 : Gestion sylvicole |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 5 : Gestion eaux pluviales |
| <input type="checkbox"/> Règle 6 : Restauration ripisylve |
| <input type="checkbox"/> Règle 7 : Piétinement |
| <input type="checkbox"/> Règle 8 : Création ouvrages |
| <input type="checkbox"/> Règle 9 : Gestion ouvrages |
| <input type="checkbox"/> Règle 10 : Gestion des ZHIEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 11 : Gestion des ZSGE |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 12 : Création plans d'eau |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 13 : Gestion des plans d'eau |
| <input type="checkbox"/> dont zones à enjeux prioritaires |

Caractéristiques

Surface : 1 069,3 ha (0,5 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 27,0 km (0,8 % du CTVA)

Forêt : 62 % dont 47 % conifères
 252,1 ha en gestion ONF (23,6 % de la ME)

Zones humides : 190,9 ha (0,9 % du CTVA)
 dont 48 % en tourbières et autres
 14,8 ha en gestion CEN (1,4 % de la ME)
 dont 6,0 ha en maîtrise foncière (soit 40,3 %)

Ouvrages ROE : 0

Plans d'eau : 2 (0,6 ha)

Captages AEP : 0

 SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS ZSC
ZNIEFF : Type 1 Type 2

 Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

Zones humides : travaux de restauration sur les landes et tourbière du ruisseau de Berbeyrolle (mise en défens notamment).

Justification actions

La masse d'eau n'étant pas prioritaire selon les critères de l'Agence de l'Eau, il n'y a logiquement pas d'actions prévues répondant de ce même critère. Mais toutes les actions programmées permettent de lever les pressions identifiées lors du diagnostic de terrain et répondent des thématiques cœur de cible.

De plus, l'opération proposée est en adéquation avec les caractéristiques de la masse d'eau : importante surface en zones humides et notamment tourbières, présence de zones humides particulières (ZSGE et ZHIEP), enjeux naturalistes (Natura 2000, ZNIEFF).

Programmation financière : 22 000,00 €

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	-	22 000,00	0,00	22 000,00
Total (%)	-	100	0	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	22 000,00	0,00	22 000,00
Total (%)	100	0	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	0,00	0,00	0,00
Total (%)	0	0	100

Programmation financière cohérente au regard des pressions identifiées (par les diagnostics de terrain), la stratégie du contrat, les enjeux connus.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Morphologie	Travaux agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux hors agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	-	-	-	-	-
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	22 000,00	-	-	-	-	-	CEN
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	17 600,00	-	-	0,00	0,00	-
Total (%)	80,0	-	-	0,0	0,0	-

Majoration CD 23

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financier non concerné par la masse d'eau.

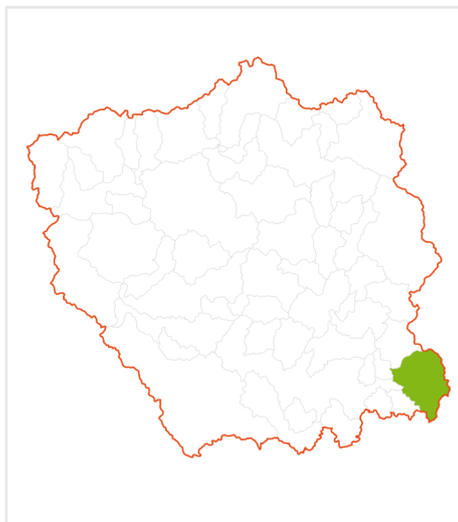
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE Sans

Risques

- Global
- Morphologique
- Obstacles à l'écoulement
- Hydrologiques
- Pesticides
- Micropolluants
- Macropolluants ponctuels
- Nitrates diffus

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- Télémillevaches
 - ETPB Vienne
 - PNR ML
- GEMAPI**
- CC CGS
 - CC CSO
 - CC HCC
 - CC V2M
 - PETR
 - SABV
- Zones humides**
- CEN NA
- Suivis**
- FD 19
 - FD 23
 - FD 87
 - MEP 19
 - LNE
 - LPO
 - GMHL
- Agricole**
- Bio NA
- Forêt**
- ONF
 - CRPF

SAGE Vienne

- Règle 1 : Rejets STEP
- Règle 2 : Pesticides (NC)
- Règle 3 : Flux particuliers
- Règle 4 : Gestion sylvicole
- Règle 5 : Gestion eaux pluviales
- Règle 6 : Restauration ripisylve
- Règle 7 : Piétinement
- Règle 8 : Création ouvrages
- Règle 9 : Gestion ouvrages
- Règle 10 : Gestion des ZHIEP
- Règle 11 : Gestion des ZSGE
- Règle 12 : Création plans d'eau
- Règle 13 : Gestion des plans d'eau
 - dont zones à enjeux prioritaires

Caractéristiques

Surface : 4 723,6 ha (2,2 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 106,8 km (3,2 % du CTVA)

Forêt : 39 % dont 41 % conifères
 211,9 ha en gestion ONF (4,5 % de la ME)

Zones humides : 911 ha (4,4 % du CTVA)
 dont 80 % en tourbières et autres
 227,4 ha en gestion CEN (4,8 % de la ME)
 dont 126,1 ha en maîtrise foncière (soit 55,5 %)

Ouvrages ROE : 18

Plans d'eau : 4 (10,1 ha)

Captages AEP : 7

 SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS ZSC

ZNIEFF : Type 1 Type 2

 Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

Zones humides : travaux de restauration sur le site des Sources de la Vienne et notamment mise en défens du cours d'eau.

Justification actions

La masse d'eau n'étant pas prioritaire selon les critères de l'Agence de l'Eau, il n'y a logiquement pas d'actions prévues répondant de ce même critère. Mais toutes les actions programmées permettent de lever les pressions identifiées lors du diagnostic de terrain et répondent des thématiques cœur de cible.

De plus, l'opération proposée est en adéquation avec les caractéristiques de la masse d'eau : importante surface en zones humides et notamment tourbières, présence de zones humides particulières (ZSGE et ZHIEP), enjeux naturalistes (Natura 2000, ZNIEFF).

Programmation financière : 10 000,00 €

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	-	10 000,00	0,00	10 000,00
Total (%)	-	100	0	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	10 000,00	0,00	10 000,00
Total (%)	100	0	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	0,00	0,00	0,00
Total (%)	0	0	100

Programmation financière cohérente au regard des pressions identifiées (par les diagnostics de terrain), la stratégie du contrat, les enjeux connus.

Cette masse d'eau n'étant pas prioritaire au regard des critères de l'Agence de l'Eau, les actions ont été programmées sur la deuxième partie du contrat.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Morphologie	Travaux agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux hors agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	-	-	-	-	-
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	10 000,00	CEN
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	8 000,00	-	-	-	0,00	-
Total (%)	80,0	-	-	-	0,0	-

Majoration CD 23

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financier non concerné par la masse d'eau.

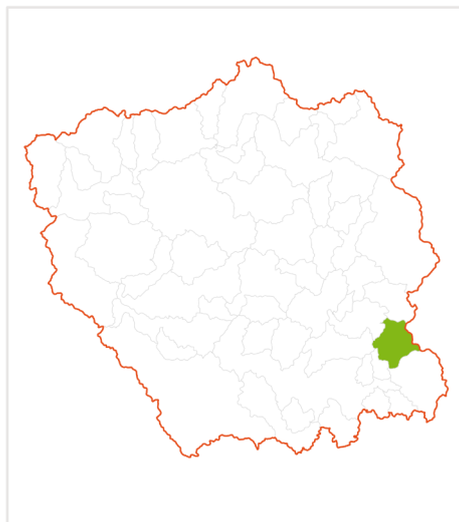
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE Sans

Risques

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Global | <input type="checkbox"/> Pesticides |
| <input type="checkbox"/> Morphologique | <input type="checkbox"/> Micropolluants |
| <input type="checkbox"/> Obstacles à l'écoulement | <input type="checkbox"/> Macropolluants ponctuels |
| <input type="checkbox"/> Hydrologiques | <input type="checkbox"/> Nitrates diffus |

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Télémillevaches | Suivis |
| <input checked="" type="checkbox"/> ETPB Vienne | <input checked="" type="checkbox"/> FD 19 |
| <input checked="" type="checkbox"/> PNR ML | <input checked="" type="checkbox"/> FD 23 |
| | <input type="checkbox"/> FD 87 |
| GEMAPI | <input checked="" type="checkbox"/> MEP 19 |
| <input checked="" type="checkbox"/> CC CGS | <input checked="" type="checkbox"/> LNE |
| <input type="checkbox"/> CC CSO | <input checked="" type="checkbox"/> LPO |
| <input checked="" type="checkbox"/> CC HCC | <input checked="" type="checkbox"/> GMHL |
| <input checked="" type="checkbox"/> CC V2M | |
| <input type="checkbox"/> PETR | Agricole |
| <input type="checkbox"/> SABV | <input checked="" type="checkbox"/> Bio NA |
| Zones humides | |
| <input checked="" type="checkbox"/> CEN NA | Forêt |
| | <input checked="" type="checkbox"/> ONF |
| | <input checked="" type="checkbox"/> CRPF |

SAGE Vienne

- | |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 1 : Rejets STEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 2 : Pesticides (NC) |
| <input type="checkbox"/> Règle 3 : Flux particuliers |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 4 : Gestion sylvicole |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 5 : Gestion eaux pluviales |
| <input type="checkbox"/> Règle 6 : Restauration ripisylve |
| <input type="checkbox"/> Règle 7 : Piétinement |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 8 : Création ouvrages |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 9 : Gestion ouvrages |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 10 : Gestion des ZHIEP |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 11 : Gestion des ZSGE |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 12 : Création plans d'eau |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 13 : Gestion des plans d'eau |
| <input type="checkbox"/> dont zones à enjeux prioritaires |

Caractéristiques

Surface : 2 564,2 ha (1,2 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 43,0 km (1,3 % du CTVA)

Forêt : 46 % dont 34 % conifères

Zones humides : 493,1 ha (2,4 % du CTVA)
 dont 63 % en tourbières et autres
 134,2 ha en gestion CEN (5,2 % de la ME)
 dont 75,1 ha en maîtrise foncière (soit 56 %)

Ouvrages ROE : 3

Plans d'eau : 3 (5,13 ha)

Captages AEP : 4

SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS ZSC
ZNIEFF : Type 1 Type 2

Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

Zones humides : travaux de restauration sur le site de la Vallée de la Chandouille Amont (bûcheronnage, mise en défens).

Justification actions

La masse d'eau n'étant pas prioritaire selon les critères de l'Agence de l'Eau, il n'y a logiquement pas d'actions prévues répondant de ce même critère. Mais toutes les actions programmées permettent de lever les pressions identifiées lors du diagnostic de terrain et répondent des thématiques cœur de cible.

De plus, l'opération proposée est en adéquation avec les caractéristiques de la masse d'eau : importante surface en zones humides et notamment tourbières, présence de zones humides particulières (ZSGE et ZHIEP), enjeux naturalistes (Natura 2000, ZNIEFF).

Programmation financière : 5 000,00 €

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	-	5 000,00	0,00	5 000,00
Total (%)	-	100	0	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	5 000,00	0,00	5 000,00
Total (%)	100	0	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	0,00	0,00	0,00
Total (%)	0	0	100

Programmation financière cohérente au regard des pressions identifiées (par les diagnostics de terrain), la stratégie du contrat, les enjeux connus.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Morphologie	Travaux agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux hors agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	-	-	-	-	-
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	5 000,00	-	-	-	-	-	CEN
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	4 000,00	-	-	-	0,00	-
Total (%)	80,0	-	-	-	0,0	-

Majoration CD 23

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financier non concerné par la masse d'eau.

États DCE 2015 2019
Objectifs SDAGE Sans

Risques

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Global | <input type="checkbox"/> Pesticides |
| <input type="checkbox"/> Morphologique | <input type="checkbox"/> Micropolluants |
| <input type="checkbox"/> Obstacles à l'écoulement | <input type="checkbox"/> Macropolluants ponctuels |
| <input type="checkbox"/> Hydrologiques | <input type="checkbox"/> Nitrates diffus |

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Télémillevaches | Suivis |
| <input checked="" type="checkbox"/> ETPB Vienne | <input type="checkbox"/> FD 19 |
| <input checked="" type="checkbox"/> PNR ML | <input type="checkbox"/> FD 23 |
| GEMAPI | <input checked="" type="checkbox"/> FD 87 |
| <input type="checkbox"/> CC CGS | <input checked="" type="checkbox"/> MEP 19 |
| <input type="checkbox"/> CC CSO | <input checked="" type="checkbox"/> LNE |
| <input type="checkbox"/> CC HCC | <input checked="" type="checkbox"/> LPO |
| <input type="checkbox"/> CC V2M | <input checked="" type="checkbox"/> GMHL |
| <input checked="" type="checkbox"/> PETR | Agricole |
| <input type="checkbox"/> SABV | <input checked="" type="checkbox"/> Bio NA |
| Zones humides | Forêt |
| <input checked="" type="checkbox"/> CEN NA | <input checked="" type="checkbox"/> ONF |
| | <input checked="" type="checkbox"/> CRPF |

SAGE Vienne

- | |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 1 : Rejets STEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 2 : Pesticides (NC) |
| <input type="checkbox"/> Règle 3 : Flux particuliers |
| <input type="checkbox"/> Règle 4 : Gestion sylvicole |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 5 : Gestion eaux pluviales |
| <input type="checkbox"/> Règle 6 : Restauration ripisylve |
| <input type="checkbox"/> Règle 7 : Piétinement |
| <input type="checkbox"/> Règle 8 : Création ouvrages |
| <input type="checkbox"/> Règle 9 : Gestion ouvrages |
| <input type="checkbox"/> Règle 10 : Gestion des ZHIEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 11 : Gestion des ZSGE |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 12 : Création plans d'eau |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 13 : Gestion des plans d'eau |
| <input type="checkbox"/> dont zones à enjeux prioritaires |

Caractéristiques

Surface : 1 721,0 ha (0,8 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 20,5 km (0,6 % du CTVA)

Forêt : 54 % dont 38 % conifères
429,4 ha en gestion ONF (25,0 % de la ME)

Zones humides : 220,1 ha (1,1 % du CTVA)
dont 61 % en prairies humides
9,5 ha en gestion CEN (0,55 % de la ME)
dont 9,5 ha en maîtrise foncière (soit 100 %)

Ouvrages ROE : 11

Plans d'eau : 1 (0,3 ha)

Captages AEP : 2

SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS ZSC
ZNIEFF : Type 1 Type 2

Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

Zones humides : travaux de restauration sur le site de la tourbière de Puy La Dama (débroussaillage, mise en défens).

Justification actions

La masse d'eau n'étant pas prioritaire selon les critères de l'Agence de l'Eau, il n'y a logiquement pas d'actions prévues répondant de ce même critère. Mais toutes les actions programmées permettent de lever les pressions identifiées lors du diagnostic de terrain et répondent des thématiques cœur de cible.

Programmation financière : 18 000,00 €

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	-	18 000,00	0,00	18 000,00
Total (%)	-	100	0	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	18 000,00	0,00	18 000,00
Total (%)	100	0	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	0,00	0,00	0,00
Total (%)	0	0	100

Programmation financière cohérente au regard des pressions identifiées (par les diagnostics de terrain), la stratégie du contrat, les enjeux connus.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Morphologie	Travaux agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux hors agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	-	-	-	-	-
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	18 000,00	-	-	-	-	CEN
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

Majoration CD 23

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	14 400,00	-	0,00	0,00	-	-
Total (%)	80,0	-	0,0	0,0	-	-

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financeur non concerné par la masse d'eau.

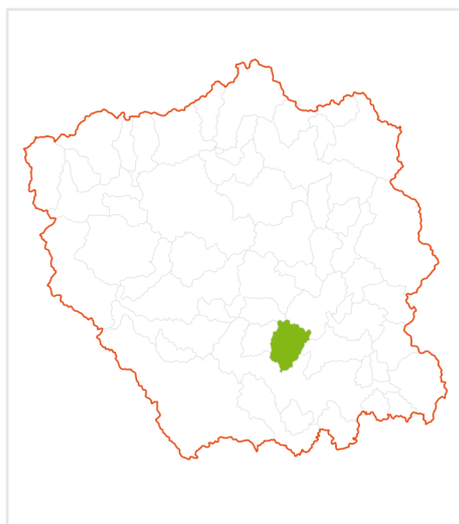
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE Sans

Risques

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Global | <input type="checkbox"/> Pesticides |
| <input type="checkbox"/> Morphologique | <input type="checkbox"/> Micropolluants |
| <input type="checkbox"/> Obstacles à l'écoulement | <input type="checkbox"/> Macropolluants ponctuels |
| <input type="checkbox"/> Hydrologiques | <input type="checkbox"/> Nitrates diffus |

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Télémillevaches | Suivis |
| <input checked="" type="checkbox"/> ETPB Vienne | <input type="checkbox"/> FD 19 |
| <input checked="" type="checkbox"/> PNR ML | <input type="checkbox"/> FD 23 |
| GEMAPI | <input checked="" type="checkbox"/> FD 87 |
| <input type="checkbox"/> CC CGS | <input checked="" type="checkbox"/> MEP 19 |
| <input type="checkbox"/> CC CSO | <input checked="" type="checkbox"/> LNE |
| <input type="checkbox"/> CC HCC | <input checked="" type="checkbox"/> LPO |
| <input type="checkbox"/> CC V2M | <input checked="" type="checkbox"/> GMHL |
| <input checked="" type="checkbox"/> PETR | Agricole |
| <input type="checkbox"/> SABV | <input checked="" type="checkbox"/> Bio NA |
| Zones humides | Forêt |
| <input checked="" type="checkbox"/> CEN NA | <input checked="" type="checkbox"/> ONF |
| | <input checked="" type="checkbox"/> CRPF |

SAGE Vienne

- | |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 1 : Rejets STEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 2 : Pesticides (NC) |
| <input type="checkbox"/> Règle 3 : Flux particuliers |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 4 : Gestion sylvicole |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 5 : Gestion eaux pluviales |
| <input type="checkbox"/> Règle 6 : Restauration ripisylve |
| <input type="checkbox"/> Règle 7 : Piétinement |
| <input type="checkbox"/> Règle 8 : Création ouvrages |
| <input type="checkbox"/> Règle 9 : Gestion ouvrages |
| <input type="checkbox"/> Règle 10 : Gestion des ZHIEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 11 : Gestion des ZSGE |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 12 : Création plans d'eau |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 13 : Gestion des plans d'eau |
| <input type="checkbox"/> dont zones à enjeux prioritaires |

Caractéristiques

Surface : 2 584,2 ha (1,2 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 35,0 km (1,1 % du CTVA)

Forêt : 61 % dont 51 % conifères
 421,0 ha en gestion ONF (16,3 % de la ME)

Zones humides : 312,8 ha (1,5 % du CTVA)
 dont 50 % en prairies humides
 106,1 ha en gestion CEN (4,1 % de la ME)
 dont 61,1 ha en maîtrise foncière (soit 57,6 %)

Ouvrages ROE : 3

Plans d'eau : 8 (3 ha)

Captages AEP : 6

 SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS ZSC
ZNIEFF : Type 1 Type 2

 Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

Zones humides : Travaux de restauration sur les sites de la Tourbière du Bac à la Cube (clôture, bûcheronnage, débroussaillage), des zones humides du Lauzat (clôture, bûcheronnage) et de la zone humide des Redoudaudas (passage à gué, abreuvoir, débroussaillage).

Justification actions

La masse d'eau n'étant pas prioritaire selon les critères de l'Agence de l'Eau, il n'y a logiquement pas d'actions prévues répondant de ce même critère. Mais toutes les actions programmées permettent de lever les pressions identifiées lors du diagnostic de terrain et répondent des thématiques cœur de cible.

Programmation financière : 32 000,00 €

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	-	32 000,00	0,00	32 000,00
Total (%)	-	100	0	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	32 000,00	0,00	32 000,00
Total (%)	100	0	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	0,00	0,00	0,00
Total (%)	0	0	100

Programmation financière cohérente au regard des pressions identifiées (par les diagnostics de terrain), la stratégie du contrat, les enjeux connus.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Morphologie	Travaux agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux hors agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	-	-	-	-	-
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	22 000,00	-	10 000,00	-	CEN
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

Majoration CD 23

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	25 600,00	-	0,00	0,00	-	-
Total (%)	80,0	-	0,0	0,0	-	-

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financier non concerné par la masse d'eau.

États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE Sans

Risques

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Global | <input type="checkbox"/> Pesticides |
| <input type="checkbox"/> Morphologique | <input type="checkbox"/> Micropolluants |
| <input type="checkbox"/> Obstacles à l'écoulement | <input type="checkbox"/> Macropolluants ponctuels |
| <input type="checkbox"/> Hydrologiques | <input type="checkbox"/> Nitrates diffus |

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Télémillevaches | Suivis |
| <input checked="" type="checkbox"/> ETPB Vienne | <input type="checkbox"/> FD 19 |
| <input checked="" type="checkbox"/> PNR ML | <input type="checkbox"/> FD 23 |
| GEMAPI | <input checked="" type="checkbox"/> FD 87 |
| <input type="checkbox"/> CC CGS | <input checked="" type="checkbox"/> MEP 19 |
| <input type="checkbox"/> CC CSO | <input checked="" type="checkbox"/> LNE |
| <input type="checkbox"/> CC HCC | <input checked="" type="checkbox"/> LPO |
| <input type="checkbox"/> CC V2M | <input checked="" type="checkbox"/> GMHL |
| <input checked="" type="checkbox"/> PETR | Agricole |
| <input type="checkbox"/> SABV | <input checked="" type="checkbox"/> Bio NA |
| Zones humides | Forêt |
| <input checked="" type="checkbox"/> CEN NA | <input checked="" type="checkbox"/> ONF |
| | <input checked="" type="checkbox"/> CRPF |

SAGE Vienne

- | |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 1 : Rejets STEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 2 : Pesticides (NC) |
| <input type="checkbox"/> Règle 3 : Flux particuliers |
| <input type="checkbox"/> Règle 4 : Gestion sylvicole |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 5 : Gestion eaux pluviales |
| <input type="checkbox"/> Règle 6 : Restauration ripisylve |
| <input type="checkbox"/> Règle 7 : Piétinement |
| <input type="checkbox"/> Règle 8 : Création ouvrages |
| <input type="checkbox"/> Règle 9 : Gestion ouvrages |
| <input type="checkbox"/> Règle 10 : Gestion des ZHIEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 11 : Gestion des ZSGE |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 12 : Création plans d'eau |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 13 : Gestion des plans d'eau |
| <input type="checkbox"/> dont zones à enjeux prioritaires |

Caractéristiques

Surface : 1 098,7 ha (0,5 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 12,9 km (0,4 % du CTVA)

Forêt : 59 % dont 35 % conifères
 13,1 ha en gestion ONF (1,2 % de la ME)

Zones humides : 86 ha (0,4 % du CTVA)
 dont 51 % en prairies humides
 16,1 ha en gestion CEN (1,5 % de la ME)
 dont 16,1 ha en maîtrise foncière (soit 100 %)

Ouvrages ROE : 12**Plans d'eau** : 2 (0,5 ha)**Captages AEP** : 1 SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 : ZPS ZSC

ZNIEFF : Type 1 Type 2

 Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

Zones humides : travaux de restauration sur le site de la Tourbière de Puy Noir (bûcheronnage sélectif).

Justification actions

La masse d'eau n'étant pas prioritaire selon les critères de l'Agence de l'Eau, il n'y a logiquement pas d'actions prévues répondant de ce même critère. Mais toutes les actions programmées permettent de lever les pressions identifiées lors du diagnostic de terrain et répondent des thématiques cœur de cible.

Programmation financière : 10 000,00 €

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	-	10 000,00	0,00	10 000,00
Total (%)	-	100	0	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	10 000,00	0,00	10 000,00
Total (%)	100	0	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	0,00	0,00	0,00
Total (%)	0	0	100

Programmation financière cohérente au regard des pressions identifiées (par les diagnostics de terrain), la stratégie du contrat, les enjeux connus.

Cette masse d'eau n'étant pas prioritaire au regard des critères de l'Agence de l'Eau, les actions ont été programmées sur la deuxième partie du contrat.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Morphologie	Travaux agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux hors agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	-	-	-	-	-
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	10 000,00	-	-	CEN
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	8 000,00	-	0,00	0,00	-	-
Total (%)	80,0	-	0,0	0,0	-	-

Majoration CD 23

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financier non concerné par la masse d'eau.

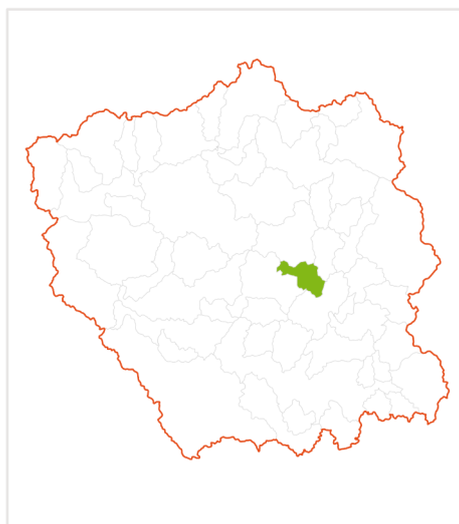
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE Sans

Risques

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Global | <input type="checkbox"/> Pesticides |
| <input type="checkbox"/> Morphologique | <input type="checkbox"/> Micropolluants |
| <input type="checkbox"/> Obstacles à l'écoulement | <input type="checkbox"/> Macropolluants ponctuels |
| <input type="checkbox"/> Hydrologiques | <input type="checkbox"/> Nitrates diffus |

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Télémillevaches | Suivis |
| <input checked="" type="checkbox"/> ETPB Vienne | <input type="checkbox"/> FD 19 |
| <input checked="" type="checkbox"/> PNR ML | <input checked="" type="checkbox"/> FD 23 |
| | <input type="checkbox"/> FD 87 |
| GEMAPI | <input checked="" type="checkbox"/> MEP 19 |
| <input type="checkbox"/> CC CGS | <input checked="" type="checkbox"/> LNE |
| <input checked="" type="checkbox"/> CC CSO | <input checked="" type="checkbox"/> LPO |
| <input type="checkbox"/> CC HCC | <input checked="" type="checkbox"/> GMHL |
| <input type="checkbox"/> CC V2M | |
| <input type="checkbox"/> PETR | Agricole |
| <input type="checkbox"/> SABV | <input checked="" type="checkbox"/> Bio NA |
| Zones humides | |
| <input checked="" type="checkbox"/> CEN NA | Forêt |
| | <input checked="" type="checkbox"/> ONF |
| | <input checked="" type="checkbox"/> CRPF |

SAGE Vienne

- | |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 1 : Rejets STEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 2 : Pesticides (NC) |
| <input type="checkbox"/> Règle 3 : Flux particuliers |
| <input type="checkbox"/> Règle 4 : Gestion sylvicole |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 5 : Gestion eaux pluviales |
| <input type="checkbox"/> Règle 6 : Restauration ripisylve |
| <input type="checkbox"/> Règle 7 : Piétinement |
| <input type="checkbox"/> Règle 8 : Création ouvrages |
| <input type="checkbox"/> Règle 9 : Gestion ouvrages |
| <input type="checkbox"/> Règle 10 : Gestion des ZHIEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 11 : Gestion des ZSGE |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 12 : Création plans d'eau |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 13 : Gestion des plans d'eau |
| <input type="checkbox"/> dont zones à enjeux prioritaires |

Caractéristiques

Surface : 1 709 ha (0,8 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 15,8 km (0,5 % du CTVA)

Forêt : 74 % dont 41 % conifères
 380,7 ha en gestion ONF (22,3 % de la ME)

Zones humides : 143,8 ha (0,7 % du CTVA)
 dont 50 % en tourbières et autres
 14,6 ha en gestion CEN (0,9 % de la ME)
 dont 14,0 ha en maîtrise foncière (soit 95,9 %)

Ouvrages ROE : 6

Plans d'eau : 7 (5,6 ha)

Captages AEP : 1

 SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 :
 ZPS ZNIEFF :
 ZSC Type 1
 Type 2

 Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

Zones humides : travaux de restauration sur le site de la Tourbière d'Orladeix (bûcheronnage, débroussaillage, clôture, franchissement)

Justification actions

La masse d'eau n'étant pas prioritaire selon les critères de l'Agence de l'Eau, il n'y a logiquement pas d'actions prévues répondant de ce même critère. Mais toutes les actions programmées permettent de lever les pressions identifiées lors du diagnostic de terrain et répondent des thématiques cœur de cible.

Programmation financière : 10 000,00 €

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	-	10 000,00	0,00	10 000,00
Total (%)	-	100	0	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	10 000,00	0,00	10 000,00
Total (%)	100	0	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	0,00	0,00	0,00
Total (%)	0	0	100

Programmation financière cohérente au regard des pressions identifiées (par les diagnostics de terrain), la stratégie du contrat, les enjeux connus.

Cette masse d'eau n'étant pas prioritaire au regard des critères de l'Agence de l'Eau, les actions ont été programmées sur la deuxième partie du contrat.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Morphologie	Travaux agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux hors agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	-	-	-	-	-
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	10 000,00	-	-	CEN
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	8 000,00	-	0,00	-	0,00	-
Total (%)	80,0	-	0,0	-	0,0	-

Majoration CD 23

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financier non concerné par la masse d'eau.

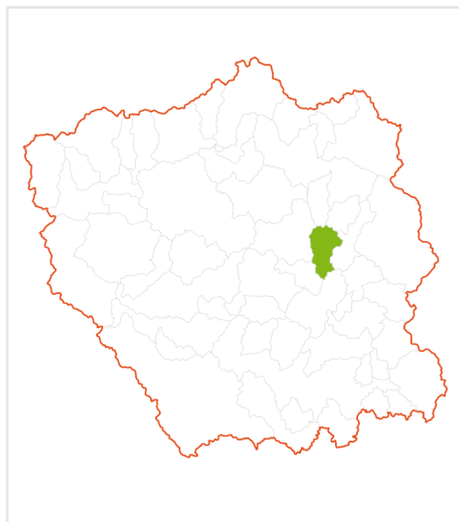
États DCE 2015 2019

Objectifs SDAGE Sans

Risques

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Global | <input type="checkbox"/> Pesticides |
| <input type="checkbox"/> Morphologique | <input type="checkbox"/> Micropolluants |
| <input type="checkbox"/> Obstacles à l'écoulement | <input type="checkbox"/> Macropolluants ponctuels |
| <input type="checkbox"/> Hydrologiques | <input type="checkbox"/> Nitrates diffus |

Localisation



Maîtres d'ouvrages

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Télémillevaches | Suivis |
| <input checked="" type="checkbox"/> ETPB Vienne | <input type="checkbox"/> FD 19 |
| <input checked="" type="checkbox"/> PNR ML | <input checked="" type="checkbox"/> FD 23 |
| | <input type="checkbox"/> FD 87 |
| GEMAPI | <input checked="" type="checkbox"/> MEP 19 |
| <input type="checkbox"/> CC CGS | <input checked="" type="checkbox"/> LNE |
| <input checked="" type="checkbox"/> CC CSO | <input checked="" type="checkbox"/> LPO |
| <input type="checkbox"/> CC HCC | <input checked="" type="checkbox"/> GMHL |
| <input type="checkbox"/> CC V2M | |
| <input type="checkbox"/> PETR | Agricole |
| <input type="checkbox"/> SABV | <input checked="" type="checkbox"/> Bio NA |
| Zones humides | Forêt |
| <input checked="" type="checkbox"/> CEN NA | <input checked="" type="checkbox"/> ONF |
| | <input checked="" type="checkbox"/> CRPF |

SAGE Vienne

- | |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 1 : Rejets STEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 2 : Pesticides (NC) |
| <input type="checkbox"/> Règle 3 : Flux particuliers |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 4 : Gestion sylvicole |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 5 : Gestion eaux pluviales |
| <input type="checkbox"/> Règle 6 : Restauration ripisylve |
| <input type="checkbox"/> Règle 7 : Piétinement |
| <input type="checkbox"/> Règle 8 : Création ouvrages |
| <input type="checkbox"/> Règle 9 : Gestion ouvrages |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 10 : Gestion des ZHIEP |
| <input type="checkbox"/> Règle 11 : Gestion des ZSGE |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 12 : Création plans d'eau |
| <input checked="" type="checkbox"/> Règle 13 : Gestion des plans d'eau |
| <input type="checkbox"/> dont zones à enjeux prioritaires |

Caractéristiques

Surface : 2 088,6 ha (1,0 % du CTVA)
Linéaire cours d'eau : 22,4 km (0,7 % du CTVA)

Forêt : 80 % dont 50 % conifères
 361,9 ha en gestion ONF (17,3 % de la ME)

Zones humides : 162,8 ha (0,8 % du CTVA)
 dont 66 % en tourbières et autres
 190,5 ha en gestion CEN (9,1 % de la ME)
 dont 41,0 ha en maîtrise foncière (soit 21,5 %)

Ouvrages ROE : 12

Plans d'eau : 10 (11,5 ha)

Captages AEP : 0

 SIEM PNR ML Rivière sauvage

Natura 2000 :
 ZPS ZNIEFF :
 ZSC Type 1
 Type 2

 Enjeu bivalve connu

Exemples d'actions identifiées

Zones humides : travaux de restauration sur le site des Landes et tourbière de la Mazure et de Prugnolas (bûcheronnage, franchissement, clôtures) et des Landes et tourbières des sources de Haute Faye (bûcheronnage, franchissement, clôtures).

Justification actions

La masse d'eau n'étant pas prioritaire selon les critères de l'Agence de l'Eau, il n'y a logiquement pas d'actions prévues répondant de ce même critère. Mais toutes les actions programmées permettent de lever les pressions identifiées lors du diagnostic de terrain et répondent des thématiques cœur de cible.

Programmation financière : 10 000 €

	Actions prioritaires (AELB)	Actions prioritaires (DIAG)	Actions d'accompagnement	Total général
Total (€)	-	10 000,00	0,00	10 000,00
Total (%)	-	100	0	100

	Actions « cœur de cible »	Autres actions	Total général
Total (€)	10 000,00	0,00	10 000,00
Total (%)	100	0	100

	Actions morphologiques structurantes	Actions morphologiques complémentaires	Total actions morphologiques
Total (€)	0,00	0,00	0,00
Total (%)	0	0	100

Programmation financière cohérente au regard des pressions identifiées (par les diagnostics de terrain), la stratégie du contrat, les enjeux connus.

Cette masse d'eau n'étant pas prioritaire au regard des critères de l'Agence de l'Eau, les actions ont été programmées sur la deuxième partie du contrat.

Programmation localisable annuelle

À AJUSTER À LA MI-CONTRAT

		2024	2025	2026	2027	2028	2029	MO
Continuité et plans d'eau	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Morphologie	Travaux agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux hors agricoles	-	-	-	-	-	-	-
	Ripisylve, EEE, étude...	-	-	-	-	-	-	-
Zones humides	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	10 000,00	CEN
Forêt	Acquisition	-	-	-	-	-	-	-
	Plan gestion	-	-	-	-	-	-	-
	Étude/Suivi	-	-	-	-	-	-	-
	Travaux	-	-	-	-	-	-	-
Autre		-	-	-	-	-	-	-

Financements prévisionnels

	AELB	RNA	CD19	CD23	CD87	Total général
Total (€)	8 000,00	-	0,00	-	0,00	-
Total (%)	80,0	-	0,0	-	0,0	-

Majoration CD 23

Financements étudiés par les financeurs en fonction des règles en vigueur au moment de la demande de subvention. Si 0 € : Financier non concerné par la masse d'eau.