

Contrat Territorial Milieux Aquatiques

Vallées du Clain Sud 2020/2025

Fiches Masses d'eau



Le présent document décrit au travers de fiches synthétiques les 11 masses d'eau du territoire dans le cadre du Contrat Territorial Milieux Aquatiques des Vallées du Clain Sud. Ce document est complémentaire du programme d'actions du CTMA et des fiches actions qui en découlent. Les fiches masses d'eau ci-après présentent notamment l'état écologique défini par l'état des lieux de 2013, les risques de non atteinte du bon état et les actions prévues dans le prochain contrat dans le but de restaurer la qualité de l'eau et des milieux aquatiques.

SOMMAIRE

LE CLAIN ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SOMMIERES-DU-CLAIN	3
LE CLAIN DEPUIS SOMMIERES-DU-CLAIN JUSQU'A SAINT-BENOIT	7
LA DIVE DE COUHE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A COUHE	11
LA DIVE DE COUHE ET SES AFFLUENTS DEPUIS COUHE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CLAIN	14
LA VONNE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CLAIN	19
LA CLOUERE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CLAIN	25
LE RUISSEAU D'ITEUIL ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CLAIN	30
LE BE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CLAIN.....	34
LA LONGERE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VONNE	38
LE PALAIS ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CLAIN.....	42
LA CHAUSSEE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VONNE.....	47

<p>Fiche masse d'eau</p> <p>LE CLAIN ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE</p> <p>JUSQU'A SOMMIERES-DU-CLAIN</p>	<p>FRGR0391</p>
---	------------------------

Surface de la masse d'eau : 232 km²

Linéaire principal : le Clain – 55,6 km

Départements concernés : Charente (16), Vienne (86)

Communes concernées : CHARROUX, CHATEAU-GARNIER, EPENEDE, HIESSE, JOUSSE, LA CHAPELLE-BATON, LA FERRIERE-AIROUX, LESSAC, MAUPREVOIR, PAYROUX, PLEUVILLE, PRESSAC, SAINT-MARTIN-L'ARS, SAINT-ROMAIN, SOMMIERES-DU-CLAIN.

Objectifs d'état :

OBJECTIF SDAGE			
Objectif écologique	Délai écologique	Objectif chimique	Délai chimique
Bon Etat	2027	Bon Etat	ND

Etat écologique suite à l'état des lieux de 2013 (SDAGE 2016-2021) :

ETAT ECOLOGIQUE (classe d'état) - EDL 2013					
Etat Ecologique validé	Niveau de confiance validé	Etat Ecologique calculé	Etat Biologique	Etat physico-chimie générale	Etat Polluants spécifiques
3	3	3	3	3	2

Indicateurs biologiques liés :

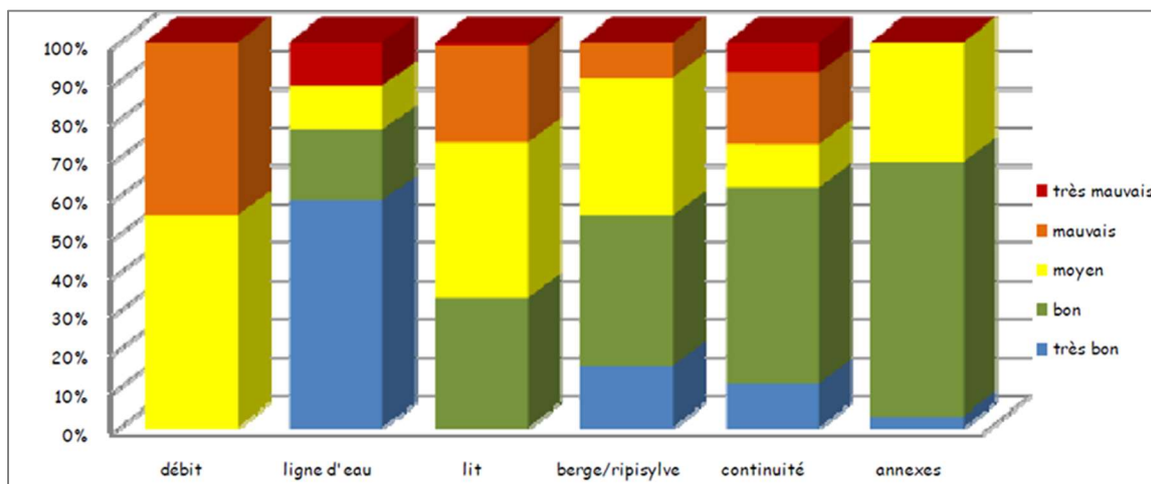
BIOLOGIE indicateurs (classe d'état) - EDL 2013				
IBD	IBG	IBGA	IBMR	IPR
2	1	1	/	3

Station de suivi : Clain à Payroux (n°04082540)

Pressions entrainant un risque de non atteinte du bon état écologique et bénéfices prévisionnels du programme d'actions 2020/2025 :

	PRESSIONS CAUSE DE RISQUE - Caractérisation EDL 2013 du risque 2021						
	Macro-polluants	Nitrates	Pesticides	Toxiques	Morphologie	Continuité	Hydrologie
	Respect	Respect	Risque	Respect	Risque	Respect	Risque
Bénéfice prévisionnel du programme d'action 2020-2025			risque non traité		levée partielle du risque		levée partielle du risque
Bénéfice prévisionnel de la 1ère tranche du programme d'action 2020-2025			risque non traité		levée partielle du risque		risque pris en compte - étude amont BV

Fiche masse d'eau - LE CLAIN ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SOMMIERES-DU-CLAIN

Diagnostic REH :

Diagnostic des 6 compartiments REH pour le Clain amont de la source à Sommières-du-Clain – Serama 2010

Synthèse de la masse d'eau :

Cette masse d'eau à contexte Cyprinicole est classée en état écologique moyen avec trois pressions SDAGE identifiées en risque de non atteinte du bon état écologique : pesticides, morphologie et hydrologie. La moitié amont de cette masse d'eau se situe sur le socle granitique. Il y a un réseau hydrographique superficiel assez dense avec de nombreux étangs sur cours, dont les usages sont variés, et une activité d'élevage en déclin au profit des cultures céréalières. La moitié aval traverse les prémices du plateau calcaire aquitain avec des cultures céréalières dominantes. Le fond de vallée reste toutefois en bon état avec encore de l'élevage, de la ripisylve et une continuité proche du bon état. Les ruptures d'écoulement du Clain s'observent à partir de l'Abbaye de la Réau (St Martin l'Ars), situé à 25km en aval de la source du Clain. Le Payroux, principal affluent est en mauvais état et contribue fortement à l'état général de la masse d'eau. Une étude diagnostic est prévue en 2020 sur les linéaires en Charente pour connaître l'ensemble de la masse d'eau.

Les actions prévues sur cette masse d'eau sont :

Des travaux de diversification d'habitat sur le Clain et quelques affluents avec des restaurations hydromorphologiques plus importantes sur quelques secteurs. La suppression de 2 ouvrages problématiques sur le Clain et le Payroux est également programmée.

Des abreuvoirs, clôtures et plantations sont prévues pour répondre à des impacts de l'élevage sur certains secteurs. Quatre restaurations d'annexes hydrauliques sont également définies pour atteindre le bon état sur ces compartiments (annexe et berge/ripisylve).

L'hydrologie est une problématique importante de cette masse d'eau (identification SDAGE, SAGE et diagnostic REH). L'étude complémentaire sur les têtes de bassin permettra d'améliorer la connaissance à ce sujet. Un projet d'effacement de plan d'eau avec création de zones humides est déjà programmé sur la durée du programme (étang Baro). En fonction des opportunités sur la masse d'eau, des actions sur le foncier ou la gestion de zones humides pourront être mises en place.

Cette masse d'eau est comprise dans l'AAC de la Varenne.

L'ensemble des interventions sur cette masse d'eau visera à diminuer le nombre de pressions.

Fiche masse d'eau - LE CLAIN ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A SOMMIERES-DU-CLAIN

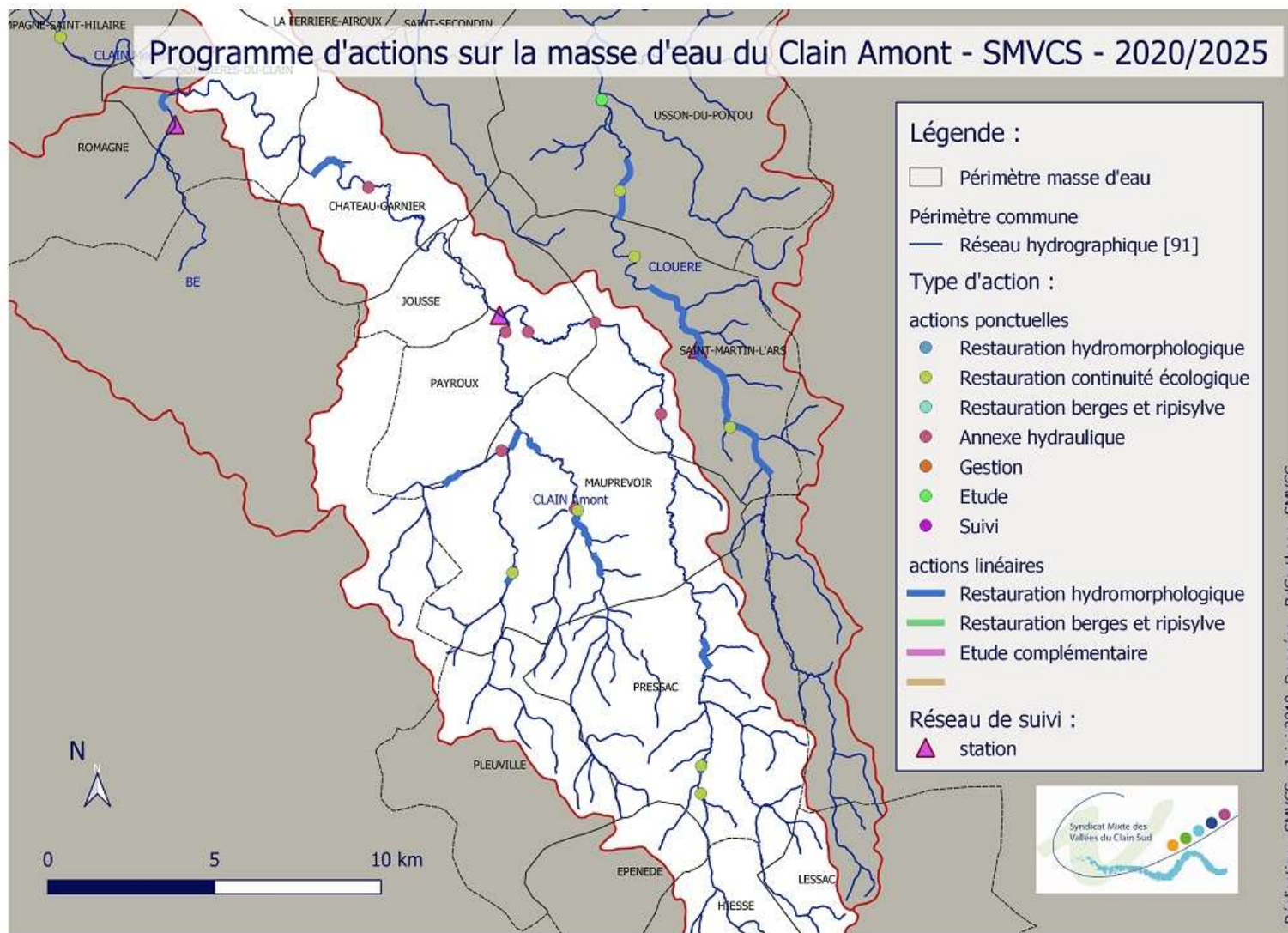
Programme d'actions prévisionnel 2020/2025 sur la masse d'eau :

NomCE	Commune	LieuDit	MO	Thema	Action_N1	Action_N2	Action_N3	Annee	Unite	Valeur	Cout_E (€)	Contrat	FichAct_CT	hAct	Acilier
nom cours d'eau	nom commune	précision sur la localisation, complément libre	organisme porteur de l'action	thématique de l'action	grand type de l'action	précision sur la nature de l'action par catégorie	précision sur l'action, complément libre	année(s) de l'action	unité en fonction de l'action	chiffage	coût estimé de l'action, en euro	CTMA ou hors CTMA	numéro de la fiche action du CTMA	numero de la fiche action MO.eu	emplacement précis de l'action à définir
Arquetan	MAUPREVOIR	La Piniere	SMVCS	T1	Annexe	Frayere	La Piniere - Reprofilage	2024	m²	500	2 000,00	CTMA	TRAV_08	50	
Arquetan	MAUPREVOIR	Fonboue	SMVCS	T1	Hydromorpho	R1	diversification d'habitats, frayere a truite	2023	ml	500	12 500,00	CTMA	TRAV_01	10	
Clain			SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2020	nb	4	3 000,00	CTMA	TRAV_06	35	Oui
Clain			SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2022	ml	700	2 450,00	CTMA	TRAV_05	39	Oui
Clain	SAINT-MARTIN-L'ARS	Abbaye de la Reau	SMVCS	T1	Annexe	Frayere	Abbaye de la Reau - Reconnexion	2020	m²	15000	1 000,00	CTMA	TRAV_08	46	
Clain	PAYROUX	Tillou	SMVCS	T1	Annexe	Frayere	Tillou - Nettoyage branche, reconnexion	2021	m²	1400	2 000,00	CTMA	TRAV_08	47	
Clain	CHATEAU-GARNIER	Montchandy	SMVCS	T1	Annexe	Frayere	Montchandy - Remplacement buse par pont cadre	2022	m²	1970	4 000,00	CTMA	TRAV_08	48	
Clain	SAINT-MARTIN-L'ARS	La Valette	SMVCS	T1	Annexe	Frayere	La Valette - Reprofilage, reconnexion	2023	m²	1500	2 500,00	CTMA	TRAV_08	49	
Clain			SMVCS	T1	BergeRipi	Plantation	Plantation de ripisylve	2020	ml	1000	2 000,00	CTMA	TRAV_04	43	Oui
Clain			SMVCS	T1	BergeRipi	Plantation	Plantation de ripisylve	2021	ml	500	1 000,00	CTMA	TRAV_04	43	Oui
Clain	PRESSAC	Chardat	SMVCS	T1	Hydromorpho	R1	diversification d'habitat	2020	ml	870	5 000,00	CTMA	TRAV_01	14	
Clain	CHATEAU-GARNIER	Couture	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	diversification d'habitat, banquettes	2024	ml	1100	27 500,00	CTMA	TRAV_01	12	
Clain	PRESSAC	Gue Blanchard	SMVCS	T1	Hydromorpho	R3	gue blanchard AVEC action continueite	2020	nb	1		CTMA	TRAV_01	57	
Clain	PRESSAC	Blanchard	SMVCS	T2	Continueite	Effacement	Blanchard - passage a gue emperiee AVEC action hydromorpho	2020	ml	80	9 000,00	CTMA	CONTI_01/02	57	
Clain	PRESSAC	Le petit Moulin	SMVCS	T2	Continueite	Effacement	Le petit moulin - passage a gue emperiee	2020	ml	20	5 000,00	CTMA	CONTI_01/02	58	
Maury			SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2022	nb	2	1 500,00	CTMA	TRAV_06	35	Oui
Maury	MAUPREVOIR	la Logerie	SMVCS	T1	Hydromorpho	R1	diversification d'habitat	2023	ml	470	11 750,00	CTMA	TRAV_01	11	
Maury	MAUPREVOIR	Chez Poncet	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	diversification d'habitat, radiers	2021	ml	430	10 750,00	CTMA	TRAV_01	9	
Maury	MAUPREVOIR		SMVCS	T2	Continueite	Effacement	Barrage sauvage	2021	ml	50	2 000,00	CTMA	CONTI_01/02	59	
Payroux			SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2021	nb	4	3 000,00	CTMA	TRAV_06	35	Oui
Payroux	MAUPREVOIR	Malbuf	SMVCS	T1	Annexe	Frayere	Malbuf - Reprofilage, reconnexion	2020	m²	1500	2 500,00	CTMA	TRAV_08	51	
Payroux	PAYROUX	Bourg	SMVCS	T1	Annexe	Frayere	Bourg - Reprofilage, reconnexion	2021	m²	500	2 000,00	CTMA	TRAV_08	52	
Payroux	MAUPREVOIR	Malbuf	SMVCS	T1	Hydromorpho	R1	diversification d'habitat	2022	ml	1080	27 000,00	CTMA	TRAV_01	6	
Payroux	MAUPREVOIR	Bois de l'Epine	SMVCS	T1	Hydromorpho	R1	diversification d'habitat	2022	ml	600	13 250,00	CTMA	TRAV_01	7	
Payroux	MAUPREVOIR	La Pamponnieres	SMVCS	T1	Hydromorpho	R1	diversification d'habitat	2024	ml	400	10 000,00	CTMA	TRAV_01	8	
Payroux	MAUPREVOIR	Pelle de Malbuf	SMVCS	T1	Hydromorpho	R3	continueite pelle AVEC action continueite	2022	nb	1		CTMA	TRAV_01	56	
Payroux	MAUPREVOIR	Malbuf	SMVCS	T2	Continueite	Effacement	Abaissement pelle de Malbuf - radiers AVEC action hydromorpho	2022	ml	460	10 000,00	CTMA	CONTI_01/02	56	
Payroux	MAUPREVOIR		CREN	T3	Hydromorpho	PlanEau	effacement plan d'eau aux étangs Baro	2023	nb	1	80 000,00	CTMA	PE_01	3	
Payroux	MAUPREVOIR		CREN	T3	Hydromorpho	PlanEau	effacement plan d'eau aux étangs Baro	2023	j	20	7 300,00	CTMA	PE_01	3	
Payroux	MAUPREVOIR		CREN	T4	Gestion	ZoneHum	Gestion de zones humides	2023-2025	nb	2	5 000,00	CTMA	GEST_05	5	
Payroux	MAUPREVOIR		CREN	T4	Gestion	ZoneHum	Gestion de zones humides	2024-2025	j	4	1 570,00	CTMA	GEST_05	5	
Payroux	MAUPREVOIR		CREN	T7	Etude	PlanEau	Etude préalable effacement plan d'eau aux étangs Baro	2022	nb	1	12 000,00	CTMA	ETUD_01	2a	
Payroux	MAUPREVOIR		CREN	T7	Etude	PlanEau	Etude préalable effacement plan d'eau aux étangs Baro	2021-2022	j	10	3 422,00	CTMA	ETUD_01	2a	
Payroux	MAUPREVOIR		CREN	T8	AnimComm	DocCom	Aménagement d'un observatoire	2024-2025	nb	10	15 000,00	CTMA	COFOR_02	6	
Payroux	MAUPREVOIR		CREN	T8	AnimComm	DocCom	Aménagement d'un observatoire	2024-2025	j	6	2 298,00	CTMA	COFOR_02	6	
suivants oppotunités ME priorités 3			CREN	T1	Annexe	ZoneHum	Récolte et fourniture de graines d'herbacées pour le semis post chantier de	2021-2023	nb	2	*	CTMA	TRAV_10	7	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3			CREN	T1	Annexe	ZoneHum	Récolte et fourniture de graines d'herbacées pour le semis post chantier de	2021-2023	j	4	*	CTMA	TRAV_10	7	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3			CREN	T4	Annexe	ZoneHum	Assistance technique aux collectivités/privés pour la restauration des habitats de	2023	j	4	*	CTMA	ASSJ_01	8	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3			CREN	T4	Annexe	Mare	Assistance technique aux collectivités pour la création de mares	2022-2025	nb	6	*	CTMA	ASSJ_02	9	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3			CREN	T4	Annexe	Mare	Assistance technique aux collectivités pour la création de mares	2022-2025	j	6	*	CTMA	ASSJ_02	9	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3			CREN	T4	Foncier	Prospection	Animation foncière pour bail emphytéotique	2020 à 2025	j	6	*	CTMA	FONC_01	1	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3			CREN	T4	Foncier	Bail	baux emphytéotiques	2021-2023-2024	m2	30000	*	CTMA	FONC_01	1	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3			CREN	T4	Foncier	Prospection	Animation foncière pour acquisition	2020 à 2025	j	20	*	CTMA	FONC_01	1	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3			CREN	T4	Foncier	Acquisition	Acquisition foncière	2022 à 2025	m2	180000	*	CTMA	FONC_01	1	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3			CREN	T5	Transferts	Haie	Assistance technique aux collectivités/privés pour la plantation de haies	2022-2023	ml	1000	*	CTMA	ASSJ_02	10	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3			CREN	T5	Transferts	Haie	Assistance technique aux collectivités/privés pour la plantation de haies	2022-2023	j	4	*	CTMA	ASSJ_02	10	Oui

* : un montant global est défini pour plusieurs masses d'eau (voir fiches action), à partager selon les cas en fonction des opportunités

SOMME TOTAL des actions déjà localisées (2020/2025) : 299 290

Cartographie des actions prévisionnelles 2020/2025 du SMVCS sur la masse d'eau :



Fiche masse d'eau	FRGR0392a
LE CLAIN DEPUIS SOMMIERES-DU-CLAIN JUSQU'A SAINT-BENOIT	

Surface de la masse d'eau : 189 km²

Linéaire principal : le Clain – 45,3 km (pour la partie SMVCS)

Département concerné : Vienne (86)

Communes concernées : ANCHE, ASLONNES, CELLE-LEVESCAULT, CHAMPAGNE-SAINT-HILAIRE, CHATEAU-LARCHER, ITEUIL, LA VILLEDIEU-DU-CLAIN, LIGUGE, MARCAY, MARIGNY-CHEMEREAU, NOUAILLE-MAUPERTUIS, ROCHES-PREMARIE-ANDILLE, ROMAGNE, SAINT-BENOIT, SMARVES, SOMMIERES-DU-CLAIN, VALENCE EN POITOU, VIVONNE, VOULON.

Objectifs d'état :

OBJECTIF SDAGE			
Objectif écologique	Délai écologique	Objectif chimique	Délai chimique
Bon Etat	2027	Bon Etat	ND

Etat écologique suite à l'état des lieux de 2013 (SDAGE 2016-2021) :

ETAT ECOLOGIQUE (classe d'état) - EDL 2013					
Etat Ecologique validé	Niveau de confiance validé	Etat Ecologique calculé	Etat Biologique	Etat physico-chimie générale	Etat Polluants spécifiques
3	2	5	5	2	2

Indicateurs biologiques liés :

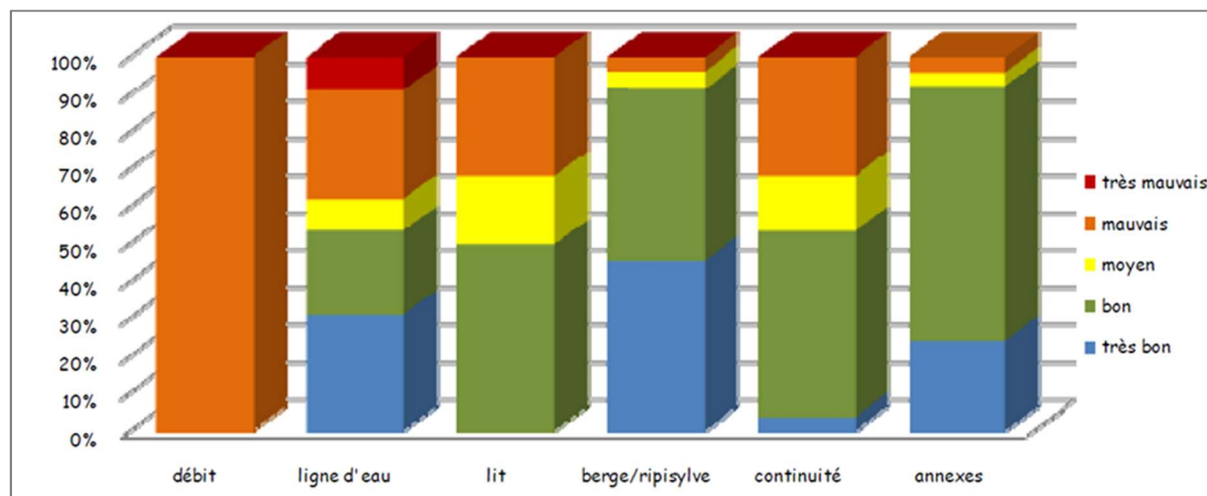
BIOLOGIE indicateurs (classe d'état) - EDL 2013				
IBD	IBG	IBGA	IBMR	IPR
2	1	/	/	5

Station de suivi : Clain à Vivonne (n° 04082800)

Pressions entrainant un risque de non atteinte du bon état écologique et bénéfices prévisionnels du programme d'actions 2020/2025 :

	PRESSIONS CAUSE DE RISQUE - Caractérisation EDL 2013 du risque 2021						
	Macro-polluants	Nitrates	Pesticides	Toxiques	Morphologie	Continuité	Hydrologie
	Respect	Respect	Risque	Respect	Risque	Risque	Risque
Bénéfice prévisionnel du programme d'action 2020-2025			levée partielle du risque		levée partielle du risque	levée partielle du risque	risque non traité
Bénéfice prévisionnel de la 1ère tranche du programme d'action 2020-2022			levée partielle du risque		levée partielle du risque	levée partielle du risque	risque non traité

Fiche masse d'eau - LE CLAIN DEPUIS SOMMIERES-DU-CLAIN JUSQU'A SAINT-BENOIT

Diagnostic REH :

Diagnostic des 6 compartiments REH pour le Clain médian de Sommières-du-Clain à Iteuil – Serama 2010

Synthèse de la masse d'eau :

Cette masse d'eau à contexte Cyprinicole est classée en état écologique moyen avec quatre pressions SDAGE identifiées : pesticides, morphologie, continuité, hydrologie. La masse d'eau est particulièrement dégradée par les ouvrages hydrauliques. Les affluents compris dans cette masse d'eau sont assez faibles et souvent très dégradés. Les pressions agricoles sont peu importantes en fond de vallées et les zones humides y sont nombreuses. En fonction des opportunités sur la masse d'eau, des actions sur le foncier ou la préservation de zones humides sont envisagées. Ce linéaire du Clain est classé en liste 2 au titre de la continuité écologique. Les opportunités de rétablissement de la continuité écologique sont à ce jour absentes sur les grands ouvrages. Une sensibilisation et de la communication notamment auprès des riverains et élus seront menés en ce sens. Seul l'aménagement du seuil de Commenjard est prévu dans le programme d'action. L'appel à manifestation d'intérêt lancé par le SMVCS pour le rétablissement de la continuité écologique concerne ainsi particulièrement cette masse d'eau afin notamment d'atteindre les objectifs fixés par le SAGE Clain (taux d'étagement à 15 ans, 42% soit 11,7m de gain de chute). Ce secteur est susceptible d'accueillir des poissons migrateurs amphihalins (anguille, lamproie marine, grande alose) mais la continuité écologique n'est pas encore rétablie sur la partie aval du cours d'eau, hors territoire de gestion du SMVCS

Les actions prévues dans le CTMA correspondent à des interventions sur les berges et ripisylves ainsi que des restaurations hydromorphologiques plus conséquentes sur deux affluents (Pontreau et Ru de Dames). La gestion visant à limiter les espèces invasives végétales continuera (jussie principalement).

Cette masse d'eau est classée en risque ruissellement et érosion et sera à ce titre comprise dans l'étude qualitative du maillage bocager globale sur plusieurs masses d'eau. En fonction des résultats et des opportunités sur la masse d'eau, des actions sur le foncier ou la mise en place d'éléments limitant les transferts pourront être programmés (haies, agroforesterie intraparcélaire, ...). Cette masse d'eau est également susceptible d'accueillir des formations agricoles en lien avec la préservation de l'eau.

Cette masse d'eau est comprise dans l'AAC de la Varenne.

L'ensemble des interventions visera à diminuer le nombre de pressions sur la masse d'eau.

Fiche masse d'eau - LE CLAIN DEPUIS SOMMIERES-DU-CLAIN JUSQU'A SAINT-BENOIT

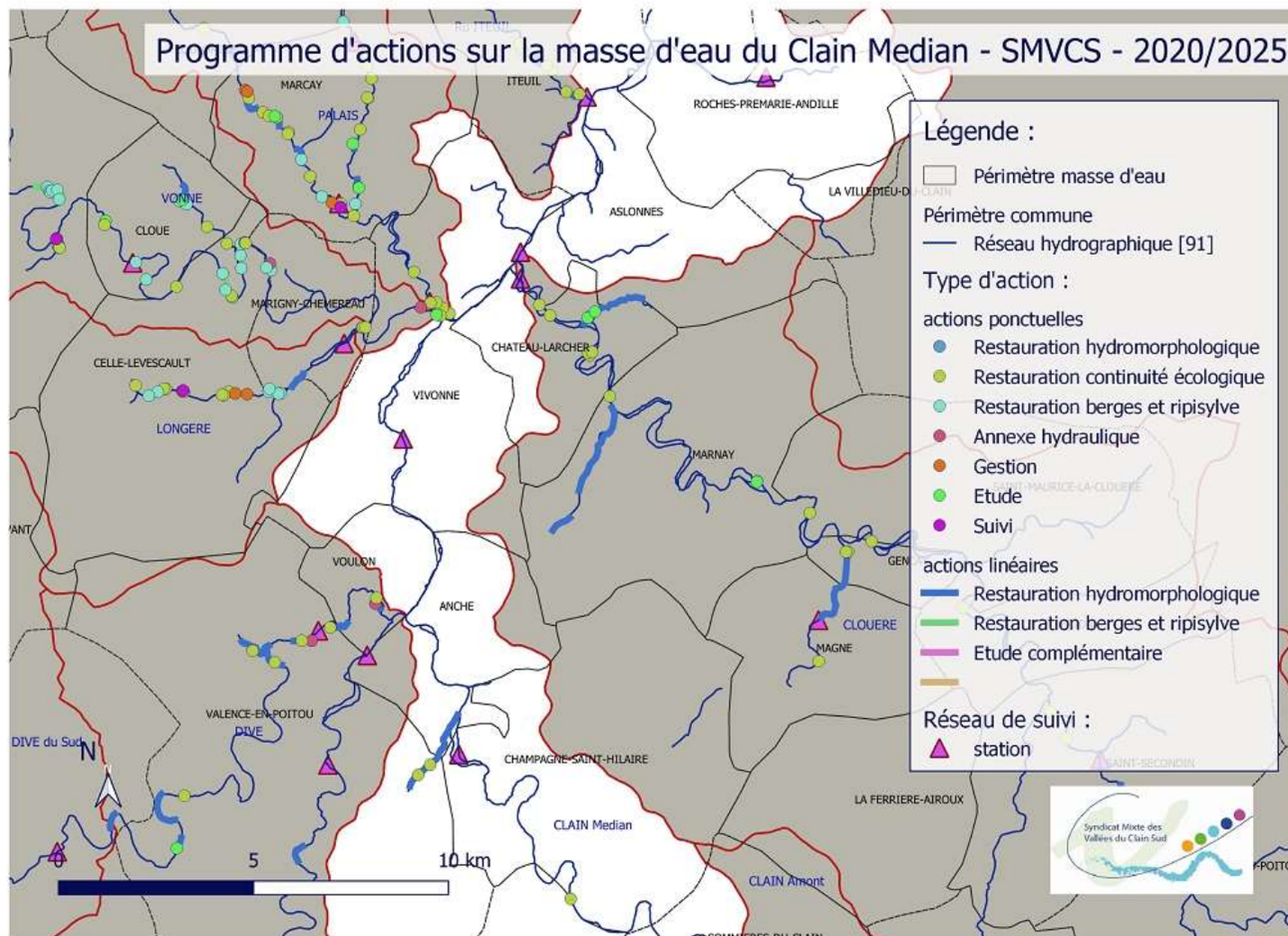
Programme d'actions prévisionnel 2020/2025 sur la masse d'eau :

NomCE	Commune	LieuDit	MO	Thema	Action_N1	Action_N2	Action_N3	Annee	Unite	Valeur	Cout_E (€)	Contrat	FichAct_CTH	Act_M	Acibler
nom cours d'eau	nom commune	précision sur la localisation, complément libre	organisme porteur de l'action	thématique de l'action	grand type de l'action	précision sur la nature de l'action par catégorie	précision sur l'action, complément libre	année(s) de l'action	unité en fonction de l'action	chiffrage	coût estimé de l'action, en euro	CTMA ou hors CTMA	numéro de la fiche action du CTMA	numéro de la fiche action MO ou	emplacement précis de l'action à définir
BV			PH	T7	Etude	Haie	Etude qualitatif du maillage bocager sur les ME risque érosion ruissellement	2020-2021	nb	1,0	*	CTMA	ETUD_05		
Clain			SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2023	nb	3	2 250,00	CTMA	TRAV_06	36	Oui
Clain			SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2023	ml	300	1 050,00	CTMA	TRAV_05	40	Oui
Clain			SMVCS	T1	BergeRipi	Plantation	Plantation de ripisylve	2022	ml	250	500,00	CTMA	TRAV_04	44	Oui
Clain			SMVCS	T1	BergeRipi	Plantation	Plantation de ripisylve	2023	ml	250	500,00	CTMA	TRAV_04	44	Oui
Clain	CHAMPAGNE-SAINT-HILAIRE	Commenjard	SMVCS	T2	Continuite	Amenagement	seuil de Commenjard, passe poisson rustique	2020	ml	100	10 000,00	CTMA	CONTI_04	68	
Pontreau	VALENCE-EN-POITOU	Pontreau	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	diversification d'habitats, frayère a truite	2021	ml	2330	58 250,00	CTMA	TRAV_01	13	
Pontreau	VALENCE-EN-POITOU	Ceaux en Couhe	SMVCS	T2	Continuite	Amenagement	Lavoir Pontreau - AVEC action diversification d'habitat	2021	nb	1	3 000,00	CTMA	CONTI_04	13	
Pontreau	VALENCE-EN-POITOU	Ceaux en Couhe	SMVCS	T2	Continuite	Remplacement	passage buse, remplacement buse par pont cadre	2021	ml	20	8 000,00	CTMA	CONTI_05	67	
Ru des Dames	ROCHES PREMARIE ANDILLE	Bourg	FDAAPPMA86	T1	Hydromorpho	R2	Restauration hydromorpho du lit de niveau 2	2020	ml	200	18 000,00	CTMA	TRAV_01		
suivants oppotunités ME priorités 3			CREN	T1	Annexe	ZoneHum	Récolte et fourniture de graines d'herbacées pour le semis post chantier de	2021-2023	nb	2	*	CTMA	TRAV_10	7	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3			CREN	T1	Annexe	ZoneHum	Récolte et fourniture de graines d'herbacées pour le semis post chantier de	2021-2023	j	4	*	CTMA	TRAV_10	7	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3			CREN	T4	Annexe	ZoneHum	Assistance technique aux collectivités/privés pour la restauration des	2023	j	4	*	CTMA	ASSI_01	8	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3			CREN	T4	Annexe	Mare	Assistance technique aux collectivités pour la création de mares	2022-2025	nb	6	*	CTMA	ASSI_02	9	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3			CREN	T4	Annexe	Mare	Assistance technique aux collectivités pour la création de mares	2022-2025	j	6	*	CTMA	ASSI_02	9	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3			CREN	T4	Foncier	Prospection	Animation foncière pour bail emphytéotique	2020 à 2025	j	6	*	CTMA	FONC_01	1	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3			CREN	T4	Foncier	Bail	baux emphytéotiques	2021-2023-2024	m2	30000	*	CTMA	FONC_01	1	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3			CREN	T4	Foncier	Prospection	Animation foncière pour acquisition	2020 à 2025	j	20	*	CTMA	FONC_01	1	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3			CREN	T4	Foncier	Acquisition	Acquisition foncière	2022 à 2025	m2	180000	*	CTMA	FONC_01	1	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3			CREN	T5	Transferts	Haie	Assistance technique aux collectivités/privés pour la plantation de haies	2022-2023	ml	1000	*	CTMA	ASSI_02	10	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3			CREN	T5	Transferts	Haie	Assistance technique aux collectivités/privés pour la plantation de haies	2022-2023	j	4	*	CTMA	ASSI_02	10	Oui
suivants oppotunités ME risque transferts			LPO	T5	Formation	Agricole	Formation haie mare	2020 à 2025	nb	10	*	CTMA	COFOR_03		Oui
suivants oppotunités ME risque transferts			LPO	T5	Transferts	Haie	Plantation de haie	2020 à 2025	ml	10 000	*	CTMA	POLL_01		Oui
suivants oppotunités ME risque transferts			LPO	T5	Transferts	Mare	Création ou réhabilitation de mare	2020 à 2025	nb	15	*	CTMA	TRAV_11		Oui
suivants oppotunités ME risque transferts			PH	T5	Transferts	Haie	Mise en place de haie	2020 a 2025	ml	20 000,0	*	CTMA	POLL_01		Oui
suivants oppotunités ME risque transferts			PH	T5	Transferts	PlanGest	Mise en place de plans agroforestiers	2020 a 2025	nb	30,0	*	CTMA	POLL_02		Oui
suivants oppotunités ME risque transferts			PH	T5	Transferts	Agroforesterie	Mise en place d'agroforesterie intraparcellaire	2020 a 2025	m²	60 000,0	*	CTMA	POLL_03		Oui
suivants oppotunités ME risque transferts			CA86	T5	Formation	Agricole	Formation auprès de la profession agricole	2020-2025	j	20,0	*	CTMA	COFOR_03		Oui

* : un montant global est défini pour plusieurs masses d'eau (voir fiches action), à partager selon les cas en fonction des opportunités

SOMME TOTAL des actions déjà localisées (2020/2025) : 101 550

Cartographie des actions prévisionnelles 2020/2025 du SMVCS sur la masse d'eau :



Réalisation : SMVCS - Juin 2019. Données : BdCarthage, SMVCS.

<p>Fiche masse d'eau</p> <p>LA DIVE DE COUHE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A COUHE</p>	<p>FRGR0393a</p>
--	-------------------------

Surface de la masse d'eau : 304 km²

Linéaire principal : la Dive de Couhé – 26,6 km

Départements concernés : Deux-Sèvres (79), Vienne (86)

Communes concernées : ALLOINAY, CHENAY, CHEY, CLUSSAIS-LA-POMMERAIE, FONTIVILLIE, LEZAY, MAISONNAY, MELLE, MESSE, PERS, ROM, SAINT-COUTANT, SAINT-SAUVANT, SAINT-VINCENT-LA-CHATRE, SAINTE-SOLINE, SEPVRET, VALENCE-EN-POITOU, VANCAIS, VANZAY.

Objectifs d'état :

OBJECTIF SDAGE			
Objectif écologique	Délai écologique	Objectif chimique	Délai chimique
Bon Etat	2027	Bon Etat	ND

Etat écologique suite à l'état des lieux de 2013 (SDAGE 2016-2021) :

ETAT ECOLOGIQUE (classe d'état) - EDL 2013					
Etat Ecologique validé	Niveau de confiance validé	Etat Ecologique calculé	Etat Biologique	Etat physico-chimie générale	Etat Polluants spécifiques
4	1	4	4	2	

Indicateurs biologiques liés :

BIOLOGIE indicateurs (classe d'état) - EDL 2013				
IBD	IBG	IBGA	IBMR	IPR
1	4	/	/	/

Station de suivi : Dive de Couhé à Rom (n° 04082600)

Pressions entrainant un risque de non atteinte du bon état écologique et bénéfices prévisionnels du programme d'actions 2020/2025 :

	PRESSIONS CAUSE DE RISQUE - Caractérisation EDL 2013 du risque 2021						
	Macro-polluants	Nitrates	Pesticides	Toxiques	Morphologie	Continuité	Hydrologie
	Respect	Respect	Risque	Respect	Risque	Risque	Risque
Bénéfice prévisionnel du programme d'action 2020-2025			levée partielle du risque		levée partielle du risque	levée partielle du risque	levée partielle du risque
Bénéfice prévisionnel de la 1ère tranche du programme d'action 2020-2025			risque non traité		risque pris en compte - étude	risque pris en compte - étude	risque pris en compte - étude

Diagnostic REH :

Diagnostic prévu fin 2019 – mi 2020

Synthèse de la masse d'eau :

Cette masse d'eau à contexte Salmonicole est classée en état écologique médiocre avec quatre pressions SDAGE identifiées : pesticides, morphologie, continuité et hydrologie. Toute la masse d'eau évolue sur le bassin calcaire aquitain. Le cours de la Dive est permanent sur une partie amont et devient ensuite temporaire au niveau de Rom. Cette masse d'eau ne fait pas partie du SAGE Clain. Effectivement, l'eau qui pénètre en profondeur s'écoule dans le bassin de la Sèvre Niortaise (SAGE) par l'intermédiaire notamment de gouffres. Cette masse d'eau qui entrera dans le périmètre du SMVCS en 2020 fera l'objet d'un diagnostic initial dans le cadre de l'étude «nouveaux territoires».

La masse d'eau a particulièrement été dégradée par des travaux hydrauliques (curage et ouvrages nombreux). Lorsque ce territoire entrera dans la compétence du SMVCS et suite aux résultats de l'étude diagnostic, des travaux de restauration seront programmés.

Un travail important est réalisé sur les zones humides de cette masse d'eau. Il comprend de l'animation et de l'acquisition foncière ainsi que de la restauration et de la gestion de zones humides. Plusieurs sites sont déjà ciblés : la Dive à Sainte Soline, le ruisseau la Brassière à Lezay et le ruisseau le Bignon sur plusieurs communes. Des sites complémentaires pourront être pris en charge en fonction des opportunités. Des diagnostics écologiques et des plans de gestion seront également réalisés pour orienter et suivre les actions. Le ruisseau de la Brassière est également ciblé pour accueillir des animations.

Cette masse d'eau est comprise dans l'AAC de la Varenne.

L'ensemble des interventions sur cette masse d'eau viseront à diminuer le nombre de pressions. D'autres programmes d'actions devront suivre pour viser l'amélioration de la classe de qualité écologique de la masse d'eau, notamment suite à l'étude diagnostic.

Fiche masse d'eau - LA DIVE DE COUHE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A COUHE

Programme d'actions prévisionnel 2020/2025 sur la masse d'eau :

NomCE	Commune	MO	Thema	Action_N1	Action_N2	Action_N3	Annee	Unite	Valeur	Cout_E (€)	Contrat	FichAct_CT	Act	Acibler
nom cours d'eau	nom commune	organism e porteur de l'acti	thématique de l'acti	grand type de l'action	précision sur la nature de l'action par catégorie	précision sur l'action, complément libre	année(s) de l'action	unité en fonction de l'acti	chiffrage	coût estimé de l'action, en euro	CTMA ou hors CTMA	numéro de la fiche action du CTMA	numéro de la fiche acti	emplac ement précis de l'acti
Dive	SAINTE-SOLINE	CREN	T4	Annexe	ZoneHum	Restauration de l'habitat de zones humides	2021	m2	40000	12 000,00	CTMA	TRAV_12	4	
Dive	SAINTE-SOLINE	CREN	T4	Annexe	ZoneHum	Restauration de l'habitat de zones humides	2021	j	3	993,00	CTMA	TRAV_12	4	
Dive	SAINTE-SOLINE	CREN	T4	Annexe	Prairie	Aménagements pastoraux (clôtures)	2022	ml	1000	14 000,00	CTMA	TRAV_12	4	
Dive	SAINTE-SOLINE	CREN	T4	Annexe	Prairie	Aménagements pastoraux (clôtures)	2022	j	3	1 041,00	CTMA	TRAV_12	4	
Dive	SAINTE-SOLINE	CREN	T4	Foncier	Acquisition	Acquisition foncière	2020	m2	37588	18 000,00	CTMA	FONC_01	1	
Dive	SAINTE-SOLINE	CREN	T4	Foncier	Acquisition	Acquisition foncière	2022-2024	m2	40000	16 800,00	CTMA	FONC_01	1	Oui
Dive	SAINTE-SOLINE	CREN	T4	Foncier	Prospection	Animation foncière pour acquisition	2020 à 2024	j	8	2 820,00	CTMA	FONC_01	1	Oui
Dive	SAINTE-SOLINE	CREN	T4	Gestion	ZoneHum	Restauration de l'habitat de zones humides	2023-2025	m2	40000	12 000,00	CTMA	GEST_05	4	
Dive	SAINTE-SOLINE	CREN	T4	Gestion	ZoneHum	Restauration de l'habitat de zones humides	2023-2025	j	6	2 301,00	CTMA	GEST_05	4	
Dive	SAINTE-SOLINE	CREN	T7	Etude	Diagnostic	Diagnostic écologique	2023	nb	1	18 000,00	CTMA	ETUD_04	2a	Oui
Dive	SAINTE-SOLINE	CREN	T7	Etude	Diagnostic	Diagnostic écologique	2022-2023	j	3	1 077,00	CTMA	ETUD_04	2a	Oui
Dive	SAINTE-SOLINE	CREN	T7	Etude	Diagnostic	Rédaction plan de gestion	2024-2025	j	12	4 596,00	CTMA	ETUD_04	2a	
Ruisseau la Brassiere	LEZAY	CREN	T4	Annexe	Mare	Création d'une mare	2023	nb	2	4 200,00	CTMA	TRAV_11	4	
Ruisseau la Brassiere	LEZAY	CREN	T4	Annexe	Mare	Création d'une mare	2023	j	3	1 095,00	CTMA	TRAV_11	4	
Ruisseau la Brassiere	LEZAY	CREN	T4	Annexe	ZoneHum	Restauration de l'habitat de zones humides	2023 à 2025	m2	40000	10 000,00	CTMA	TRAV_12	5	Oui
Ruisseau la Brassiere	LEZAY	CREN	T4	Annexe	ZoneHum	Restauration de l'habitat de zones humides	2023 à 2025	j	6	2 263,00	CTMA	TRAV_12	5	Oui
Ruisseau la Brassiere	LEZAY	CREN	T4	Foncier	Acquisition	Acquisition foncière	2021 à 2024	m2	40000	20 000,00	CTMA	FONC_01	1	Oui
Ruisseau la Brassiere	LEZAY	CREN	T4	Foncier	Prospection	Acquisition foncière	2020 à 2024	j	8	2 784,00	CTMA	FONC_01	1	Oui
Ruisseau la Brassiere	LEZAY	CREN	T4	Gestion	ZoneHum	Aménagements pastoraux (clôtures)	2021	ml	350	4 900,00	CTMA	GEST_05	4	
Ruisseau la Brassiere	LEZAY	CREN	T4	Gestion	ZoneHum	Aménagements pastoraux (clôtures)	2021	j	3	993,00	CTMA	GEST_05	4	
Ruisseau la Brassiere	LEZAY	CREN	T4	Gestion	Prairie	Gestion de zones humides	2020 à 2025	nb	6	4 500,00	CTMA	GEST_05	5	
Ruisseau la Brassiere	LEZAY	CREN	T4	Gestion	Prairie	Gestion de zones humides	2020-2024	j	12	4 286,00	CTMA	GEST_05	5	
Ruisseau la Brassiere	LEZAY	CREN	T4	Gestion	Prairie	Gestion de zones humides	2025	m2	40000	6 000,00	CTMA	GEST_05	5	Oui
Ruisseau la Brassiere	LEZAY	CREN	T4	Gestion	Prairie	Gestion de zones humides	2025	j	7	2 814,00	CTMA	GEST_05	5	Oui
Ruisseau la Brassiere	LEZAY	CREN	T7	Etude	Diagnostic	Diagnostic écologique	2023	nb	1	15 500,00	CTMA	ETUD_04	2a	Oui
Ruisseau la Brassiere	LEZAY	CREN	T7	Etude	Diagnostic	Diagnostic écologique	2022-2023	j	3	1 077,00	CTMA	ETUD_04	2a	Oui
Ruisseau la Brassiere	LEZAY	CREN	T7	Etude	Diagnostic	Rédaction plan de gestion	2023-2024	j	12	4 488,00	CTMA	ETUD_04	2a	
Ruisseau la Brassiere	LEZAY	CREN	T7	Suivi	Flore	Indicateur de suivi des milieux	2020 à 2025	j	6	2 143,00	CTMA	SUEV_03	2b	
Ruisseau la Brassiere	LEZAY	CREN	T8	AnimComm	GrandPublic	Animation grand public ou scolaires	2021-2024	nb	1	2 400,00	CTMA	COFOR_01	6	
Ruisseau la Brassiere	LEZAY	CREN	T8	AnimComm	GrandPublic	Animation grand public ou scolaires	2021-2024	j	4	1 518,00	CTMA	COFOR_01	6	
Ruisseau le Bignon	SAINTE-SOLINE, CLUSSAIS-LA-POMMERAIE,	CREN	T4	Annexe	ZoneHum	Restauration de l'habitat de zones humides	2025	m2	40000	12 000,00	CTMA	TRAV_12	4	Oui
Ruisseau le Bignon	SAINTE-SOLINE, CLUSSAIS-LA-POMMERAIE,	CREN	T4	Annexe	ZoneHum	Restauration de l'habitat de zones humides	2025	j	3	1 206,00	CTMA	TRAV_12	4	Oui
Ruisseau le Bignon	SAINTE-SOLINE, CLUSSAIS-LA-POMMERAIE,	CREN	T4	Foncier	Acquisition	Acquisition foncière	2023-2024	m2	40000	16 800,00	CTMA	FONC_01	1	Oui
Ruisseau le Bignon	SAINTE-SOLINE, CLUSSAIS-LA-POMMERAIE,	CREN	T4	Foncier	Prospection	Animation foncière pour acquisition	2021 à 2024	j	10	3 580,00	CTMA	FONC_01	1	Oui
suivant opportunités	suivant opportunités	CREN	T1	Annexe	ZoneHum	Récolte et fourniture de graines d'herbacées pour le semis post chantier	2020-2021	nb	2	2 000,00	CTMA	TRAV_10	7	Oui
suivant opportunités	suivant opportunités	CREN	T1	Annexe	ZoneHum	Récolte et fourniture de graines d'herbacées pour le semis post chantier	2020-2021	j	4	1 292,00	CTMA	TRAV_10	7	Oui
suivant opportunités	suivant opportunités	CREN	T4	Annexe	ZoneHum	Assistance technique aux collectivités/privés pour la restauration des	2021-2022	j	12	4 068,00	CTMA	ASSI_01	8	Oui
suivant opportunités	suivant opportunités	CREN	T4	Annexe	Mare	Assistance technique aux collectivités pour la création de mares	2021-2023	nb	5	7 500,00	CTMA	ASSI_02	9	Oui
suivant opportunités	suivant opportunités	CREN	T4	Annexe	Mare	Assistance technique aux collectivités pour la création de mares	2021-2023	j	4	1 358,00	CTMA	ASSI_02	9	Oui
suivant opportunités	suivant opportunités	CREN	T5	Transferts	Haie	Assistance technique aux collectivités/privés pour la plantation de haies	2020-2022	ml	1000	11 000,00	CTMA	ASSI_02	10	Oui
suivant opportunités	suivant opportunités	CREN	T5	Transferts	Haie	Assistance technique aux collectivités/privés pour la plantation de haies	2020-2022	j	4	1 324,00	CTMA	ASSI_02	10	Oui
SOMME TOTAL 6 ans :										256 717				

<p>Fiche masse d'eau</p> <p>LA DIVE DE COUHE ET SES AFFLUENTS DEPUIS COUHE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CLAIN</p>	<p>FRGR0393b</p>
--	-------------------------

Surface de la masse d'eau : 220 km²
Linéaire principal : la Dive de Couhé – 20,1 km

Département concerné : Vienne (86)

Communes concernées : ALLOINAY, ANCHE, BLANZAY, BRUX, CAUNAY, CHAMPAGNE-LE-SEC, CHAUNAY, CLUSSAIS-LA-POMMERAIE, LA CHAPELLE-POUILLOUX, MAIRE-LEVESCAULT, MELLERAN, MESSE, PERS, PLIBOUX, ROM, ROMAGNE, SAUZE-VAUSSAIS, VALENCE EN POITOU, VANZAY, VIVONNE, VOULON,

Objectifs d'état :

OBJECTIF SDAGE			
Objectif écologique	Délai écologique	Objectif chimique	Délai chimique
Bon Etat	2027	Bon Etat	ND

Etat écologique suite à l'état des lieux de 2013 (SDAGE 2016-2021) :

ETAT ECOLOGIQUE (classe d'état) - EDL 2013					
Etat Ecologique validé	Niveau de confiance validé	Etat Ecologique calculé	Etat Biologique	Etat physico-chimie générale	Etat Polluants spécifiques
3	3	3	3	2	/

Indicateurs biologiques liés :

BIOLOGIE indicateurs (classe d'état) - EDL 2013				
IBD	IBG	IBGA	IBMR	IPR
2	1	1	2	3

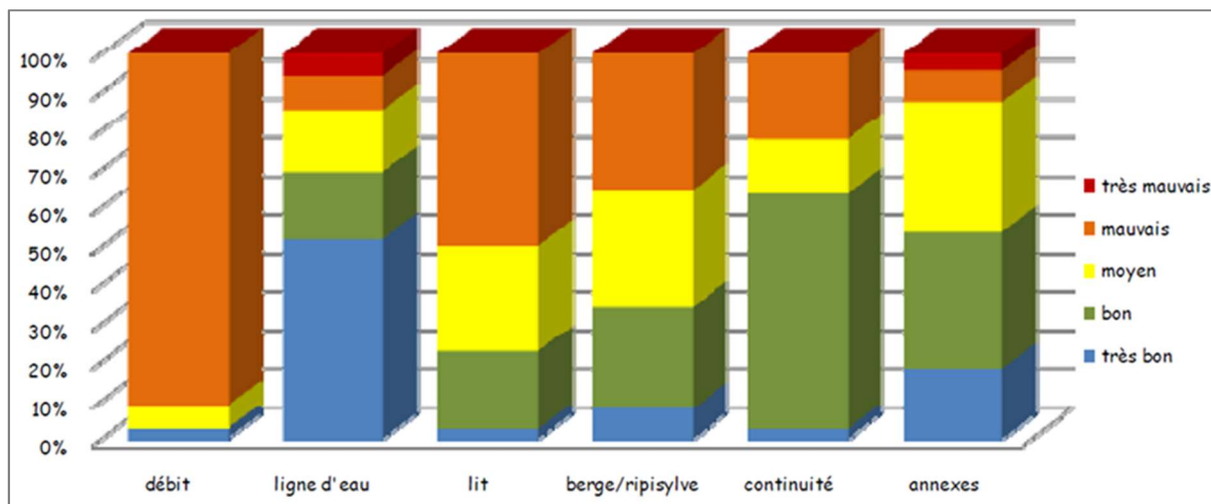
Station de suivi : Dive à Payré (n° 04082650)

Pressions entrainant un risque de non atteinte du bon état écologique et bénéfiques prévisionnels du programme d'actions 2020/2025 :

	PRESSIONS CAUSE DE RISQUE - Caractérisation EDL 2013 du risque 2021						
	Macro-polluants	Nitrates	Pesticides	Toxiques	Morphologie	Continuité	Hydrologie
	Risque	Respect	Risque	Respect	Risque	Risque	Risque
Bénéfice prévisionnel du programme d'action 2020-2025	levée partielle du risque *		risque non traité		levée partielle du risque	levée partielle du risque	levée partielle du risque
Bénéfice prévisionnel de la 1ère tranche du programme d'action 2020-2025	levée partielle du risque *		risque non traité		levée partielle du risque	levée partielle du risque	levée partielle du risque

* : hors CTMA, renouvellement STEP Couhé en 2015

Fiche masse d'eau - LA DIVE DE COUHE ET SES AFFLUENTS DEPUIS COUHE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CLAIN

Diagnostic REH :

Diagnostic des 6 compartiments REH pour la Dive de Couhé de Couhé à sa confluence avec le Clain – Serama 2010

Synthèse de la masse d'eau :

Cette masse d'eau à contexte piscicole intermédiaire (espèces repères truite et brochet) est classée en état écologique moyen avec cinq pressions SDAGE identifiées : macro-polluants, pesticides, morphologie continuité et hydrologie. Elle présente une forte relation nappe/rivière. Des travaux hydrauliques ont été réalisés sur la Dive (curage et clapets) ainsi que sur la Bouleure dans sa partie temporaire (curage). Des travaux de restauration morphologique importants sont nécessaires pour retrouver un bon état, sur près d'1/3 du linéaire. Cette restauration nécessitera plusieurs contrats. La pression obstacle à l'écoulement est également forte et nécessitera des travaux de restauration de la continuité écologique au niveau des ouvrages. Il n'y a pas de problématique étagé sur cette masse d'eau.

Les actions engagées interviendront sur le linéaire principal de la Dive ainsi que sur la Bouleure et le Fontou. D'importants linéaires de lit mineur seront restaurés (notamment sur les communes de Brux, Voulon et Valence-en-Poitou) et pourront s'accompagner d'aménagement en berge tels que la mise en place d'abreuvoirs, de pose de clôtures ainsi que de plantation de ripisylve. Plusieurs projets de rétablissement de la continuité écologique sont également prévus sur la Dive. Ce linéaire est ciblé dans l'appel à manifestation d'intérêt pour le rétablissement de la continuité écologique afin d'atteindre les objectifs du SAGE (taux d'étagement à 15 ans, 86%, soit 2,8m de gain de chute). Une étude est prévue pour l'aménagement de la pelle à Chantemerle (Couhé).

Des actions sur les zones humides sont également réalisées sur cette masse d'eau, principalement au niveau de la Bouleure (communes de Clussais-la-Pommèraie, Caunay et Plibou). Elles comprennent de l'animation et de l'acquisition foncière ainsi que de la restauration et de la gestion de zones humides. Des sites complémentaires pourront être pris en charge en fonction des opportunités et des intérêts sur le territoire. Des diagnostics écologiques et des plans de gestion seront également réalisés pour orienter et suivre les actions. La Bouleure est ciblée pour accueillir des animations.

Cette masse d'eau est comprise dans l'AAC de la Varenne.

L'ensemble des interventions sur la masse d'eau visera à diminuer le nombre de pressions. D'autres programmes d'actions devront suivre pour viser l'amélioration de la classe de qualité écologique de la masse d'eau

Fiche masse d'eau - LA DIVE DE COUHE ET SES AFFLUENTS DEPUIS COUHE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CLAIN

Programme d'actions prévisionnel 2020/2025 sur la masse d'eau :

NomCE	Commune	LieuDit	MO	Thema	Action_N1	Action_N2	Action_N3	Annee	Unite	Valeur	Cout_E (€)	Contrat	FichAct_CTMA	hAct_MOU	Acibler
nom cours d'eau	nom commune	précision sur la localisation, complément libre	organisme porteur de l'action	thématique de l'action	grand type de l'action	précision sur la nature de l'action par catégorie	précision sur l'action, complément libre	année(s) de l'action	unité en fonction de l'action	chiffage	coût estimé de l'action, en euro	CTMA ou hors CTMA	numéro de la fiche action du CTMA	numéro de la fiche action MOU	emplacement précis de l'action
Bonvent	BRUX	La Raffiniere	SMVCS	T1	Hydromorpho	R3	restauration de cours d'eau	2021	ml	400	10 000,00	CTMA	TRAV_01	18	
Bouleure	BRUX	La Raffiniere	SMVCS	T1	Hydromorpho	R3	reprofilage du cours d'eau	2020	ml	670	15 000,00	CTMA	TRAV_01	16	
Bouleure	BRUX	Memageon	SMVCS	T1	Hydromorpho	R3	restauration de cours d'eau	2021	ml	620	15 000,00	CTMA	TRAV_01	17	
Bouleure	BRUX	Le Peu	SMVCS	T1	Hydromorpho	R3	restauration de cours d'eau	2024	ml	800	12 000,00	CTMA	TRAV_01	19	
Bouleure	BRUX	La Morciere	SMVCS	T1	Hydromorpho	R3	restauration de cours d'eau	2024	ml	1250	15 000,00	CTMA	TRAV_01	20	
Bouleure	VALENCE-EN-POITOU	Bouffard	SMVCS	T1	Hydromorpho	R3	restauration de cours d'eau	2024	ml	500	10 000,00	CTMA	TRAV_01	21	
Bouleure	CLUSSAIS-LA POMMERAIE		CREN	T4	Annexe	ZoneHum	Restauration de prairies humides	2021	m2	20000	6 000,00	CTMA	TRAV_12	4	
Bouleure	CLUSSAIS-LA POMMERAIE		CREN	T4	Annexe	ZoneHum	Restauration de prairies humides	2021	j	3	993,00	CTMA	TRAV_12	4	
Bouleure	CLUSSAIS-LA POMMERAIE		CREN	T4	Annexe	Mare	Création d'une mare	2021	nb	1	2 500,00	CTMA	TRAV_11	4	
Bouleure	CLUSSAIS-LA POMMERAIE		CREN	T4	Annexe	Mare	Création ou réhabilitation de zone humide	2021	j	3	993,00	CTMA	TRAV_11	4	
Bouleure	CLUSSAIS-LA POMMERAIE,		CREN	T4	Annexe	ZoneHum	Restauration de l'habitat de zones humides	2025	m2	40000	12 000,00	CTMA	TRAV_12	4	Oui
Bouleure	CLUSSAIS-LA POMMERAIE,		CREN	T4	Annexe	ZoneHum	Restauration de l'habitat de zones humides	2025	j	3	1 206,00	CTMA	TRAV_12	4	Oui
Bouleure	PLIBOU		CREN	T4	Annexe	Mare	Création ou réhabilitation de zone humide	2021	nb	1	1 500,00	CTMA	TRAV_12	4	
Bouleure	PLIBOU		CREN	T4	Annexe	Mare	Création ou réhabilitation de zone humide	2021	j	3	993,00	CTMA	TRAV_12	4	
Bouleure	CLUSSAIS-LA POMMERAIE		CREN	T4	Foncier	Acquisition	Acquisition foncière	2020	m2	39846	12 600,00	CTMA	FONC_01	1	
Bouleure	CLUSSAIS-LA POMMERAIE		CREN	T4	Foncier	Acquisition	Acquisition foncière	2023	m2	10000	4 200,00	CTMA	FONC_01	1	Oui
Bouleure	CLUSSAIS-LA POMMERAIE		CREN	T4	Foncier	Prospection	Animation foncière pour acquisition	2020 à 2023	j	5	1 723,00	CTMA	FONC_01	1	
Bouleure	CLUSSAIS-LA POMMERAIE,		CREN	T4	Foncier	Acquisition	Acquisition foncière	2024	m2	40000	16 800,00	CTMA	FONC_01	1	Oui
Bouleure	CLUSSAIS-LA POMMERAIE,		CREN	T4	Foncier	Prospection	Animation foncière pour acquisition	2022 à 2024	j	10	3 650,00	CTMA	FONC_01	1	Oui
Bouleure	CLUSSAIS-LA POMMERAIE,		CREN	T4	Gestion	ZoneHum	Restauration de cladiaie	2023	m2	3000	1 500,00	CTMA	GEST_05	4	
Bouleure	CLUSSAIS-LA POMMERAIE,		CREN	T4	Gestion	ZoneHum	Restauration de cladiaie	2023	j	3	1 095,00	CTMA	GEST_05	4	
Bouleure	CLUSSAIS-LA POMMERAIE		CREN	T4	Gestion	Prairie	Gestion de zones humides	2020-2022-	nb	1	4 500,00	CTMA	GEST_05	5	
Bouleure	CLUSSAIS-LA POMMERAIE		CREN	T4	Gestion	Prairie	Gestion de zones humides	2020-2022-	j	6	2 090,00	CTMA	GEST_05	5	
Bouleure	CLUSSAIS-LA POMMERAIE		CREN	T4	Gestion	Prairie	Gestion de zones humides	2021-2023-	nb	1	6 000,00	CTMA	GEST_05	5	
Bouleure	CLUSSAIS-LA POMMERAIE		CREN	T4	Gestion	Prairie	Gestion de zones humides	2021-2023-	j	6	2 196,00	CTMA	GEST_05	5	
Bouleure	CLUSSAIS-LA POMMERAIE,		CREN	T4	Gestion	Prairie	Gestion de zones humides	2020 à 2025	nb	1	6 750,00	CTMA	GEST_05	5	
Bouleure	CLUSSAIS-LA POMMERAIE,		CREN	T4	Gestion	Prairie	Gestion de zones humides	2020 à 2025	j	6	2 143,00	CTMA	GEST_05	5	
Bouleure	CLUSSAIS-LA POMMERAIE,		CREN	T4	Gestion	ZoneHum	Gestion Cladiaie/Moliniaie	2020 à 2025	nb	1	3 150,00	CTMA	GEST_05	5	
Bouleure	CLUSSAIS-LA POMMERAIE,		CREN	T4	Gestion	ZoneHum	Gestion Cladiaie/Moliniaie	2020-2023	j	4	1 360,00	CTMA	GEST_05	5	
Bouleure	CLUSSAIS-LA POMMERAIE		CREN	T5	Transferts	Haie	Restauration de haies	2021	ml	1500	3 000,00	CTMA	TRAV_12	4	
Bouleure	CLUSSAIS-LA POMMERAIE		CREN	T5	Transferts	Haie	Restauration de haies	2021	j	2	662,00	CTMA	TRAV_12	4	
Bouleure	CLUSSAIS-LA POMMERAIE,		CREN	T6	Gestion	Haie	Entretien de haies	2021-2024	nb	1	2 520,00	CTMA	GEST_05	5	
Bouleure	CLUSSAIS-LA POMMERAIE,		CREN	T6	Gestion	Haie	Entretien de haies	2021-2024	j	2	714,00	CTMA	GEST_05	5	
Bouleure	CLUSSAIS-LA POMMERAIE		CREN	T7	Etude	Diagnostic	Rédaction plan de gestion	2020	j	15	4 725,00	CTMA	ETUD_04	2a	
Bouleure	CLUSSAIS-LA POMMERAIE,		CREN	T7	Etude	Diagnostic	Diagnostic écologique	2021	nb	1	8 000,00	CTMA	ETUD_04	2a	
Bouleure	CLUSSAIS-LA POMMERAIE,		CREN	T7	Etude	Diagnostic	Diagnostic écologique	2020-2021	j	2	654,00	CTMA	ETUD_04	2a	
Bouleure	CLUSSAIS-LA POMMERAIE,		CREN	T7	Etude	Diagnostic	Rédaction plan de gestion	2022	j	10	3 470,00	CTMA	ETUD_04	2a	
Bouleure	PLIBOU		CREN	T7	Etude	Diagnostic	Diagnostic écologique	2022	nb	1	2 500,00	CTMA	ETUD_04	2a	
Bouleure	PLIBOU		CREN	T7	Etude	Diagnostic	Diagnostic écologique	2021-2022	j	2	678,00	CTMA	ETUD_04	2a	

.../...

Fiche masse d'eau - LA DIVE DE COUHE ET SES AFFLUENTS DEPUIS COUHE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CLAIN

Programme d'actions prévisionnel 2020/2025 sur la masse d'eau :

NomCE	Commune	LieuDit	MO	Thema	Action_N1	Action_N2	Action_N3	Annee	Unite	Valeur	Cout_E (€)	Contrat	FichAct_CT	Act	Acabler
nom cours d'eau	nom commune	précision sur la localisation, complément libre	organisme porteur de l'action	thématique de l'action	grand type de l'action	précision sur la nature de l'action par catégorie	précision sur l'action, complément libre	année(s) de l'action	unité en fonction de l'action	chiffrage	coût estimé de l'action, en euro	CTMA ou hors CTMA	numéro de la fiche action du CTMA	numéro de la fiche action MO ou	emplacement précis de l'action
Bouleure	CLUSSAIS-LA POMMERAIE		CREN	T8	AnimComm	GrandPublic	Animation grand public ou scolaires	2020 à 2025	nb	6	2 400,00	CTMA	COFOR_01	6	
Bouleure	CLUSSAIS-LA POMMERAIE		CREN	T8	AnimComm	GrandPublic	Animation grand public ou scolaires	2020 à 2025	j	9	3 214,50	CTMA	COFOR_01	6	
Bouleure	CLUSSAIS-LA POMMERAIE,		CREN	T8	AnimComm	GrandPublic	Animation grand public ou scolaires	2020-2022-	nb	3	1 200,00	CTMA	COFOR_01	6	
Bouleure	CLUSSAIS-LA POMMERAIE,		CREN	T8	AnimComm	GrandPublic	Animation grand public ou scolaires	2020-2022-	j	4,5	1 567,50	CTMA	COFOR_01	6	
Dive			SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2024	nb	5	3 750,00	CTMA	TRAV_06	37	Oui
Dive			SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2024	ml	500	1 800,00	CTMA	TRAV_05	41	Oui
Dive	VOULON	Maingotiere	SMVCS	T1	Annexe	Frayere	Maingotiere - Reprofilage	2022	m²	2500	2 000,00	CTMA	TRAV_08	53	
Dive	VALENCE-EN-POITOU	Guron Payre	SMVCS	T1	Annexe	Frayere	Guron - Fosse, profilage des berges et changement de buse	2023	m²	1500	2 000,00	CTMA	TRAV_08	54	
Dive			SMVCS	T1	BergeRipi	Plantation	Plantation de ripisylve	2024	ml	500	1 000,00	CTMA	TRAV_04	45	Oui
Dive	VOULON	Maingotiere	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	restauration de cours d'eau	2021	ml	180	8 000,00	CTMA	TRAV_01	26	
Dive	VALENCE-EN-POITOU	Gue Buse	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	gue buse AVEC action continuité	2023	nb	1		CTMA	TRAV_01	62	
Dive	VALENCE-EN-POITOU	Moulin de Guron	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	buse moulin de Guron AVEC action continuité	2021	nb	1		CTMA	TRAV_01	60	
Dive	VALENCE-EN-POITOU	Couhe	SMVCS	T1	Hydromorpho	R3	restauration de cours d'eau	2023	ml	170	25 000,00	CTMA	TRAV_01	22	
Dive	VALENCE-EN-POITOU	Abbaye de Valence	SMVCS	T1	Hydromorpho	R3	restauration de cours d'eau	2020	ml	1340	15 750,00	CTMA	TRAV_01	23	
Dive	VALENCE-EN-POITOU	Romagne	SMVCS	T1	Hydromorpho	R3	restauration de cours d'eau	2023	ml	300	15 000,00	CTMA	TRAV_01	25	
Dive	VALENCE-EN-POITOU	Les Pierres Blanches	SMVCS	T1	Hydromorpho	R3	restauration de cours d'eau	2022	ml	390	10 000,00	CTMA	TRAV_01	24	
Dive	VALENCE-EN-POITOU	Moulin de Breuil	SMVCS	T1	Hydromorpho	R3	Moulin de Breuil AVEC action continuité	2021	nb	1		CTMA	TRAV_01	61	
Dive	VALENCE-EN-POITOU	Moulin de Valence Couhe	SMVCS	T2	Continuite	Contournement	Moulin de Valence - mise en place de radiers	2023	ml	100	20 000,00	CTMA	CONTI_03	63	
Dive	VALENCE-EN-POITOU	Moulin Breuil Payre	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	Abaissement pelle semi automatique Moulin Breuil - radiers AVEC action hydro	2021	ml	700	30 000,00	CTMA	CONTI_01/02	61	
Dive	VALENCE-EN-POITOU	Payre	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	gue buse - mise en place passage a gue epierre AVEC action hydromorpho	2023	ml	100	10 000,00	CTMA	CONTI_01/02	62	
Dive	VOULON	La Loube	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	Gue de la Loube - mise en place passage gue epierre	2020	ml	20	10 000,00	CTMA	CONTI_01/02	64	
Dive	VALENCE-EN-POITOU	Moulin de Guron Payre	SMVCS	T2	Continuite	Remplacement	Moulin de Guron - rplcmt buse par pont cadre AVEC action hydromorpho	2021	ml	100	15 000,00	CTMA	CONTI_05	60	
Dive	VALENCE-EN-POITOU	Chantemerle Couhe	SMVCS	T7	Etude	Ouvrage	Etude continuité Chantemerle	2020	nb	1	15 000,00	CTMA	ETUD_01	27	
Fontou	VALENCE-EN-POITOU	Benasse	SMVCS	T1	Hydromorpho	R3	restauration de cours d'eau	2022	ml	980	10 000,00	CTMA	TRAV_01	27	
Fontou	VALENCE-EN-POITOU	Payre	SMVCS	T2	Continuite	Remplacement	passage buse, remplacement buse par pont cadre	2022	ml	20	10 000,00	CTMA	CONTI_05	65	
suivants oppotunités ME priorités 3			CREN	T1	Annexe	ZoneHum	Récolte et fourniture de graines d'herbacées pour le semis post chantier de	2021-2023	nb	2	*	CTMA	TRAV_10	7	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3			CREN	T1	Annexe	ZoneHum	Récolte et fourniture de graines d'herbacées pour le semis post chantier de	2021-2023	j	4	*	CTMA	TRAV_10	7	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3			CREN	T4	Annexe	ZoneHum	Assistance technique aux collectivités/privés pour la restauration des habitats	2023	j	4	*	CTMA	ASSI_01	8	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3			CREN	T4	Annexe	Mare	Assistance technique aux collectivités pour la création de mares	2022-2025	nb	6	*	CTMA	ASSI_02	9	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3			CREN	T4	Annexe	Mare	Assistance technique aux collectivités pour la création de mares	2022-2025	j	6	*	CTMA	ASSI_02	9	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3			CREN	T4	Foncier	Prospection	Animation foncière pour bail emphytéotique	2020 à 2025	j	6	*	CTMA	FONC_01	1	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3			CREN	T4	Foncier	Bail	baux emphytéotiques	2021-2023-	m2	30000	*	CTMA	FONC_01	1	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3			CREN	T4	Foncier	Prospection	Animation foncière pour acquisition	2020 à 2025	j	20	*	CTMA	FONC_01	1	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3			CREN	T4	Foncier	Acquisition	Acquisition foncière	2022 à 2025	m2	180000	*	CTMA	FONC_01	1	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3			CREN	T5	Transferts	Haie	Assistance technique aux collectivités/privés pour la plantation de haies	2022-2023	ml	1000	*	CTMA	ASSI_02	10	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3			CREN	T5	Transferts	Haie	Assistance technique aux collectivités/privés pour la plantation de haies	2022-2023	j	4	*	CTMA	ASSI_02	10	Oui

* : un montant global est défini pour plusieurs masses d'eau (voir fiches action), à partager selon les cas en fonction des opportunités

SOMME TOTAL des actions déjà localisées (2020/2025) : 412 547

<p>Fiche masse d'eau</p> <p>LA VONNE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CLAIN</p>	<p>FRGR0394</p>
--	------------------------

Surface de la masse d'eau : 312 km²

Linéaire principal : la Vonne – 73 km

Départements concernés : Deux-Sèvres (79), Vienne (86)

Communes concernées : BEAULIEU-SOUS-PARTHENAY, BOIVRE-LA-VALLEE, CELLE-LEVESCAULT, CLAVE, CLOUE, COULOMBIERS, CURZAY-SUR-VONNE, EXIREUIL, FOMPERRON, JAZENEUIL, LES CHATELIERS, LES FORGES, LUSIGNAN, MARÇAY, MARIGNY-CHEMEREAU, MENIGOUTE, REFFANNES, ROUILLE, SAINT-GERMIER, SAINT-LIN, SAINT-MARTIN-DU-FOUILLOUX, SANXAY, SOUDAN, VASLES, VAUSSEROUX, VAUTEBIS, VIVONNE ET VOUHE.

Objectifs d'état :

OBJECTIF SDAGE			
Objectif écologique	Délai écologique	Objectif chimique	Délai chimique
Bon Etat	2027	Bon Etat	ND

Etat écologique suite à l'état des lieux de 2013 (SDAGE 2016-2021) :

ETAT ECOLOGIQUE (classe d'état) - EDL 2013					
Etat Ecologique validé	Niveau de confiance validé	Etat Ecologique calculé	Etat Biologique	Etat physico-chimie générale	Etat Polluants spécifiques
3	3	3	3	3	/

Indicateurs biologiques liés :

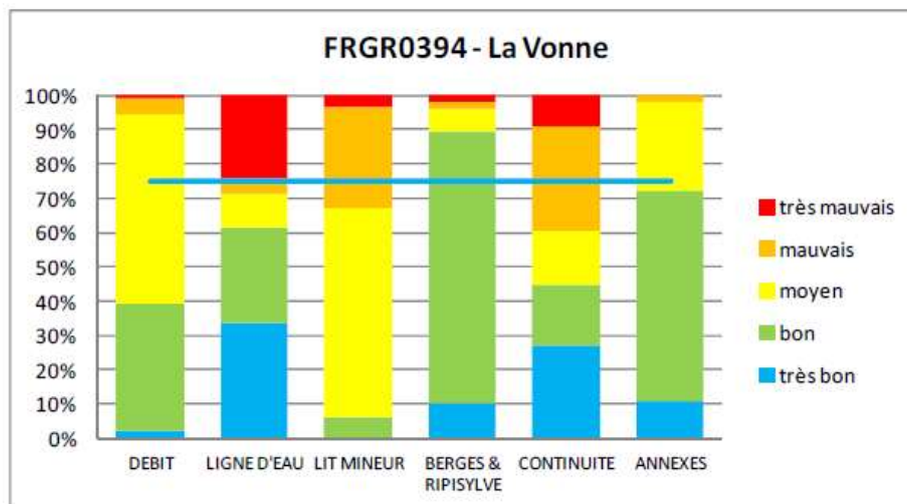
BIOLOGIE indicateurs (classe d'état) - EDL 2013				
IBD	IBG	IBGA	IBMR	IPR
2	1	/	3	3

Station de suivi : Vonne à Cloué (n° 04082750)

Pressions entrainant un risque de non atteinte du bon état écologique et bénéfiques prévisionnels du programme d'actions 2020/2025 :

	PRESSIONS CAUSE DE RISQUE - Caractérisation EDL 2013 du risque 2021						
	Macro-polluants	Nitrates	Pesticides	Toxiques	Morphologie	Continuité	Hydrologie
	Respect	Respect	Risque	Respect	Risque	Risque	Risque
Bénéfice prévisionnel du programme d'action 2020-2025			levée partielle du risque		levée partielle du risque	levée partielle du risque	levée partielle du risque
Bénéfice prévisionnel de la 1ère tranche du programme d'action 2020-2025			levée partielle du risque		levée partielle du risque	levée partielle du risque	risque pris en compte - étude amont BV

Fiche masse d'eau - LA VONNE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CLAIN

Diagnostic REH :

Diagnostic des 6 compartiments REH pour la Vonne – Serama 2018

Synthèse de la masse d'eau :

Cette masse d'eau à contexte Cyprinicole est classée en état écologique moyen avec quatre pressions SDAGE identifiées. Les activités du SMVCS concernant la restauration de cours d'eau et de milieux annexes étant peu connues jusqu'à présent sur ce territoire, les interventions se feront majoritairement sur les affluents pour créer des « sites pilotes ». Ils présentent un potentiel intéressant pour la truite et ses espèces accompagnatrices. En parallèle, de l'information et l'émergence de projets de plus grande envergure seront mis en place. Un certain nombre d'ouvrage rompt la continuité écologique sur la Vonne. Elle n'est pas classée en liste 2 au titre de la continuité mais est prise en compte dans les cours d'eau prioritaires pour le rétablissement de la continuité et la diminution du taux d'étagement dans le SAGE. Des actions seront menées en ce sens, notamment des études de projet sur 3 grands ouvrages public (Vivonne, Clouè, Celle-Levescault). Le secteur amont et les têtes de bassin versant sont sous la compétence de la CC Parthenay-en-Gâtine. Une première étude diagnostique va être réalisée par conventionnement sur les linéaires principaux de ce secteur (2019/2020).

Les actions sur le linéaire de la Vonne concerneront majoritairement des aménagements en berge (abreuvoir, pose de clôtures, annexes hydrauliques). Plusieurs affluents sont également ciblés par des travaux de continuité ou de restauration hydromorphologique conséquente : le Bousseron, le Gabouret et le Mâcre. Il s'agit comme évoqué dans la stratégie de restaurer ces secteurs salmonicoles à forte valeur écologique.

Cette masse d'eau est classée en risque ruissellement et érosion et sera à ce titre comprise dans l'étude qualitative du maillage bocager globale sur plusieurs masses d'eau. En fonction des résultats et des opportunités sur la masse d'eau, des actions sur le foncier ou la mise en place d'éléments limitant les transferts sont envisagés (haies, agroforesterie intraparcellaire, ...). Cette masse d'eau est également susceptible d'accueillir des formations agricoles en lien avec la préservation de l'eau. En fonction des opportunités sur la masse d'eau, des actions sur le foncier ou la gestion de zones humides pourront être mises en place.

Un captage prioritaire est présent sur le bassin versant (la Jallière) avec un programme Re-Sources en cours qui porte également des actions pour améliorer la qualité de l'eau (2016-2020). Cette masse d'eau est comprise dans l'AAC de la Varenne.

L'ensemble des interventions sur cette masse d'eau visera à diminuer le nombre de pressions.

Fiche masse d'eau - LA VONNE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CLAIN

Programme d'actions prévisionnel 2020/2025 sur la masse d'eau :

NomCE	Commune	MO	Thema	Action_N1	Action_N2	Action_N3	Annee	Unite	Valeur	Cout_E (€)	Contrat	FichAct_CT	hAct_M	Acibier
nom cours d'eau	nom commune	organisme porteur de l'action	thématique de l'action	grand type de l'action	précision sur la nature de l'action par catégorie	précision sur l'action, complément libre	année(s) de l'action	unité en fonction de l'action	chiffage	coût estimé de l'action, en euro	CTMA ou hors CTMA	numéro de la fiche action du CTMA	numero de la fiche action	emplacement précis de l'action à définir
Bousseron	LUSIGNAN	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	amélioration hydromorpho pour circulation piscicole petit ouvrage	2020	nb	1	600,00	CTMA	TRAV_01		
Bousseron	LUSIGNAN	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	amélioration hydromorpho pour circulation piscicole petit ouvrage	2020	nb	1	960,00	CTMA	TRAV_01		
Bousseron	LUSIGNAN	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	amélioration hydromorpho pour circulation piscicole petit ouvrage	2020	nb	1	1 200,00	CTMA	TRAV_01		
Bousseron	LUSIGNAN	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	restauration morphologique du lit R2 : recharge en granulats	2020	ml	151	1 812,00	CTMA	TRAV_01		
Bousseron	LUSIGNAN	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	restauration morphologique du lit R2 : recharge en granulats	2020	ml	30	540,00	CTMA	TRAV_01		
Bousseron	LUSIGNAN	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	restauration morphologique du lit R2 : recharge en granulats	2020	ml	111	1 332,00	CTMA	TRAV_01		
Bousseron	LUSIGNAN	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	restauration morphologique du lit R2 : recharge en granulats	2020	ml	85	1 530,00	CTMA	TRAV_01		
Bousseron	LUSIGNAN	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	effacement petit ouvrage	2020	nb	1	720,00	CTMA	CONTI_01/02		
Bousseron	LUSIGNAN	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	effacement petit ouvrage	2020	nb	1	480,00	CTMA	CONTI_01/02		
Bousseron	LUSIGNAN	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	effacement petit ouvrage	2020	nb	1	600,00	CTMA	CONTI_01/02		
Bousseron	LUSIGNAN	SMVCS	T7	Suivi	Poisson_IPR	indicateurs de suivi biologique : IPR	2024	nb	1	2 160,00	CTMA	SUEV_02		
Bousseron	LUSIGNAN	SMVCS	T7	Suivi	Poisson_IPR	indicateurs de suivi biologique : IPR	2020	nb	1	2 160,00	CTMA	SUEV_02		
BV		PH	T7	Etude	Haie	Etude qualitatif du maillage bocager sur les ME risque erosion ruissellement	2020-2021	nb	1,0	*	CTMA	ETUD_05		
Gabouret	CLOUE	SMVCS	T1	BergeRipi	Franchissement	franchissement engin	2024	nb	1	3 000,00	CTMA	TRAV_07		
Gabouret	CLOUE	SMVCS	T1	BergeRipi	Franchissement	franchissement bovin	2024	nb	1	2 400,00	CTMA	TRAV_07		
Gabouret	CLOUE	SMVCS	T1	Hydromorpho	Talweg	restauration du lit dans talweg naturel	2024	ml	500	30 000,00	CTMA	TRAV_02		
Gabouret	CLOUE	FDAAPPMA86	T1	Hydromorpho	Talweg	restau lit en fond de talweg, Bossard. Partenariat avec le SMVCS continuité	2020	ml	400	45 000,00	CTMA	TRAV_02		
Gabouret	CLOUE	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	gestion de seuil racinaire	2024	nb	1	240,00	CTMA	CONTI_01		
Gabouret	CLOUE	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	gestion de seuil racinaire	2024	nb	1	240,00	CTMA	CONTI_01		
Gabouret	CLOUE	SMVCS	T2	Continuite	Remplacement	remplacement ouvrage (pont, buse)	2024	nb	1	15 600,00	CTMA	CONTI_05		
Gabouret	CLOUE	SMVCS	T7	Etude	Talweg	etude complementaire talweg	2023	nb	1	8 400,00	CTMA	ETUD_01		
Macre	LUSIGNAN	CREN	T4	Gestion	ZoneHum	Gestion de zones humides	2020	m2	4000	2 800,00	CTMA	GEST_05	5	
Macre	LUSIGNAN	CREN	T4	Gestion	ZoneHum	Gestion de zones humides	2024-2025	m2	4000	2 000,00	CTMA	GEST_05	5	
Macre	LUSIGNAN	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	amélioration hydromorpho pour circulation piscicole petit ouvrage	2020	nb	1	720,00	CTMA	TRAV_01		
Macre	LUSIGNAN	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	amélioration hydromorpho pour circulation piscicole petit ouvrage	2020	nb	1	720,00	CTMA	TRAV_01		
Macre	LUSIGNAN	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	restauration morphologique du lit R2 : recharge en granulats	2020	ml	137	4 110,00	CTMA	TRAV_01		
Macre	LUSIGNAN	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	retrait d'ouvrage de franchissement (pont, buse, passerelle...)	2020	nb	1	600,00	CTMA	CONTI_02		
suivants oppotunités ME priorités 3		CREN	T1	Annexe	ZoneHum	Récolte et fourniture de graines d'herbacées pour le semis post chantier de	2021-2023	nb	2	*	CTMA	TRAV_10	7	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3		CREN	T1	Annexe	ZoneHum	Récolte et fourniture de graines d'herbacées pour le semis post chantier de	2021-2023	j	4	*	CTMA	TRAV_10	7	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3		CREN	T4	Annexe	ZoneHum	Assistance technique aux collectivités/privés pour la restauration des	2023	j	4	*	CTMA	ASSI_01	8	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3		CREN	T4	Annexe	Mare	Assistance technique aux collectivités pour la création de mares	2022-2025	nb	6	*	CTMA	ASSI_02	9	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3		CREN	T4	Annexe	Mare	Assistance technique aux collectivités pour la création de mares	2022-2025	j	6	*	CTMA	ASSI_02	9	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3		CREN	T4	Foncier	Prospection	Animation foncière pour bail emphytéotique	2020 à 2025	j	6	*	CTMA	FONC_01	1	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3		CREN	T4	Foncier	Bail	baux emphytéotiques	2021-2023-	m2	30000	*	CTMA	FONC_01	1	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3		CREN	T4	Foncier	Prospection	Animation foncière pour acquisition	2020 à 2025	j	20	*	CTMA	FONC_01	1	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3		CREN	T4	Foncier	Acquisition	Acquisition foncière	2022 à 2025	m2	180000	*	CTMA	FONC_01	1	Oui

.../...

Fiche masse d'eau - LA VONNE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CLAIN

Programme d'actions prévisionnel 2020/2025 sur la masse d'eau :

NomCE	Commune	MO	Thema	Action_N1	Action_N2	Action_N3	Annee	Unite	Valeur	Cout_E (€)	Contrat	FichAct_CT	hAct_M	Acibler
nom cours d'eau	nom commune	organisme porteur de l'action	thématique de l'action	grand type de l'action	précision sur la nature de l'action par catégorie	précision sur l'action, complément libre	année(s) de l'action	unité en fonction de l'action	chiffrage	coût estimé de l'action, en euro	CTMA ou hors CTMA	numéro de la fiche action du CTMA	numéro de la fiche action MO ou MA	emplacement précis de l'action à l'échelle de la commune
suivants oppotunités ME priorités 3		CREN	T5	Transferts	Haie	Assistance technique aux collectivités/privés pour la plantation de haies	2022-2023	ml	1000	*	CTMA	ASSI_02	10	Oui
suivants oppotunités ME priorités 3		CREN	T5	Transferts	Haie	Assistance technique aux collectivités/privés pour la plantation de haies	2022-2023	j	4	*	CTMA	ASSI_02	10	Oui
suivants oppotunités ME risque transferts		LPO	T5	Formation	Agricole	Formation haie mare	2020 à 2025	nb	10	*	CTMA	COFOR_03		Oui
suivants oppotunités ME risque transferts		LPO	T5	Transferts	Haie	Plantation de haie	2020 à 2025	ml	10 000	*	CTMA	POLL_01		Oui
suivants oppotunités ME risque transferts		LPO	T5	Transferts	Mare	Création ou réhabilitation de mare	2020 à 2025	nb	15	*	CTMA	TRAV_11		Oui
suivants oppotunités ME risque transferts		PH	T5	Transferts	Haie	Mise en place de haie	2020 a 2025	ml	20 000,0	*	CTMA	POLL_01		Oui
suivants oppotunités ME risque transferts		PH	T5	Transferts	PlanGest	Mise en place de plans agroforestiers	2020 a 2025	nb	30,0	*	CTMA	POLL_02		Oui
suivants oppotunités ME risque transferts		PH	T5	Transferts	Agroforesterie	Mise en place d'agroforesterie intraparcellaire	2020 a 2025	m²	60 000,0	*	CTMA	POLL_03		Oui
suivants oppotunités ME risque transferts		CA86	T5	Formation	Agricole	Formation auprès de la profession agricole	2020-2025	j	20,0	*	CTMA	COFOR_03		Oui
Vonne	CURZAY-SUR-VONNE	SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2023	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Vonne	LUSIGNAN	SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2023	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Vonne	LUSIGNAN	SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2023	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Vonne	LUSIGNAN	SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2023	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Vonne	LUSIGNAN	SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2023	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Vonne	LUSIGNAN	SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2023	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Vonne	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2023	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Vonne	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2023	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Vonne	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2023	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Vonne	MARIGNY-CHEMEREAU	SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2023	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Vonne	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2023	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Vonne	SANXAY	SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2023	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Vonne	SANXAY	SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2023	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Vonne	SANXAY	SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2023	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Vonne	SANXAY	SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2023	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Vonne	SANXAY	SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2023	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Vonne	SANXAY	SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2023	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Vonne	CLOUE	SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2023	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Vonne	CLOUE	SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2023	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Vonne	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2023	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Vonne	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2023	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Vonne	SANXAY	SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2023	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Vonne	SANXAY	SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2023	ml	119	542,64	CTMA	TRAV_05		
Vonne	CURZAY-SUR-VONNE	SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2023	ml	23	104,88	CTMA	TRAV_05		
Vonne	LUSIGNAN	SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2023	ml	213	971,28	CTMA	TRAV_05		
Vonne	LUSIGNAN	SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2023	ml	82	373,92	CTMA	TRAV_05		
Vonne	LUSIGNAN	SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2023	ml	137	624,72	CTMA	TRAV_05		
Vonne	LUSIGNAN	SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2023	ml	48	218,88	CTMA	TRAV_05		
Vonne	LUSIGNAN	SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2023	ml	43	196,08	CTMA	TRAV_05		
Vonne	LUSIGNAN	SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2023	ml	20	91,20	CTMA	TRAV_05		
Vonne	LUSIGNAN	SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2023	ml	193	880,08	CTMA	TRAV_05		
Vonne	LUSIGNAN	SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2023	ml	337	1 536,72	CTMA	TRAV_05		

.../...

Fiche masse d'eau - LA VONNE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CLAIN

Programme d'actions prévisionnel 2020/2025 sur la masse d'eau :

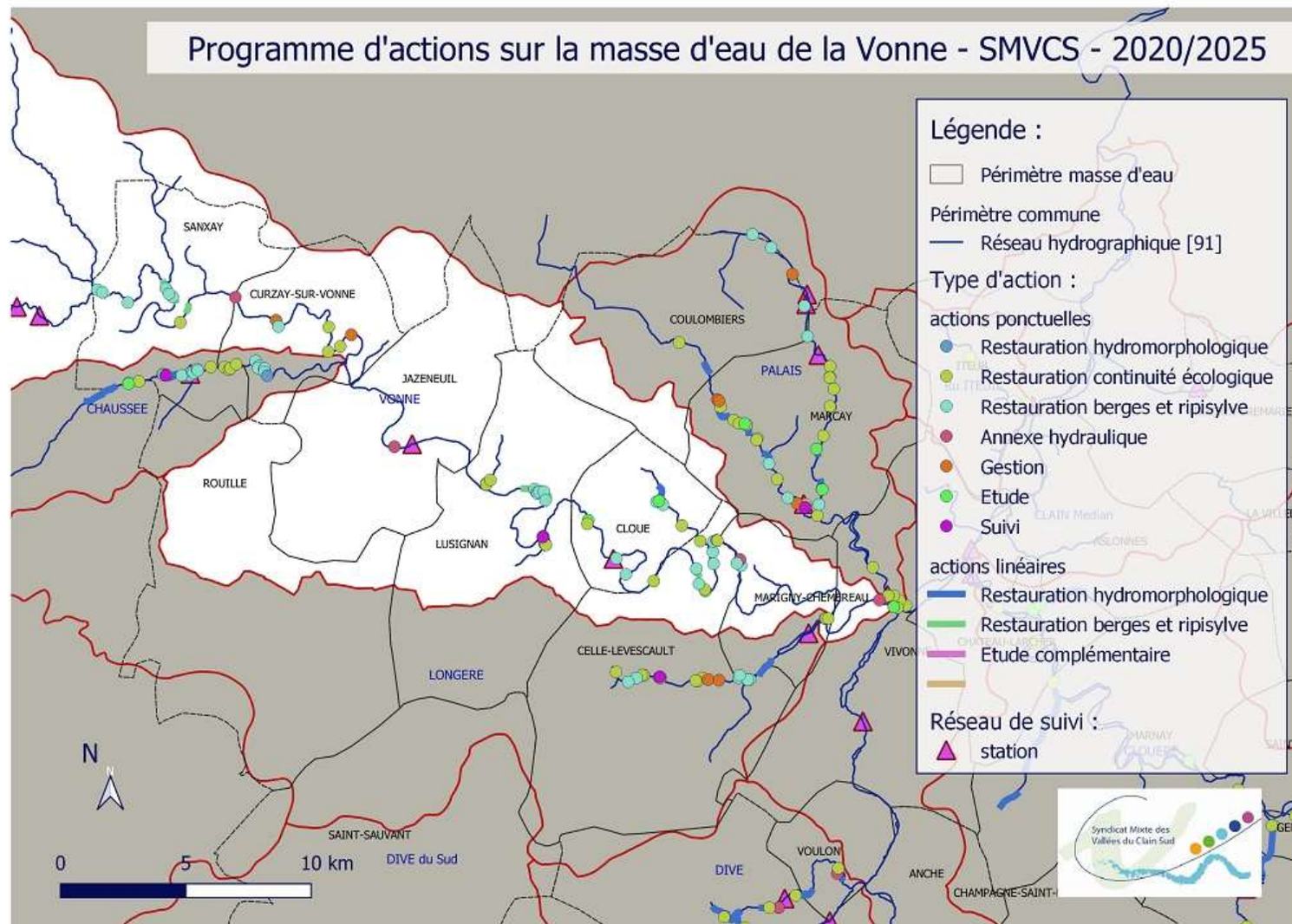
NomCE	Commune	MO	Thema	Action_N1	Action_N2	Action_N3	Annee	Unite	Valeur	Cout_E (€)	Contrat	FichAct_CT	hAct_M	Acibler
nom cours d'eau	nom commune	organisme porteur de l'action	thématique de l'action	grand type de l'action	précision sur la nature de l'action par catégorie	précision sur l'action, complément libre	année(s) de l'action	unité en fonction de l'action	chiffage	coût estimé de l'action, en euro	CTMA ou hors CTMA	numéro de la fiche action du CTMA	numero de la fiche action MO ou	emplacement précis de l'action à définir
Vonne	MARIGNY-CHEMEREAU	SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2023	ml	259	1 181,04	CTMA	TRAV_05		
Vonne	MARIGNY-CHEMEREAU	SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2023	ml	61	278,16	CTMA	TRAV_05		
Vonne	SANXAY	SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2023	ml	187	852,72	CTMA	TRAV_05		
Vonne	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2023	ml	58	264,48	CTMA	TRAV_05		
Vonne	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2023	ml	88	401,28	CTMA	TRAV_05		
Vonne	SANXAY	SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2023	ml	394	1 796,64	CTMA	TRAV_05		
Vonne	SANXAY	SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2023	ml	90	410,40	CTMA	TRAV_05		
Vonne	SANXAY	SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2023	ml	82	373,92	CTMA	TRAV_05		
Vonne	SANXAY	SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2023	ml	179	816,24	CTMA	TRAV_05		
Vonne	SANXAY	SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2023	ml	244	1 112,64	CTMA	TRAV_05		
Vonne	SANXAY	SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2023	ml	216	984,96	CTMA	TRAV_05		
Vonne	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2023	ml	21	95,76	CTMA	TRAV_05		
Vonne	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2023	ml	68	310,08	CTMA	TRAV_05		
Vonne	CURZAY-SUR-VONNE	SMVCS	T1	Annexe	Frayere	amenagement frayere brochet	2023	nb	1	12 000,00	CTMA	TRAV_08		
Vonne	JAZENEUIL	SMVCS	T1	Annexe	Frayere	amenagement frayere brochet	2024	nb	1	12 000,00	CTMA	TRAV_08		
Vonne	VIVONNE	SMVCS	T1	Annexe	Frayere	amenagement frayere brochet	2025	nb	1	12 000,00	CTMA	TRAV_08		
Vonne	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T1	Annexe	Source	protection de source	2023	nb	1	6 000,00	CTMA	TRAV_10		
Vonne	MARIGNY-CHEMEREAU	SMVCS	T1	Annexe	Source	protection de source	2023	nb	1	4 200,00	CTMA	TRAV_10		
Vonne	LUSIGNAN, SANXAY,	CREN	T1	Annexe	Frayere	Création ou réhabilitation de frayère à brochet	-	m2	10000	Hors CTMA	Hors CTM	TRAV_08	4	
Vonne	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T2	Continuite	ADeterminer	retablissement de la continuite ecologique	2024	nb	1	60 000,00	CTMA	CONTI_XX		
Vonne	VIVONNE	SMVCS	T2	Continuite	ADeterminer	retablissement de la continuite ecologique	2025	nb	1	84 000,00	CTMA	CONTI_XX		
Vonne	CLOUE	SMVCS	T2	Continuite	ADeterminer	retablissement de la continuite ecologique	2025	nb	1	36 000,00	CTMA	CONTI_XX		
Vonne	SANXAY	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	effacement ouvrage hydraulique	2023	nb	1	8 400,00	CTMA	CONTI_02		
Vonne	CURZAY-SUR-VONNE	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	effacement ouvrage hydraulique	2023	nb	1	9 600,00	CTMA	CONTI_02		
Vonne	CURZAY-SUR-VONNE	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	effacement ouvrage hydraulique	2023	nb	1	3 600,00	CTMA	CONTI_02		
Vonne	CURZAY-SUR-VONNE	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	effacement ouvrage hydraulique	2023	nb	1	8 400,00	CTMA	CONTI_02		
Vonne	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	effacement petit ouvrage	2023	nb	1	600,00	CTMA	CONTI_01/02		
Vonne	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	effacement ouvrage hydraulique	2023	nb	1	10 200,00	CTMA	CONTI_02		
Vonne	LUSIGNAN, SANXAY,	CREN	T4	Annexe	ZoneHum	Création ou réhabilitation de zone humide	-	m2	70000	Hors CTMA	Hors	TRAV_12	4	
Vonne	LUSIGNAN, SANXAY,	CREN	T4	Annexe	Mare	Création ou réhabilitation de zone humide	-	m2	400	Hors CTMA	Hors	TRAV_12	4	
Vonne	LUSIGNAN, SANXAY,	CREN	T4	Gestion	ZoneHum	Gestion de zones humides	-	m2	109000	Hors CTMA	Hors	GEST_05	5	
Vonne	CURZAY-SUR-VONNE	SMVCS	T6	Gestion	Dechet	dechets divers a retirer	2023	nb	1	48,00	CTMA	/		
Vonne	CURZAY-SUR-VONNE	SMVCS	T6	Gestion	Dechet	dechets divers a retirer	2023	nb	1	48,00	CTMA	/		
Vonne	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T7	Etude	Ouvrage	etude complementaire ouvrage	2023	nb	1	12 000,00	CTMA	ETUD_01		
Vonne	CLOUE	SMVCS	T7	Etude	Ouvrage	etude complementaire ouvrage	2023	nb	1	12 000,00	CTMA	ETUD_01		
Vonne	VIVONNE	SMVCS	T7	Etude	Ouvrage	etude complementaire ouvrage	2023	nb	1	13 200,00	CTMA	ETUD_01		

* : un montant global est défini pour plusieurs masses d'eau (voir fiches action), à partager selon les cas en fonction des opportunités

SOMME TOTAL des actions déjà localisées (2020/2025) : 472 399

Fiche masse d'eau - LA VONNE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CLAIN

Cartographie des actions prévisionnelles 2020/2025 du SMVCS sur la masse d'eau :



Réalisation : SMVCS - Juin 2019. Données : BdCarthage, SMVCS.

Fiche masse d'eau LA CLOUERE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CLAIN	FRGR0395
---	-----------------

Surface de la masse d'eau : 385 km²

Linéaire principal : la Clouère – 76 km

Départements concernés : Charente (16), Vienne (86)

Communes concernées : ANCHE, ASLONNES, AVAILLES-LIMOUSINE, BOURESSE, BRION, CHAMPAGNE-SAINT-HILAIRE, CHATEAU-GARNIER, CHATEAU-LARCHER, GENCAY, LA FERRIERE-AIROUX, LESSAC, LE VIGEANT, MAGNE, MARNAY, MAUPREVOIR, PAYROUX, PRESSAC, QUEAUX, SAINT-LAURENT-DE-JOURDES, SAINT MARTIN L'ARS, SAINT MAURICE LA CLOUERE, SAINT SECONDIN, USSON DU POITOU, VERNON, VIVONNE.

Objectifs d'état :

OBJECTIF SDAGE			
Objectif écologique	Délai écologique	Objectif chimique	Délai chimique
Bon Etat	2021	Bon Etat	ND

Etat écologique suite à l'état des lieux de 2013 (SDAGE 2016-2021) :

ETAT ECOLOGIQUE (classe d'état) - EDL 2013					
Etat Ecologique validé	Niveau de confiance validé	Etat Ecologique calculé	Etat Biologique	Etat physico-chimie générale	Etat Polluants spécifiques
3	3	3	3	2	/

Indicateurs biologiques liés :

BIOLOGIE indicateurs (classe d'état) - EDL 2013				
IBD	IBG	IBGA	IBMR	IPR
2	1	/	3	2

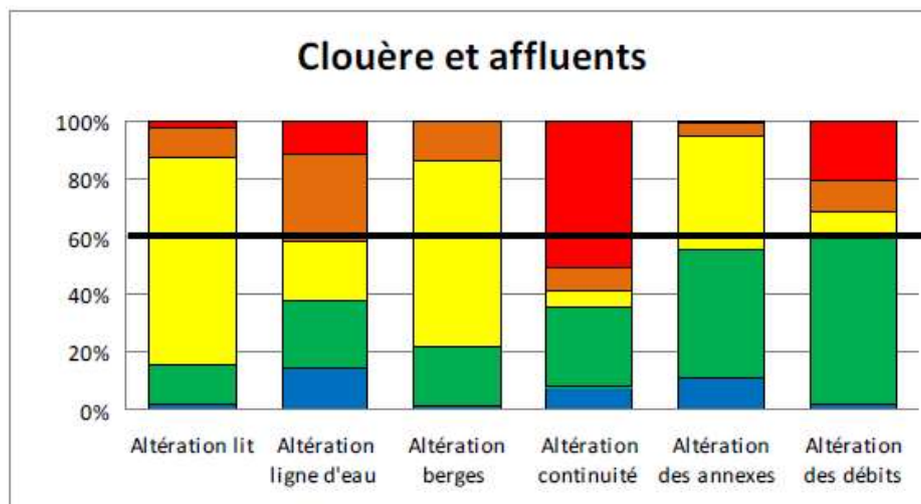
Station de suivi : Clouère à Château-Larcher (n° 04082790)

Pressions entrainant un risque de non atteinte du bon état écologique et bénéfiques prévisionnels du programme d'actions 2020/2025 :

	PRESSIONS CAUSE DE RISQUE - Caractérisation EDL 2013 du risque 2021						
	Macro-polluants	Nitrates	Pesticides	Toxiques	Morphologie	Continuité	Hydrologie
	Respect	Respect	Risque	Respect	Risque	Respect	Risque
Bénéfice prévisionnel du programme d'action 2020-2025			levée partielle du risque		levée partielle du risque	levée du risque	levée partielle du risque
Bénéfice prévisionnel de la 1ère tranche du programme d'action 2020-2025			levée partielle du risque		levée partielle du risque	levée partielle du risque	risque pris en compte - étude amont BV

 : pression identifiée par le SMVCS

Fiche masse d'eau - LA CLOUERE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CLAIN

Diagnostic REH :

Diagnostic des 6 compartiments REH pour la Clouère et 3 de ses affluents (Douce, Belle, Arceau) – Théma Environnement 2011

Synthèse de la masse d'eau :

Cette masse d'eau à contexte cyprinicole est une masse d'eau cible du Plan d'Action Opérationnel Territorialisé (PAOT) et son linéaire principal est classé en Liste 2 au titre de la continuité écologique. Elle est fortement dégradée suite à d'importants travaux hydrauliques et la mise en place de clapets.

Un programme de rétablissement de la continuité est engagé depuis 2012 et va se poursuivre lors du prochain programme d'actions. Au terme de celui-ci, la continuité devrait être rétablie sur la majorité du linéaire principal (hors secteur amont avec étangs qui sera pris en compte suite à l'étude « nouveaux territoires »). Des travaux sur la morphologie, particulièrement sur les affluents à potentiel salmonicole, seront également mis en place lors de la 2nde tranche du CTMA. Un complément d'étude REH aura également lieu sur les affluents non diagnostiqués à ce jour. La zone amont souffre d'étiage sévère et d'assecs. L'étude « nouveaux territoires » prendra en compte l'amont du linéaire qui ne possède pas à ce jour de diagnostic, elle intégrera les problématiques plan d'eau et tête de bassin-versant (qualité/quantité de la ressource). Un travail de restauration sur la végétation rivulaire sera réalisé sur le secteur amont suite à l'étude. Les interventions visant à limiter les espèces invasives végétales, principalement la jussie sur le secteur aval seront perpétuées.

Les surfaces de zones humides gérées par le CREN vont augmenter au fur et à mesure pour avoir un ensemble cohérent le long de la vallée permettant d'assurer leur préservation et ainsi leurs rôles écosystémiques.

Cette masse d'eau présente sur certains secteurs un risque ruissellement et érosion et sera comprise dans l'étude qualitative du maillage bocager globale sur plusieurs masses d'eau. En fonction des résultats et des opportunités sur la masse d'eau, des actions complémentaires sur le foncier ou la mise en place d'éléments limitant les transferts pourront être programmés (haies, agroforesterie intraparcellaire, ...). La LPO et Prom'Haies, via des actions sur les éléments paysagers, agiront sur la qualité de l'eau, les phénomènes d'érosion et de ruissellement. Cette masse d'eau est également susceptible d'accueillir des formations agricoles en lien avec la préservation de l'eau.

Un captage prioritaire est présent sur le bassin versant auquel est lié un programme Re-Resources (Destille-Boisses) qui porte également des actions. Un complément d'équipement de la station d'épuration d'Usson du Poitou a lieu courant 2019 afin de fiabiliser son fonctionnement. Cette masse d'eau est comprise dans l'AAC de la Varenne.

L'ensemble des interventions visera à lever les pressions significatives en ciblant l'atteinte du bon état de cette masse d'eau.

Fiche masse d'eau - LA CLOUERE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CLAIN

Programme d'actions prévisionnel 2020/2025 sur la masse d'eau :

NomCE	Commune	MO	Thema	Action_N1	Action_N2	Action_N3	Annee	Unite	Valeur	Cout_E (€)	Contrat	FichAct_CT	hAct	Nacibler
nom cours d'eau	nom commune	organisme porteur de l'action	thématique de l'action	grand type de l'action	précision sur la nature de l'action par catégorie	précision sur l'action, complément libre	année(s) de l'action	unité en fonction de l'action	chiffage	coût estimé de l'action, en euro	CTMA ou hors CTMA	numéro de la fiche action du CTMA	numéro de la fiche action MO ou	emplacement précis de l'action à définir
Affluents		SMVCS	T7	Etude	Diagnostic	Etude REH sur affluent Clouere (hors Belle, Douce et Arceau)	2021	nb	1	15 000,00	CTMA	ETUD_02		Oui
Arceau	{MARNAY}	SMVCS	T1	Hydromorpho	R1	diversification d'habitat	2024	ml	500	9 000,00	CTMA	TRAV_01		Oui
Arceau	{MARNAY}	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	restauration morphologique du lit R2	2024	ml	250	4 750,00	CTMA	TRAV_01		Oui
Arceau	{MARNAY}	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	restauration morphologique du lit R2	2024	ml	250	4 750,00	CTMA	TRAV_01		Oui
Belle	{GENCAY,MAGNE}	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	restauration morphologique du lit R2	2024	ml	300	5 700,00	CTMA	TRAV_01		Oui
Belle	{GENCAY}	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	restauration morphologique du lit R2	2025	ml	500	9 500,00	CTMA	TRAV_01		Oui
Belle	{MAGNE}	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	restauration morphologique du lit R2	2025	ml	500	9 500,00	CTMA	TRAV_01		Oui
Belle	MAGNE	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	Vanne du moulin de Naubusson	2020	nb	1	10 000,00	CTMA	CONTI_02		
Belle	MAGNE	CREN	T4	Annexe	ZoneHum	Création ou réhabilitation de zones humides	2020	m2	7000	1 400,00	CTMA	TRAV_12	4	
Belle	MAGNE	CREN	T4	Annexe	ZoneHum	Création ou réhabilitation de zones humides	2020	j	4	1 260,00	CTMA	TRAV_12	4	
BV		PH	T7	Etude	Haie	Etude qualitatif du maillage bocager sur les ME risque érosion ruissellement	2020-2021	nb	1,0	*	CTMA	ETUD_05		
BV amont		SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2024	ml	500	2 500,00	CTMA	TRAV_05		Oui
BV amont		SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2025	ml	500	2 500,00	CTMA	TRAV_05		Oui
BV Clouere		SMVCS	T1	BergeRipi	Restauration	Restauration de la ripisylve	2020 a 2025	an	6,0	30 000,00	CTMA	TRAV_03		
BV Clouere		SMVCS	T6	Gestion	Annexe	Gestion des annexes hydrauliques	2020 a 2025	an	6,0	12 000,00	CTMA	GEST_03		
BV Clouere		SMVCS	T6	Gestion	Embacle	Gestion des embâcles sous BV Clouere	2020 a 2025	an	6,0	39 000,00	CTMA	GEST_04		
BV Clouere		SMVCS	T6	Gestion	Ripisylve	Gestion de la ripisylve sous BV Clouere	2020 a 2025	an	6,0	39 000,00	CTMA	GEST_02		
BV Clouere		SMVCS	T7	DIG	Frais communicat	Frais de DIG	2023	nb	1,0	5 000,00	CTMA	/		
BV Clouere		SMVCS	T7	Suivi	Ind_Bio	Indicateur de suivi biologique : IB, IBG, IPR	2020 a 2025	nb	13,0	12 500,00	CTMA	SUEV_02		Oui
BV Clouere		SMVCS	T7	Suivi	Morpho	Suivi hydromorphologique	2024-2025	nb	4,0	2 000,00	CTMA	SUEV_01		Oui
Clouere		SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2024	nb	6	6 480,00	CTMA	TRAV_06		Oui
Clouere		SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2025	nb	6	6 480,00	CTMA	TRAV_06		Oui
Clouere		SMVCS	T1	BergeRipi	Franchissement	franchissement bovin	2025	nb	2	4 800,00	CTMA	TRAV_07		Oui
Clouere		SMVCS	T1	BergeRipi	Franchissement	franchissement bovin	2024	nb	2	4 800,00	CTMA	TRAV_07		Oui
Clouere		SMVCS	T1	Annexe	Frayere	Creation ou aménagement annexe hydraulique	2024	nb	1	10 000,00	CTMA	TRAV_08		Oui
Clouere		SMVCS	T1	Annexe	Frayere	Creation ou aménagement annexe hydraulique	2025	nb	1	10 000,00	CTMA	TRAV_08		Oui
Clouere	{SAINT-MARTIN-L'ARS}	SMVCS	T1	Hydromorpho	R1	diversification d'habitat	2025	ml	500	9 000,00	CTMA	TRAV_01		Oui
Clouere	{SAINT-SECONDIN}	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	restauration morphologique du lit R2	2024	ml	500	9 500,00	CTMA	TRAV_01		Oui
Clouere	{USSON-DU-POITOU}	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	restauration morphologique du lit R2	2025	ml	500	9 500,00	CTMA	TRAV_01		Oui
Clouere	{SAINT-MARTIN-L'ARS}	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	restauration morphologique du lit R2	2025	ml	500	9 500,00	CTMA	TRAV_01		Oui
Clouere	{}	SMVCS	T1	Hydromorpho	R3	Restauration lourde ou effacement plan d'eau, secteur tete de bassin	2025	nb	1	30 000,00	CTMA	TRAV_01		Oui
Clouere		SMVCS	T1	Annexe	Source	Protection de source	2025	nb	1	1 000,00	CTMA	TRAV_10		Oui
Clouere		SMVCS	T1	Annexe	Source	Protection de source	2024	nb	1	1 000,00	CTMA	TRAV_10		Oui
Clouere	BRION	SMVCS	T2	Continuite	Amenagement	Gue du Pied Barraud	2021	nb	1	8 000,00	CTMA	CONTI_04		
Clouere	USSON-DU-POITOU	SMVCS	T2	Continuite	Amenagement	Radier du pont d'Artron	2022	nb	1	2 000,00	CTMA	CONTI_04		
Clouere	SAINT-MAURICE-LA-CLOUERE	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	Clapet du bourg de Saint Maurice la Clouere	2020	nb	1	14 000,00	CTMA	CONTI_02		
Clouere	MARNAY	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	Clapet au Gue de Reigner	2023	nb	1	45 000,00	CTMA	CONTI_02		
Clouere	MARNAY	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	Clapet du Moulin de la Vergne	2021	nb	1	50 000,00	CTMA	CONTI_02		
Clouere	MARNAY	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	Clapet du bourg Marnay	2020	nb	1	5 000,00	CTMA	CONTI_02		
Clouere	CHATEAU-LARCHER	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	Clapet aval du bourg de Chateau Larcher	2020	nb	1	10 000,00	CTMA	CONTI_02		
Clouere	CHATEAU-LARCHER	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	Clapet amont de Baptresse	2022	nb	1	20 000,00	CTMA	CONTI_02		
Clouere	SAINT-MARTIN-L'ARS	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	Vanne du bief du moulin de Destilles	2023	nb	1	10 000,00	CTMA	CONTI_02		
Clouere	SAINT-MARTIN-L'ARS	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	Clapet aval du pont direction Bars	2021	nb	1	15 000,00	CTMA	CONTI_02		
Clouere	SAINT-SECONDIN	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	Seuil sauvage en aval de St Secondin	2020	nb	1	5 000,00	CTMA	CONTI_02		
Clouere	USSON-DU-POITOU	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	Clapet du moulin de Tan	2022	nb	1	30 000,00	CTMA	CONTI_02		
Clouere		SMVCS	T2	Continuite	Effacement	Effacement d'ouvrage ou plan d'eau, secteur tete de bassin	2025	nb	1	30 000,00	CTMA	CONTI_XX		Oui

.../...

Fiche masse d'eau - LA CLOUERE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CLAIN

Programme d'actions prévisionnel 2020/2025 sur la masse d'eau :

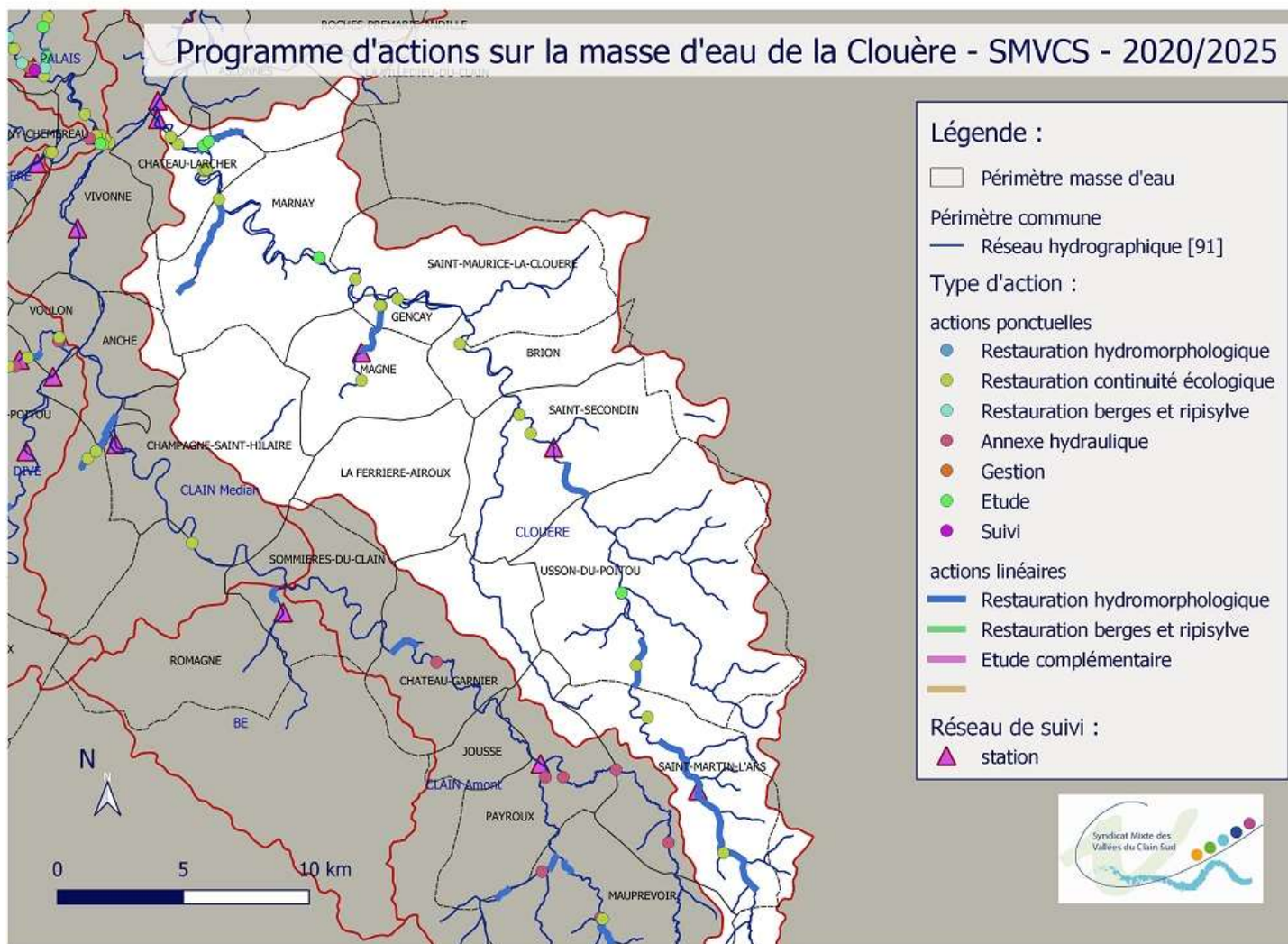
NomCE	Commune	MO	Thema	Action_N1	Action_N2	Action_N3	Annee	Unite	Valeur	Cout_E (€)	Contrat	FichAct_CT	hAct_M	Acabler
nom cours d'eau	nom commune	organisme porteur de l'action	thématique de l'action	grand type de l'action	précision sur la nature de l'action par catégorie	précision sur l'action, complément libre	année(s) de l'action	unité en fonction de l'action	chiffrage	coût estimé de l'action, en euro	CTMA ou hors CTMA	numéro de la fiche action du CTMA	numéro de la fiche action MO ou M3 ou M4	emplacement précis de l'action à l'échelle
Clouere	GENCAY	CREN	T4	Annexe	ZoneHum	Création ou réhabilitation de zones humides, neutralisation système drainage	2020	nb	1	2 400,00	CTMA	TRAV_12	3	
Clouere	GENCAY	CREN	T4	Annexe	ZoneHum	Création ou réhabilitation de zones humides, neutralisation système drainage	2020	j	5	1 575,00	CTMA	TRAV_12	3	
Clouere	GENCAY	CREN	T4	Annexe	ZoneHum	Création ou réhabilitation de zones humides, dépollution stock pneus, parcelle	2023	nb	1	2 000,00	CTMA	TRAV_12	4	
Clouere	GENCAY	CREN	T4	Annexe	ZoneHum	Création ou réhabilitation de zones humides, dépollution stock pneus, parcelle	2023	j	4	1 460,00	CTMA	TRAV_12	4	
Clouere	suivant foncier acquis	CREN	T4	Annexe	ZoneHum	Création ou réhabilitation de zones humides	2023 à 2025	m2	30000	9 000,00	CTMA	TRAV_12	4	Oui
Clouere	suivant foncier acquis	CREN	T4	Annexe	ZoneHum	Création ou réhabilitation de zones humides	2023 à 2025	j	12	4 600,00	CTMA	TRAV_12	4	Oui
Clouere	BRION, GENCAY, USSON, SAINT	CREN	T4	Annexe	ZoneHum	Restauration de zones humides, type roselière	2022-2025	m2	50000	3 000,00	CTMA	TRAV_12	4	Oui
Clouere	BRION, GENCAY, USSON, SAINT	CREN	T4	Annexe	ZoneHum	Restauration de zones humides, type roselière	2022-2025	j	12	4 494,00	CTMA	TRAV_12	4	Oui
Clouere	SAINT MAURICE LA CLOUERE	CREN	T4	Gestion	ZoneHum	Gestion de zones humides, Les Cosses	2021	j	4	1 324,00	CTMA	GEST_05	5	
Clouere	SAINT MAURICE LA CLOUERE	CREN	T4	Gestion	ZoneHum	Gestion de zones humides, Les Cosses	2021	m2	14000	4 200,00	CTMA	GEST_05	5	
Clouere	suivant foncier acquis	CREN	T4	Gestion	ZoneHum	Gestion de zones humides	2023 à 2025	m2	80000	4 800,00	CTMA	GEST_05	5	Oui
Clouere	suivant foncier acquis	CREN	T4	Gestion	ZoneHum	Gestion de zones humides	2023 à 2025	j	24	9 090,00	CTMA	GEST_05	5	Oui
Clouere	MARNAY	SMVCS	T7	Etude	Ouvrage	Etude hydrau Clapet la Vergne	2020	nb	1	15 000,00	CTMA	ETUD_01		
Clouere	USSON-DU-POITOU	SMVCS	T7	Etude	Ouvrage	Etude hydrau Clapet Moulin Tan	2021	nb	1	15 000,00	CTMA	ETUD_01		
Clouere	USSON-DU-POITOU	SMVCS	T7	Etude	Ouvrage	Etude complémentaire ouvrage, secteur tete de bassin	2024	nb	1	15 000,00	CTMA	ETUD_01		Oui
Clouere	BRION, GENCAY, SAINT MAURICE LA	CREN	T8	Gestion	ZoneHum	Entretien de sentier de valorisation	2020 à 2025	nb	6	12 000,00	CTMA	GEST_05	5	
Clouere	BRION, GENCAY, USSON, SAINT	CREN	T8	Gestion	ZoneHum	Entretien de sentier de valorisation	2020 à 2025	j	6	2 143,00	CTMA	GEST_05	5	
Douce	{ASLONNES}	SMVCS	T1	Hydromorpho	R1	diversification d'habitat	2023	ml	300	5 400,00	CTMA	TRAV_01		Oui
Douce	{CHATEAU-LARCHER}	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	restauration morphologique du lit R2	2023	ml	400	7 200,00	CTMA	TRAV_01		Oui
Douce	{ASLONNES,CHATEAU-LARCHER}	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	restauration morphologique du lit R2	2024	ml	400	7 600,00	CTMA	TRAV_01		Oui
Douce	{CHATEAU-LARCHER}	SMVCS	T1	Hydromorpho	Talweg	restauration du lit dans talweg naturel	2024	ml	300	18 000,00	CTMA	TRAV_02		Oui
Douce	ASLONNES	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	Seuil amont du moulin de Thorus (avec action moulin de Thorus	2023	nb	1		CTMA	CONTI_02		
Douce	ASLONNES	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	Deversoir du moulin de Thorus	2023	nb	1	24 000,00	CTMA	CONTI_02		
Douce	ASLONNES	CREN	T4	Gestion	Prairie	Gestion de prairies alluviales	2020 à 2025	m2	16000	2 808,00	CTMA	GEST_05	5	
Douce	ASLONNES	CREN	T4	Gestion	Prairie	Gestion de prairies alluviales	2020 à 2025	j	6	2 143,00	CTMA	GEST_05	5	
Douce	CHATEAU-LARCHER	SMVCS	T7	Etude	Ouvrage	Etude hydrau clapet Moulin Thorus	2022	nb	1	15 000,00	CTMA	ETUD_01		
Douce	CHATEAU-LARCHER	SMVCS	T7	Etude	Talweg	Etude hydrau remise lm en fond de vallee	2023	nb	1	15 000,00	CTMA	ETUD_01		Oui
Menophe	SAINT MAURICE LA CLOUERE	CREN	T3	Hydromorpho	PlanEau	effacement plan d'eau et renaturation Ménoffe	-	nb	1	Hors CTMA	Hors_CT	PE_01	3	
Menophe	SAINT MAURICE LA CLOUERE	CREN	T3	Hydromorpho	PlanEau	effacement plan d'eau et renaturation Ménoffe	-	nb	1	Hors CTMA	Hors_CT	PE_01	3	
suivant opportunités		CREN	T1	Annexe	ZoneHum	Récolte et fourniture de graines d'herbacées pour le semis post chantier de	2020-2021	nb	2	2 000,00	CTMA	TRAV_10	7	Oui
suivant opportunités		CREN	T1	Annexe	ZoneHum	Récolte et fourniture de graines d'herbacées pour le semis post chantier de	2020-2021	j	4	1 292,00	CTMA	TRAV_10	7	Oui
suivant opportunités		CREN	T4	Annexe	ZoneHum	Assistance technique aux collectivités/privés pour la restauration des habitats	2020-2021	j	4	1 276,00	CTMA	ASSI_01	8	Oui
suivant opportunités		CREN	T4	Annexe	Mare	Assistance technique aux collectivités pour la création de mares	2020-2022-	nb	6	9 000,00	CTMA	ASSI_02	9	Oui
suivant opportunités		CREN	T4	Annexe	Mare	Assistance technique aux collectivités pour la création de mares	2020-2022-	j	8	2 752,00	CTMA	ASSI_02	9	Oui
suivant opportunités		CREN	T4	Foncier	Prospection	Animation foncière pour acquisition	2020 à 2025	j	15	5 122,00	CTMA	FONC_01	1	Oui
suivant opportunités		CREN	T4	Foncier	Acquisition	Acquisition foncière	2022 à 2025	m2	100000	60 000,00	CTMA	FONC_01	1	Oui
suivant opportunités		CREN	T5	Transferts	Haie	Assistance technique aux collectivités/privés pour la plantation de haies	2021 à 2023	ml	2000	22 000,00	CTMA	ASSI_02	10	Oui
suivant opportunités		CREN	T5	Transferts	Haie	Assistance technique aux collectivités/privés pour la plantation de haies	2021 à 2023	j	8	2 780,00	CTMA	ASSI_02	10	Oui
suivants oppotunités ME risque transferts		LPO	T5	Formation	Agricole	Formation haie mare	2020 à 2025	nb	10	*	CTMA	COFOR_03		Oui
suivants oppotunités ME risque transferts		LPO	T5	Transferts	Haie	Plantation de haie	2020 à 2025	ml	10 000	*	CTMA	POLL_01		Oui
suivants oppotunités ME risque transferts		LPO	T5	Transferts	Mare	Création ou réhabilitation de mare	2020 à 2025	nb	15	*	CTMA	TRAV_11		Oui
suivants oppotunités ME risque transferts		PH	T5	Transferts	Haie	Mise en place de haie	2020 a 2025	ml	20 000,0	*	CTMA	POLL_01		Oui
suivants oppotunités ME risque transferts		PH	T5	Transferts	PlanGest	Mise en place de plans agroforestiers	2020 a 2025	nb	30,0	*	CTMA	POLL_02		Oui
suivants oppotunités ME risque transferts		PH	T5	Transferts	Agroforesterie	Mise en place d'agroforesterie intraparcellaire	2020 a 2025	m²	60 000,0	*	CTMA	POLL_03		Oui
suivants oppotunités ME risque transferts		CA86	T5	Formation	Agricole	Formation auprès de la profession agricole	2020-2025	j	20,0	*	CTMA	COFOR_03		Oui

* : un montant global est défini pour plusieurs masses d'eau (voir fiches action), à partager selon les cas en fonction des opportunités

SOMME TOTAL des actions déjà localisées (2020/2025) : 881 879

Fiche masse d'eau - LA CLOUERE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CLAIN

Cartographie des actions prévisionnelles 2020/2025 du SMVCS sur la masse d'eau :



Réalisation : SMVCS – Juin 2019. Données : BôCarthage, SMVCS.

<p>Fiche masse d'eau</p> <p>LE RUISSEAU D'ITEUIL ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CLAIN</p>	<p>FRGR1467</p>
--	------------------------

Surface de la masse d'eau : 16 km²
Linéaire principal : Ruisseau d'Iteuil – 4,5 km

Départements concernés : Vienne (86)
Communes concernées : ITEUIL, LIGUGE, MARCAY

Objectifs d'état :

OBJECTIF SDAGE			
Objectif écologique	Délai écologique	Objectif chimique	Délai chimique
Bon Etat	2027	Bon Etat	ND

Etat écologique suite à l'état des lieux de 2013 (SDAGE 2016-2021) :

ETAT ECOLOGIQUE (classe d'état) - EDL 2013					
Etat Ecologique validé	Niveau de confiance validé	Etat Ecologique calculé	Etat Biologique	Etat physico-chimie générale	Etat Polluants spécifiques
4	3	4	4	2	/

Indicateurs biologiques liés :

BIOLOGIE indicateurs (classe d'état) - EDL 2013				
IBD	IBG	IBGA	IBMR	IPR
2	2	/	/	4

Station de suivi : Ruisseau d'Iteuil à Iteuil (n° 04523000)

Pressions entrainant un risque de non atteinte du bon état écologique et bénéfiques prévisionnels du programme d'actions 2020/2025 :

	PRESSIONS CAUSE DE RISQUE - Caractérisation EDL 2013 du risque 2021						
	Macro-polluants	Nitrates	Pesticides	Toxiques	Morphologie	Continuité	Hydrologie
	Risque	Respect	Risque	Respect	Risque	Respect	Risque
Bénéfice prévisionnel du programme d'action 2020-2025	levée partielle du risque *	-	levée partielle du risque	-	levée du risque	levée du risque	risque non traité
Bénéfice prévisionnel de la 1ère tranche du programme d'action 2020-2025	levée partielle du risque *	-	levée partielle du risque	-	levée partielle du risque	levée partielle du risque	risque non traité

* : hors CTMA, renouvellement STEP Iteuil-Ruffigny en 2018

: pression identifiée par le SMVCS

Fiche masse d'eau - LE RUISSEAU D'ITEUIL ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CLAIN

Diagnostic REH :

Diagnostic en cours (2019/2020)

Synthèse de la masse d'eau :

Cette masse d'eau est classée en état écologique médiocre avec quatre pressions SDAGE identifiées : macro-polluants, pesticides, morphologie et hydrologie. C'est une petite masse d'eau à forte pente, à contexte salmonicole mais dont la population naturelle de truites est très fragile. Ce cours d'eau présente d'importantes concrétions calcaires. Deux secteurs sont fortement aménagés à travers des jardins, le reste du linéaire évolue majoritairement en contexte forestier. Il existe de nombreux obstacles à la continuité écologique et deux plans d'eau sur cours dans la partie amont, dont un sur source.

La priorité sur cette masse d'eau est la restauration de la continuité écologique, sur l'ensemble du secteur aval dans un premier temps, et une forte amélioration morphologique du lit mineur. Au vue du contexte, une forte implication des riverains et de la commune d'Iteuil est envisagée. La FDAAPPMA86 agit en parallèle sur des actions morphologiques, hors CTMA, dès l'année 2019.

Cette masse d'eau en classée en risque ruissellement, érosion, ainsi que pesticides, et a été définie à ce titre comme prioritaire pour la mise en place de diagnostics agricoles (DIE) et d'accompagnements techniques individuels (ATI) aux changements de pratique. Cette masse d'eau est également comprise dans l'étude qualitative du maillage bocager. En fonction des résultats, des actions seront prioritairement portées sur ces secteurs par les différents partenaires : maitrise d'usage, plantation de haies, création de mares, plans de gestion agroforestier, formations. En fonction des opportunités sur la masse d'eau, des actions sur le foncier ou la gestion de zones humides pourront également être mises en place.

Une nouvelle station d'épuration a été mise en service en 2018 au niveau de Ruffigny et pourra ainsi limiter le risque macro-polluants. Cette masse d'eau est comprise dans l'AAC de la Varenne.

L'ensemble des interventions viseront à lever les pressions significatives en ciblant l'atteinte du bon état de cette masse d'eau. La restauration de la partie amont du cours d'eau et notamment la prise en compte des deux plans d'eau sur cours nécessiteront cependant de nouvelles actions suite à ce premier programme d'actions.

Fiche masse d'eau - LE RUISSEAU D'ITEUIL ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CLAIN

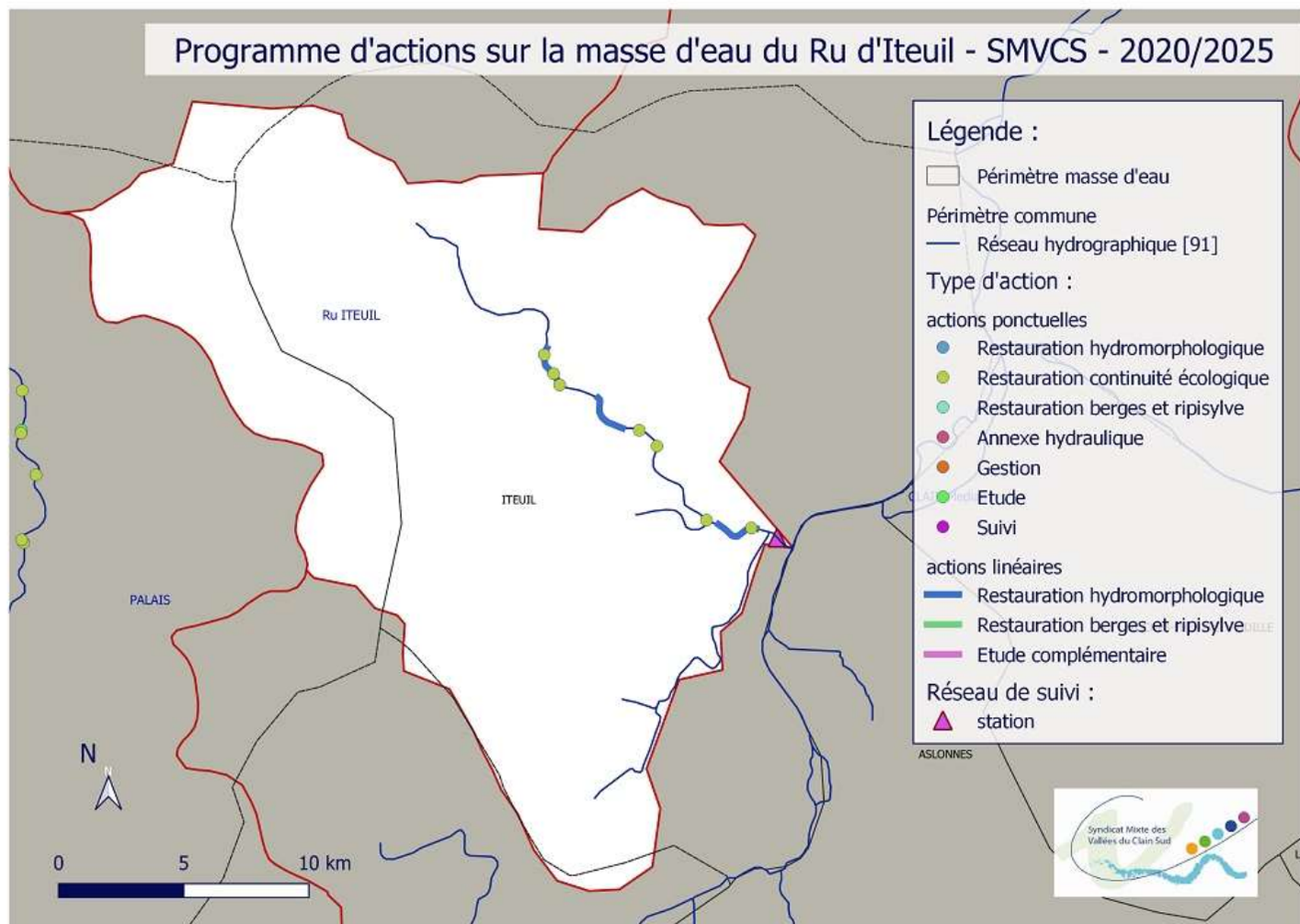
Programme d'actions prévisionnel 2020/2025 sur la masse d'eau :

NomCE	Commune	LieuDit	MO	Thema	Action_N1	Action_N2	Action_N3	Annee	Unite	Valeur	Cout_E (€)	Contrat	FichAct_CT	hAct	Acibler
nom cours d'eau	nom commune	précision sur la localisation, complément libre	orga nisme porteur de l'action	thématique de l'action	grand type de l'action	précision sur la nature de l'action par catégorie	précision sur l'action, complément libre	année(s) de l'action	unité en fonction de l'action	chiffrage	coût estimé de l'action, en euro	CTMA ou hors CTMA	numéro de la fiche action du CTMA	numéro de la fiche action MO ou	empla cement précis de l'action à définir
BV	ITEUIL		PH	T7	Etude	Haie	Etude qualitatif du maillage bocager sur les ME risque erosion ruissellement	2020-2021	nb	1,0	*	CTMA	ETUD_05		
BV	ITEUIL		CA86	T5	Transferts	DiagExploit	Diag agricole (DIE) accompagnant chgts de pratiques	2020-2024	nb	12,0	13 680,00	CTMA	ETUD_07		Oui
BV	ITEUIL		CA86	T5	Transferts	DiagExploit	Accompagnement technique individuel (ATI) chgmts de pratiques	2021-2025	nb	37,0	42 180,00	CTMA	ETUD_07		Oui
Ruisseau Iteuil	ITEUIL		SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2021	nb	2	1 500,00	CTMA	TRAV_06	38	Oui
Ruisseau Iteuil	ITEUIL		SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2022	ml	200	700,00	CTMA	TRAV_05	42	Oui
Ruisseau Iteuil	ITEUIL		SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	seuil suite a erosion du lit - aménagement passe a poisson rustique	2022	ml	60	4 000,00	CTMA	TRAV_01	70	
Ruisseau Iteuil	ITEUIL		SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	radier de pont - mise en place de radiers	2021	ml	80	2 000,00	CTMA	TRAV_01	71	
Ruisseau Iteuil	ITEUIL		SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	passage buse Genebre - mise en place de radiers	2023	ml	80	2 000,00	CTMA	TRAV_01	72	
Ruisseau Iteuil	ITEUIL		SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	seuil de pont - mise en place de radier	2023	ml	60	1 000,00	CTMA	TRAV_01	75	
Ruisseau Iteuil	ITEUIL	Grand Gast	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	restauration morphologique du lit R2	2020	ml	100	1 500,00	CTMA	TRAV_01	28	
Ruisseau Iteuil	ITEUIL	La Troussaye	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	restauration morphologique du lit R2	2021	ml	100	500,00	CTMA	TRAV_01	29	
Ruisseau Iteuil	ITEUIL	Aigne	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	restauration morphologique du lit R2	2020	ml	350	8 000,00	CTMA	TRAV_01	30	
Ruisseau Iteuil	ITEUIL	Les Genebres	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	restauration morphologique du lit R2	2023	ml	350	6 000,00	CTMA	TRAV_01	31	
Ruisseau Iteuil	ITEUIL		SMVCS	T2	Continuite	Effacement	passage a gue ou passerelle	2024	ml	70	2 000,00	CTMA	CONTI_01/02	73	
Ruisseau Iteuil	ITEUIL		SMVCS	T2	Continuite	Effacement	atardeau - mise en place de radiers	2020	ml	80	2 000,00	CTMA	CONTI_02	69	
Ruisseau Iteuil	ITEUIL		SMVCS	T2	Continuite	Effacement	atardeau - mise en place de radiers	2022	ml	80	1 000,00	CTMA	CONTI_02	74	
suivants oppotunités			CREN	T1	Annexe	ZoneHum	Récolte et fourniture de graines d'herbacées pour le semis post chantier de	2021-2023	nb	2	*	CTMA	TRAV_10	7	Oui
suivants oppotunités			CREN	T4	Annexe	ZoneHum	Assistance technique aux collectivités/privés pour la restauration des	2023	j	4	*	CTMA	ASSI_01	8	Oui
suivants oppotunités			CREN	T4	Annexe	Mare	Assistance technique aux collectivités pour la création de mares	2022-2025	nb	6	*	CTMA	ASSI_02	9	Oui
suivants oppotunités			CREN	T4	Annexe	Mare	Assistance technique aux collectivités pour la création de mares	2022-2025	j	6	*	CTMA	ASSI_02	9	Oui
suivants oppotunités			CREN	T4	Foncier	Prospection	Animation foncière pour bail emphytéotique	2020 à 2025	j	6	*	CTMA	FONC_01	1	Oui
suivants oppotunités			CREN	T4	Foncier	Bail	baux emphytéotiques	2021-2023-2024	m2	30000	*	CTMA	FONC_01	1	Oui
suivants oppotunités			CREN	T4	Foncier	Prospection	Animation foncière pour acquisition	2020 à 2025	j	20	*	CTMA	FONC_01	1	Oui
suivants oppotunités			CREN	T4	Foncier	Acquisition	Acquisition foncière	2022 à 2025	m2	180000	*	CTMA	FONC_01	1	Oui
suivants oppotunités			CREN	T5	Transferts	Haie	Assistance technique aux collectivités/privés pour la plantation de haies	2022-2023	ml	1000	*	CTMA	ASSI_02	10	Oui
suivants oppotunités			CREN	T5	Transferts	Haie	Assistance technique aux collectivités/privés pour la plantation de haies	2022-2023	j	4	*	CTMA	ASSI_02	10	Oui
suivants oppotunités ME risque transferts			LPO	T5	Formation	Agricole	Formation haie mare	2020 à 2025	nb	10	*	CTMA	COFOR_03		Oui
suivants oppotunités ME risque transferts			LPO	T5	Transferts	Haie	Plantation de haie	2020 à 2025	ml	10 000	*	CTMA	POLL_01		Oui
suivants oppotunités ME risque transferts			LPO	T5	Transferts	Mare	Création ou réhabilitation de mare	2020 à 2025	nb	15	*	CTMA	TRAV_11		Oui
suivants oppotunités ME risque transferts			PH	T5	Transferts	Haie	Mise en place de haie	2020 a 2025	ml	20 000,0	*	CTMA	POLL_01		Oui
suivants oppotunités ME risque transferts			PH	T5	Transferts	PlanGest	Mise en place de plans agroforestiers	2020 a 2025	nb	30,0	*	CTMA	POLL_02		Oui
suivants oppotunités ME risque transferts			PH	T5	Transferts	Agroforesterie	Mise en place d'agroforesterie intraparcellaire	2020 a 2025	m²	60 000,0	*	CTMA	POLL_03		Oui
suivants oppotunités ME risque transferts			CA86	T5	Formation	Agricole	Formation auprès de la profession agricole	2020-2025	j	20,0	*	CTMA	COFOR_03		Oui

* : un montant global est défini pour plusieurs masses d'eau (voir fiches action), à partager selon les cas en fonction des opportunités

SOMME TOTAL des actions déjà localisées (2020/2025) : 88 060

Cartographie des actions prévisionnelles 2020/2025 du SMVCS sur la masse d'eau :



Réalisation : SMVCS - Juin 2019. Données : BdCarthage, SMVCS.

<p>Fiche masse d'eau</p> <p>LE BE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CLAIN</p>	<p>FRGR1779</p>
---	------------------------

Surface de la masse d'eau : 92 km²
Linéaire principal : le Bé – 4,4 km

Départements concernés : Deux-Sèvres (79), Vienne (86)
Communes concernées : BLANZAY, CHAMPNIERS, CHATEAU-GARNIER, LA CHAPELLE-BATON, ROMAGNE, SAINT-ROMAIN, SAVIGNE, SOMMIERE-DU-CLAIN

Objectifs d'état :

OBJECTIF SDAGE			
Objectif écologique	Délai écologique	Objectif chimique	Délai chimique
Bon Etat	2027	Bon Etat	ND

Etat écologique suite à l'état des lieux de 2013 (SDAGE 2016-2021) :

ETAT ECOLOGIQUE (classe d'état) - EDL 2013					
Etat Ecologique validé	Niveau de confiance validé	Etat Ecologique calculé	Etat Biologique	Etat physico-chimie générale	Etat Polluants spécifiques
5	3	5	5	3	/

Indicateurs biologiques liés :

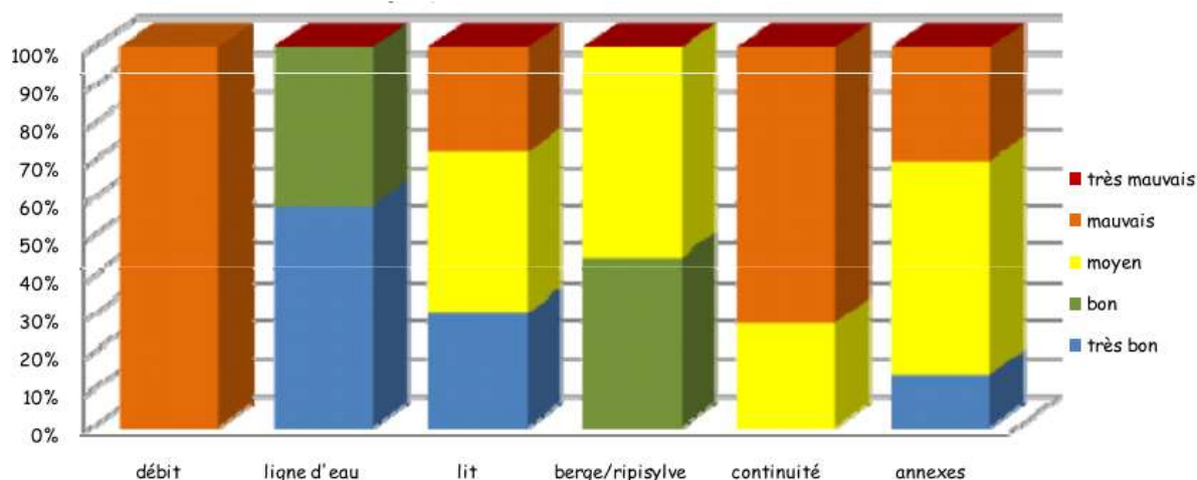
BIOLOGIE indicateurs (classe d'état) - EDL 2013				
IBD	IBG	IBGA	IBMR	IPR
2	1	/	2	5

Station de suivi : Bé à Sommière-du-Clain (n° 04082545)

Pressions entrainant un risque de non atteinte du bon état écologique et bénéfiques prévisionnels du programme d'actions 2020/2025 :

	PRESSIONS CAUSE DE RISQUE - Caractérisation EDL 2013 du risque 2021						
	Macro-polluants	Nitrates	Pesticides	Toxiques	Morphologie	Continuité	Hydrologie
	Respect	Risque	Risque	Respect	Risque	Risque	Risque
Bénéfice prévisionnel du programme d'action 2020-2025		levée partielle du risque	levée partielle du risque		levée partielle du risque	levée partielle du risque	levée partielle du risque
Bénéfice prévisionnel de la 1ère tranche du programme d'action 2020-2025		levée partielle du risque	levée partielle du risque		levée partielle du risque	risque non traité	risque non traité

Fiche masse d'eau - LE BE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CLAIN

Diagnostic REH :

Diagnostic des 6 compartiments REH pour le Bé – Serama 2010

Synthèse de la masse d'eau :

Cette masse d'eau à contexte piscicole intermédiaire (espèces repères truite et brochet) est la plus dégradée du territoire, classée en mauvais état écologique avec cinq pressions SDAGE identifiées. Les cours d'eau y sont en partie temporaires. C'est une masse d'eau sensible aux prélèvements, avec un linéaire en partie curée mais présentant des zones humides annexes. La morphologie du cours d'eau ainsi que la continuité constituent des problématiques importantes qui nécessiteront des restaurations. Il serait en mesure d'offrir une bonne possibilité de reproduction de truites. Plusieurs étangs sont présents sur le secteur amont. Le Bé est un des éléments les plus contributifs sur le territoire en terme de concentration en nitrate (>50 mg/L), un travail important sur le bassin versant est nécessaire.

La prise en compte du risque de non atteinte du bon état écologique pour les paramètres nitrates et pesticides a défini cette masse d'eau comme prioritaire pour la réalisation de diagnostics agricoles (DIE) et d'accompagnements techniques individuels (ATI) aux changements de pratiques. Cette masse d'eau est également comprise dans l'étude qualitative du maillage bocager et pourra être un secteur cible pour les études paysagères. En fonction des résultats, des actions seront prioritairement portées sur ce bassin versant par les différents partenaires : maîtrise d'usage, plantation de haies, création de mares, plans de gestion agroforestier, formations agricoles. En fonction des opportunités sur la masse d'eau, des actions sur le foncier ou la gestion de zones humides pourront également être mises en place.

Un captage prioritaire est présent sur le bassin versant (les Renardière) avec un programme Re-Sources en cours (2015-2019) qui porte également des actions visant la reconquête de la qualité de l'eau. La nouvelle station d'épuration de Sommières-du-Clain a été mise en service en 2015. Cette masse d'eau est comprise dans l'AAC de la Varenne.

L'ensemble des interventions sur cette masse d'eau visera à diminuer le nombre de pressions. D'autres programmes d'actions devront suivre pour viser l'amélioration de la classe de qualité écologique de la masse d'eau sur le moyen terme.

Fiche masse d'eau - LE BE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CLAIN

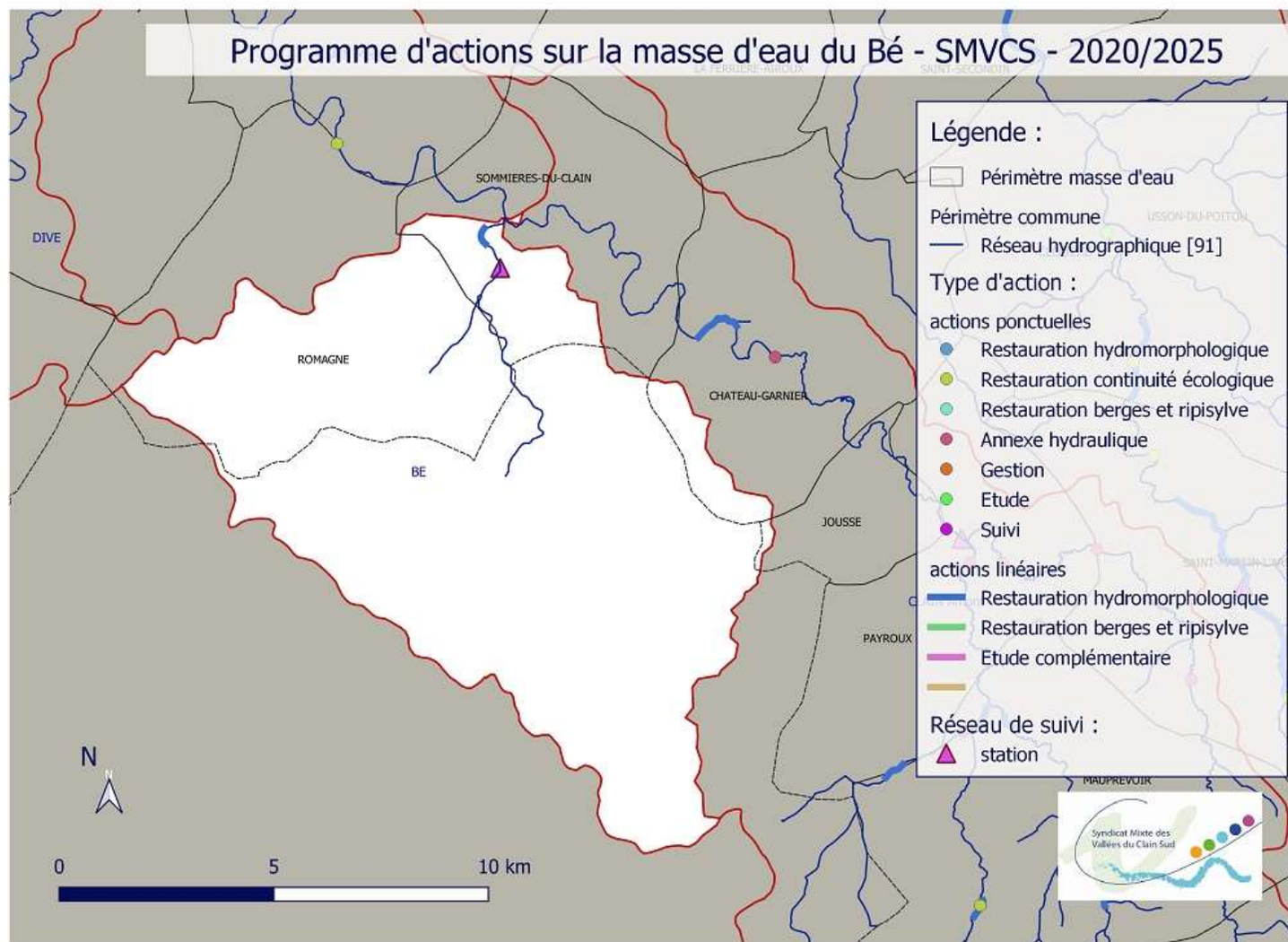
Programme d'actions prévisionnel 2020/2025 sur la masse d'eau :

NomCE	Commune	LieuDit	MO	Thema	Action_N1	Action_N2	Action_N3	Annee	Unite	Valeur	Cout_E (€)	Contrat	FichAct	CthAct	Act	Macler
nom cours d'eau	nom commune	précision sur la localisation, complément libre	organisme porteur de l'action	thématique de l'action	grand type de l'action	précision sur la nature de l'action par catégorie	précision sur l'action, complément libre	année(s) de l'action	unité en fonction de l'action	chiffage	coût estimé de l'action, en euro	CTMA ou hors CTMA	numéro de la fiche action du CTMA	numéro de la fiche action MCO ou MCO	emplacement précis de l'action à décrire	
Be	SOMMIERES-DU-CLAIN	Les Cheneaux	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	diversification d'habitat, banquettes	2022	ml	420	5 700,00	CTMA	TRAV_01	15		
BV			PH	T7	Etude	Haie	Etude qualitatif du maillage bocager sur les ME risque erosion ruissellement	2020-2021	nb	1,0	*	CTMA	ETUD_05			
BV	Saint Romain, Romagne, Sommières du Clain		CA86	T5	Transferts	DiagExploit	Diag agricole (DIE) accompagnant chgts de pratiques	2020-2024	nb	13,0	14 820,00	CTMA	ETUD_07			Oui
BV	Saint Romain, Romagne, Sommières du Clain		CA86	T5	Transferts	DiagExploit	Accompagnement technique individuel (ATI) chgmts de pratiques	2021-2025	nb	38,0	43 320,00	CTMA	ETUD_07			Oui
suiivant opportunités			CREN	T1	Annexe	ZoneHum	Récolte et fourniture de graines d'herbacées pour le semis post chantier de	2022-2024	nb	2	2 000,00	CTMA	TRAV_10	7		Oui
suiivant opportunités			CREN	T1	Annexe	ZoneHum	Récolte et fourniture de graines d'herbacées pour le semis post chantier de	2022-2024	j	4	1 460,00	CTMA	TRAV_10	7		Oui
suiivant opportunités			CREN	T4	Annexe	ZoneHum	Assistance technique aux collectivités/privés pour la restauration des habitats	2021-2022	j	12	4 036,00	CTMA	ASSI_01	8		Oui
suiivant opportunités			CREN	T4	Annexe	Mare	Assistance technique aux collectivités pour la création de mares	2023-2024	nb	5	7 500,00	CTMA	ASSI_02	9		Oui
suiivant opportunités			CREN	T4	Annexe	Mare	Assistance technique aux collectivités pour la création de mares	2023-2024	j	4	1 478,00	CTMA	ASSI_02	9		Oui
suiivant opportunités			CREN	T4	Foncier	Prospection	Animation foncière pour acquisition	2020 à 2025	j	5	1 691,00	CTMA	FONC_01	1		Oui
suiivant opportunités			CREN	T4	Foncier	Acquisition	Acquisition foncière	2022-2024-	m2	30000	18 000,00	CTMA	FONC_01	1		Oui
suiivant opportunités			CREN	T5	Transferts	Haie	Assistance technique aux collectivités/privés pour la plantation de haies	2024-2025	ml	1000	11 000,00	CTMA	ASSI_02	10		Oui
suiivant opportunités			CREN	T5	Transferts	Haie	Assistance technique aux collectivités/privés pour la plantation de haies	2024-2025	j	4	1 532,00	CTMA	ASSI_02	10		Oui
suiivants oppotunités ME risque transferts			CA86	T5	Formation	Agricole	Formation auprès de la profession agricole	2020-2025	j	20,0	*	CTMA	COFOR_03			Oui
suiivants oppotunités ME risque transferts			LPO	T5	Formation	Agricole	Formation haie mare	2020 à 2025	nb	10	*	CTMA	COFOR_03			Oui
suiivants oppotunités ME risque transferts			LPO	T5	Transferts	Haie	Plantation de haie	2020 à 2025	ml	10 000	*	CTMA	POLL_01			Oui
suiivants oppotunités ME risque transferts			LPO	T5	Transferts	Mare	Création ou réhabilitation de mare	2020 à 2025	nb	15	*	CTMA	TRAV_11			Oui
suiivants oppotunités ME risque transferts			PH	T5	Transferts	Haie	Mise en place de haie	2020 a 2025	ml	20 000,0	*	CTMA	POLL_01			Oui
suiivants oppotunités ME risque transferts			PH	T5	Transferts	PlanGest	Mise en place de plans agroforestiers	2020 a 2025	nb	30,0	*	CTMA	POLL_02			Oui
suiivants oppotunités ME risque transferts			PH	T5	Transferts	Agroforesterie	Mise en place d'agroforesterie intraparcellaire	2020 a 2025	m²	60 000,0	*	CTMA	POLL_03			Oui

* : un montant global est défini pour plusieurs masses d'eau (voir fiches action), à partager selon les cas en fonction des opportunités

SOMME TOTAL des actions déjà localisées (2020/2025) : 112 537

Cartographie des actions prévisionnelles 2020/2025 du SMVCS sur la masse d'eau :



Réalisation : SMVCS - Juin 2019. Données : BdCarthage, SMVCS.

<p>Fiche masse d'eau</p> <p>LA LONGERE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VONNE</p>	<p>FRGR1836</p>
--	------------------------

Surface de la masse d'eau : 47 km²
Linéaire principal : la Longère – 7,4 km

Départements concernés : Deux-Sèvres (79), Vienne (86)
Communes concernées : CELLE-LEVESCAULT, LUSIGNAN, MARIGNY-CHEMEREAU, PAMPROUX, ROUILLE, SAINT-SAUVANT, SOUDAN, VALENCE-EN-POITOU, VIVONNE

Objectifs d'état :

OBJECTIF SDAGE			
Objectif écologique	Délai écologique	Objectif chimique	Délai chimique
Bon Etat	2027	Bon Etat	ND

Etat écologique suite à l'état des lieux de 2013 (SDAGE 2016-2021) :

ETAT ECOLOGIQUE (classe d'état) - EDL 2013					
Etat Ecologique validé	Niveau de confiance validé	Etat Ecologique calculé	Etat Biologique	Etat physico-chimie générale	Etat Polluants spécifiques
2	3	2	2	2	/

Indicateurs biologiques liés :

BIOLOGIE indicateurs (classe d'état) - EDL 2013				
IBD	IBG	IBGA	IBMR	IPR
2	2	/	/	2

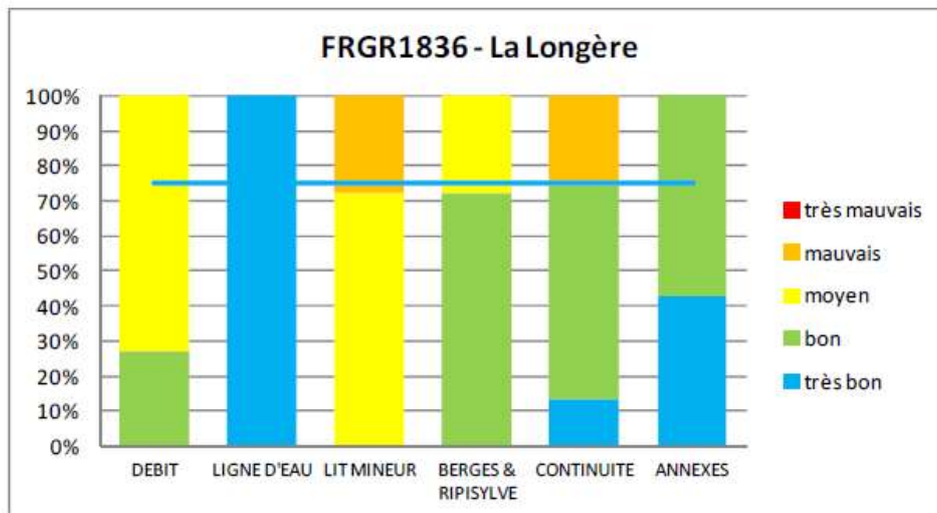
Station de suivi : Xx(n° Xx)

Pressions entrainant un risque de non atteinte du bon état écologique et bénéfiques prévisionnels du programme d'actions 2020/2025 :

	PRESSIONS CAUSE DE RISQUE - Caractérisation EDL 2013 du risque 2021						
	Macro-polluants	Nitrates	Pesticides	Toxiques	Morphologie	Continuité	Hydrologie
	Respect	Respect	Risque	Respect	Respect	Risque	Risque
Bénéfice prévisionnel du programme d'action 2020-2025			levée partielle du risque			levée du risque	levée partielle du risque
Bénéfice prévisionnel de la 1ère tranche du programme d'action 2020-2025			levée partielle du risque			levée du risque	risque pris en compte

Fiche masse d'eau - LA LONGERE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VONNE

Diagnostic REH :



Diagnostic des 6 compartiments REH pour la Longère – Serama 2018

Synthèse de la masse d'eau :

Cette masse d'eau à contexte salmonicole est classée en bon état mais son maintien dans cette classe de qualité n'est pas assuré, les analyses des dernières années déclassant la masse d'eau. Une préservation et la mise en place d'actions de restauration sont nécessaires pour maintenir le bon état.

Cette masse d'eau présente un faible linéaire de cours d'eau au regard de la superficie de son bassin versant. Des résurgences avec une forte concentration en calcaire apparaissent sur certains secteurs au fil du linéaire formant des plateaux de concrétion. Le lit mineur manque surtout d'habitats et certains tronçons ont été largement modifiés, voir déplacés. Des actions de restauration seront menées à cet égard aussi bien en lit mineur qu'au niveau des berges et de la ripisylve. Des interventions de restauration de la ripisylve sont notamment prévues. Le CREN porte sur la partie aval un projet de remise en fond de talweg (hors CTMA). Un certain nombre de petits seuils ou ouvrages sera effacé afin de restaurer la continuité écologique sur un linéaire conséquent. Des étangs sont identifiés sur la partie amont et la définition de projet sera étudiée.

En fonction des opportunités sur la masse d'eau, des actions sur le foncier ou la gestion de zones humides pourront également être mises en place.

Un captage prioritaire est présent sur le bassin versant (Choué-Brossac). Un programme Re-Sources est en cours (2018-2022) avec notamment une problématique nitrates. Cette masse d'eau est comprise dans l'AAC de la Varenne.

L'ensemble des interventions sur cette masse d'eau visera à lever les pressions significatives pour maintenir cette masse d'eau en bon état.

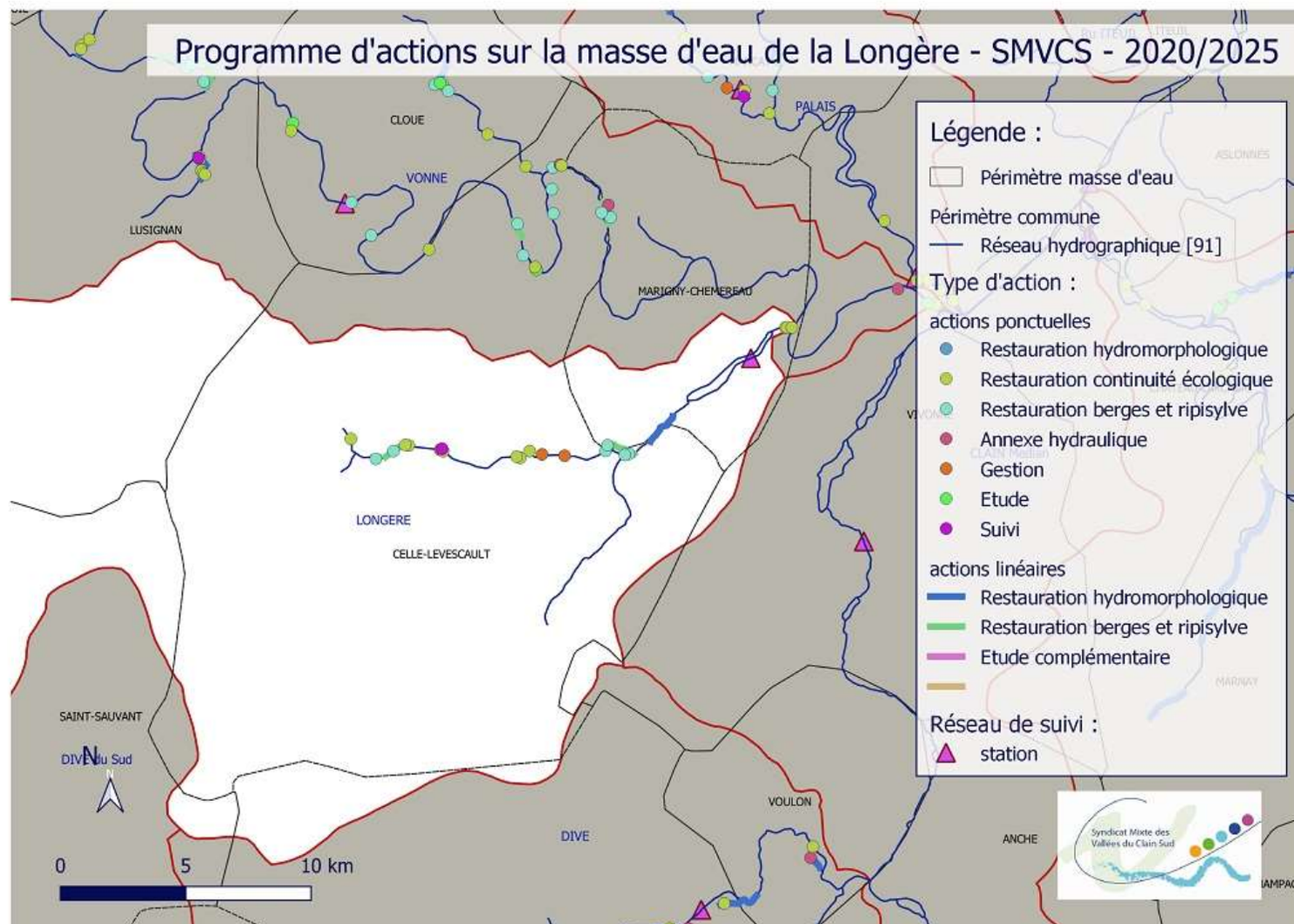
Fiche masse d'eau - LA LONGERE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VONNE

Programme d'actions prévisionnel 2020/2025 sur la masse d'eau :

NomCE	Commune	MO	Thema	Action_N1	Action_N2	Action_N3	Annee	Unite	Valeur	Cout_E (€)	Contrat	FichAct_CT	hAct_	Acibler
nom cours d'eau	nom commune	organisme porteur de l'action	thématique de l'action	grand type de l'action	précision sur la nature de l'action par catégorie	précision sur l'action, complément libre	année(s) de l'action	unité en fonction de l'action	chiffrage	coût estimé de l'action, en euro	CTMA ou hors CTMA	numéro de la fiche action du CTMA	numéro de la fiche action MO ou	emplacement précis de l'action à définir
Longere	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2021	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Longere	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2021	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Longere	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2021	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Longere	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2021	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Longere	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2021	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Longere	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2021	ml	261	1 190,16	CTMA	TRAV_05		
Longere	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2021	ml	69	314,64	CTMA	TRAV_05		
Longere	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2021	ml	130	592,80	CTMA	TRAV_05		
Longere	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2021	ml	59	269,04	CTMA	TRAV_05		
Longere	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2021	ml	93	424,08	CTMA	TRAV_05		
Longere	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2021	ml	144	656,64	CTMA	TRAV_05		
Longere	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2021	ml	84	383,04	CTMA	TRAV_05		
Longere	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2021	ml	79	360,24	CTMA	TRAV_05		
Longere	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2021	ml	15	68,40	CTMA	TRAV_05		
Longere	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T1	BergeRipi	Franchissement	franchissement bovin	2021	nb	1	2 400,00	CTMA	TRAV_07		
Longere	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	amélioration hydromorpho pour circulation piscicole petit ouvrage	2021	nb	1	1 200,00	CTMA	TRAV_01		
Longere	MARIGNY-CHEMEREAU	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	restauration morphologique du lit R2 : recharge en granulats	2021	ml	506	10 322,40	CTMA	TRAV_01		
Longere	MARIGNY-CHEMEREAU	CREN	T1	Hydromorpho	Talweg	Remise en fond de talweg de 2 bras perchés	-	nb	1		Hors CTMA	TRAV_02	3	
Longere	MARIGNY-CHEMEREAU	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	gestion de seuil racinaire	2021	nb	1	300,00	CTMA	CONTI_01		
Longere	MARIGNY-CHEMEREAU	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	gestion de seuil racinaire	2021	nb	1	300,00	CTMA	CONTI_01		
Longere	MARIGNY-CHEMEREAU	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	gestion de seuil racinaire	2021	nb	1	300,00	CTMA	CONTI_01		
Longere	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	gestion de seuil racinaire	2021	nb	1	480,00	CTMA	CONTI_01		
Longere	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	gestion de seuil racinaire	2021	nb	1	480,00	CTMA	CONTI_01		
Longere	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	effacement petit ouvrage	2021	nb	1	120,00	CTMA	CONTI_01/02		
Longere	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	effacement petit ouvrage	2021	nb	1	240,00	CTMA	CONTI_01/02		
Longere	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	retrait d'ouvrage de franchissement (pont, buse, passerelle...)	2021	nb	1	240,00	CTMA	CONTI_02		
Longere	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	retrait d'ouvrage de franchissement (pont, buse, passerelle...)	2021	nb	1	240,00	CTMA	CONTI_02		
Longere	MARIGNY-CHEMEREAU	CREN	T2	Continuite	Amenagement	passé à poissons rustique de la digue de Cotelequin	-	nb	1		Hors CTMA	CONTI_04	3	
Longere	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T6	Gestion	Dechet	dechets divers a retirer	2021	nb	1	120,00	CTMA	/		
Longere	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T6	Gestion	Dechet	dechets divers a retirer	2021	nb	1	48,00	CTMA	/		
Longere	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T6	Gestion	Dechet	dechets divers a retirer	2021	nb	1	48,00	CTMA	/		
Longere	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T7	Suivi	Ind_Bio	indicateurs de suivi biologique : IBD, IBGN, IPR	2025	nb	1	3 816,00	CTMA	SUEV_02		
Longere	CELLE-LEVESCAULT	SMVCS	T7	Suivi	Ind_Bio	indicateurs de suivi biologique : IBD, IBGN, IPR	2021	nb	1	3 816,00	CTMA	SUEV_02		
suivant opportunités		CREN	T4	Foncier	Prospection	Animation foncière pour acquisition	2020 à	j	12	4 129,00	CTMA	FONC_01	1	Oui
suivant opportunités		CREN	T4	Foncier	Acquisition	Acquisition foncière	2022-2024-	m2	60000	36 000,00	CTMA	FONC_01	1	Oui

SOMME TOTAL 6 ans : 74 258

Cartographie des actions prévisionnelles 2020/2025 du SMVCS sur la masse d'eau :



Réalisation : SMVCS - Juin 2019. Données : BdCarthage, SMVCS.

Fiche masse d'eau LE PALAIS ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CLAIN	FRGR1850
--	-----------------

Surface de la masse d'eau : 57 km²

Linéaire principal : le Palais – 20 km

Département concerné : Vienne (86)

Communes concernées : BERUGE, BOIVRE-LA-VALLEE, COULOMBIERS, FONTAINE LE COMTE, MARCAY, MARIGNY-CHEMEREAU, VIVONNE

Objectifs d'état :

OBJECTIF SDAGE			
Objectif écologique	Délai écologique	Objectif chimique	Délai chimique
Bon Etat	2021	Bon Etat	ND

Etat écologique suite à l'état des lieux de 2013 (SDAGE 2016-2021) :

ETAT ECOLOGIQUE (classe d'état) - EDL 2013					
Etat Ecologique validé	Niveau de confiance validé	Etat Ecologique calculé	Etat Biologique	Etat physico-chimie générale	Etat Polluants spécifiques
2	2	3	3	2	2

Indicateurs biologiques liés :

BIOLOGIE indicateurs (classe d'état) - EDL 2013				
IBD	IBG	IBGA	IBMR	IPR
2	1	/	/	3

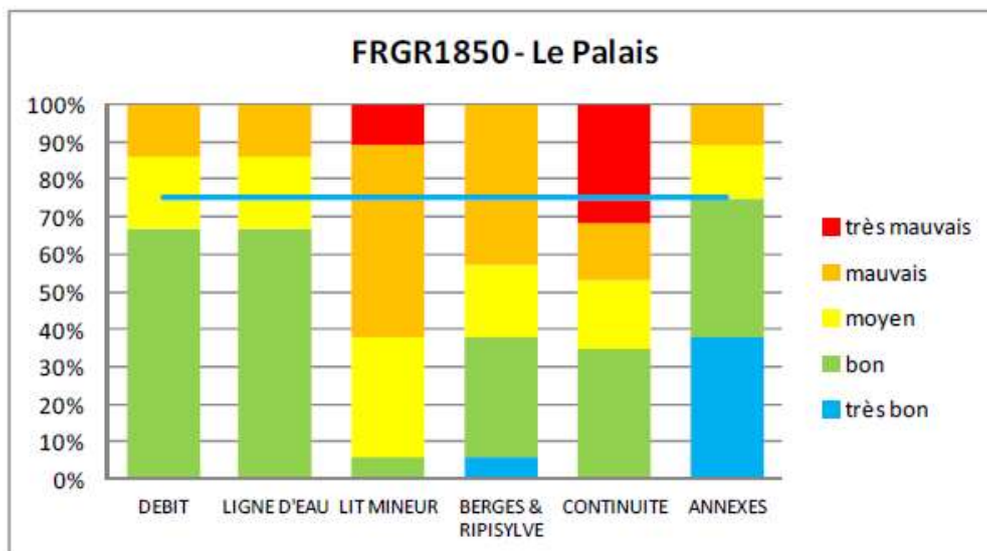
Station de suivi : Palais à Vivonne (n° 04082780)

Pressions entraînant un risque de non atteinte du bon état écologique et bénéfiques prévisionnels du programme d'actions 2020/2025 :

	PRESSIONS CAUSE DE RISQUE - Caractérisation EDL 2013 du risque 2021						
	Macro-polluants	Nitrates	Pesticides	Toxiques	Morphologie	Continuité	Hydrologie
	Respect	Respect	Risque	Respect	Respect	Respect	Risque
Bénéfice prévisionnel du programme d'action 2020-2025			levée partielle du risque		levée partielle du risque	levée partielle du risque	levée partielle du risque
Bénéfice prévisionnel de la 1ère tranche du programme d'action 2020-2025			levée partielle du risque		levée partielle du risque	levée partielle du risque	levée partielle du risque

 : pression identifiée par le SMVCS

Fiche masse d'eau - LE PALAIS ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CLAIN

Diagnostic REH :

Diagnostic des 6 compartiments REH pour le Palais et la Rune – Serama 2018

Synthèse de la masse d'eau :

Cette masse d'eau à contexte Salmonicole et avec deux cours principaux (Le Palais et la Rune) est classée en bon état. Cependant, son maintien dans cette classe de qualité n'est pas assuré, les analyses des dernières années déclassifiant la masse d'eau. Une préservation et la mise en place d'actions de restauration est nécessaire pour maintenir le bon état. Cette masse d'eau présente un aspect patrimonial du fait du contexte salmonicole et de la présence d'une population d'écrevisse à pattes blanches (espèces protégées, en très forte régression aussi bien nationalement que sur le territoire). Elle est également classée prioritaire au titre de la réduction des pressions morphologie et interception de flux du SDE/PAOT.

Des actions seront menées sur la morphologie, la continuité et l'impact des plans d'eau pour réduire les pressions sur le milieu. Parmi les actions engagées sont comprises : des recharges en granulat, des restaurations du lit en fond de vallée, des aménagements d'abreuvoirs et de franchissements, des effacements et aménagements d'ouvrages, la réduction des impacts sur deux plans d'eau. Plusieurs études complémentaires et suivis sont programmés pour mener à bien ces projets. La FDAAPPMA, dans le cadre des mesures compensatoires liées à la construction de la LGV, accompagne des travaux morphologiques sur le secteur de la Rune amont (hors CTMA), concourant également à l'atteinte du bon état de la masse d'eau. En fonction des opportunités sur la masse d'eau, des actions sur le foncier ou la gestion de zones humides sont également prévues.

Cette masse d'eau classée en risque ruissellement et érosion sera comprise dans l'étude qualitative du maillage bocager globale sur plusieurs masses d'eau. En fonction des résultats et des opportunités sur la masse d'eau, des actions sur le foncier ou la mise en place d'éléments limitant les transferts seront programmés (haies, mares, agroforesterie intraparcélaire, ...). Cette masse d'eau est également susceptible d'accueillir des formations agricoles en lien avec la préservation de l'eau.

Des travaux sont actuellement en cours pour la mise en service de la nouvelle station d'épuration de Marçay, courant 2019. Cette masse d'eau est comprise dans l'AAC de la Varenne.

L'ensemble des interventions visera à lever les pressions significatives pour maintenir cette masse d'eau en bon état.

Fiche masse d'eau - LE PALAIS ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CLAIN

Programme d'actions prévisionnel 2020/2025 sur la masse d'eau :

NomCE	Commune	MO	Thema	Action_N1	Action_N2	Action_N3	Annee	Unite	Valeur	Cout_E (€)	Contrat	FichAct_CT	hAct_M	Acabler
nom cours d'eau	nom commune	organisme porteur de l'action	thématique de l'action	grand type de l'action	précision sur la nature de l'action par catégorie	précision sur l'action, complément libre	année(s) de l'action	unité en fonction de l'action	chiffrage	coût estimé de l'action, en euro	CTMA ou hors CTMA	numéro de la fiche action du CTMA	numéro de la fiche action MO	emplacement précis de l'action à effectuer
BV		PH	T7	Etude	Haie	Etude qualitatif du maillage bocager sur les ME risque erosion ruissellement	2020-2021	nb	1,0	*	CTMA	ETUD_05		
Palais	MARCAY	FDAAPPMA86	T1	Hydromorpho	R2	Restauration hydromorpho du lit de niveau 2 - Fouilloux	2021	ml	500	35 000,00	CTMA	TRAV_01		
Palais	MARCAY	SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2021	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Palais	MARCAY	SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2021	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Palais	MARCAY	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	amélioration hydromorpho pour circulation piscicole petit ouvrage	2021	nb	1	2 400,00	CTMA	TRAV_01		
Palais	MARCAY	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	amélioration hydromorpho pour circulation piscicole petit ouvrage	2021	nb	1	3 000,00	CTMA	TRAV_01		
Palais	MARCAY	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	restauration morphologique du lit R2 : recharge en granulats	2021	ml	446	8 563,20	CTMA	TRAV_01		
Palais	MARCAY	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	restauration morphologique du lit R2 : recharge en granulats	2021	ml	450	8 100,00	CTMA	TRAV_01		
Palais	COULOMBIERS	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	restauration morphologique du lit R2 : recharge en granulats	2021	ml	227	3 541,20	CTMA	TRAV_01		
Palais	MARCAY	SMVCS	T1	Hydromorpho	Talweg	restauration du lit dans talweg naturel	2021	ml	710	46 860,00	CTMA	TRAV_02		
Palais	VIVONNE	SMVCS	T2	Continuite	ADeterminer	retablisement de la continuité écologique	2022	nb	1	48 000,00	CTMA	CONTI_XX		
Palais	VIVONNE	SMVCS	T2	Continuite	ADeterminer	retablisement de la continuité écologique	2022	nb	1	4 800,00	CTMA	CONTI_XX		
Palais	VIVONNE	SMVCS	T2	Continuite	ADeterminer	retablisement de la continuité écologique	2022	nb	1	1 800,00	CTMA	CONTI_XX		
Palais	VIVONNE	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	effacement petit ouvrage	2021	nb	1	1 800,00	CTMA	CONTI_01/02		
Palais	MARCAY	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	effacement petit ouvrage	2021	nb	1	600,00	CTMA	CONTI_01/02		
Palais	MARCAY	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	effacement petit ouvrage	2021	nb	1	600,00	CTMA	CONTI_01/02		
Palais	MARCAY	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	effacement ouvrage hydraulique	2021	nb	1	7 200,00	CTMA	CONTI_02		
Palais	MARCAY	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	retrait d'ouvrage de franchissement (pont, buse, passerelle...)	2021	nb	1	360,00	CTMA	CONTI_02		
Palais	MARCAY	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	retrait d'ouvrage de franchissement (pont, buse, passerelle...)	2021	nb	1	480,00	CTMA	CONTI_02		
Palais	VIVONNE	SMVCS	T2	Continuite	Remplacement	remplacement d'un ouvrage par des mini-seuils	2021	nb	1	960,00	CTMA	CONTI_05		
Palais	MARCAY	SMVCS	T2	Continuite	Remplacement	remplacement ouvrage (pont, buse)	2021	nb	1	4 800,00	CTMA	CONTI_05		
Palais	COULOMBIERS	SMVCS	T2	Continuite	Remplacement	remplacement ouvrage (pont, buse)	2021	nb	1	6 600,00	CTMA	CONTI_05		
Palais	MARCAY	SMVCS	T6	Gestion	Dechet	dechets divers a retirer	2021	nb	1	48,00	CTMA	/		
Palais	MARCAY	SMVCS	T6	Gestion	Dechet	dechets divers a retirer	2021	nb	1	48,00	CTMA	/		
Palais	MARCAY	SMVCS	T7	Suivi	Ind_Bio	indicateurs de suivi biologique : IBD, IBGN, IPR	2025	nb	1	3 816,00	CTMA	SUEV_02		
Palais	MARCAY	SMVCS	T7	Suivi	Ind_Bio	indicateurs de suivi biologique : IBD, IBGN, IPR	2021	nb	1	3 816,00	CTMA	SUEV_02		
Palais	VIVONNE	SMVCS	T7	Etude	Ouvrage	Etude complementaire ouvrage	2020	nb	1	10 800,00	CTMA	ETUD_01		
Palais	MARCAY	SMVCS	T7	Etude	Talweg	etude complementaire talweg	2020	nb	1	8 400,00	CTMA	ETUD_01		
Rune	MARCAY	FDAAPPMA86	T7	Suivi	Ecrevisses	Suivi efficacité amngts en faveur de l'écrevisse à pattes blanches - La Cadoue	2020-2022	nb	2	20 000,00	CTMA	SUEV_03		

.../...

Programme d'actions prévisionnel 2020/2025 sur la masse d'eau :

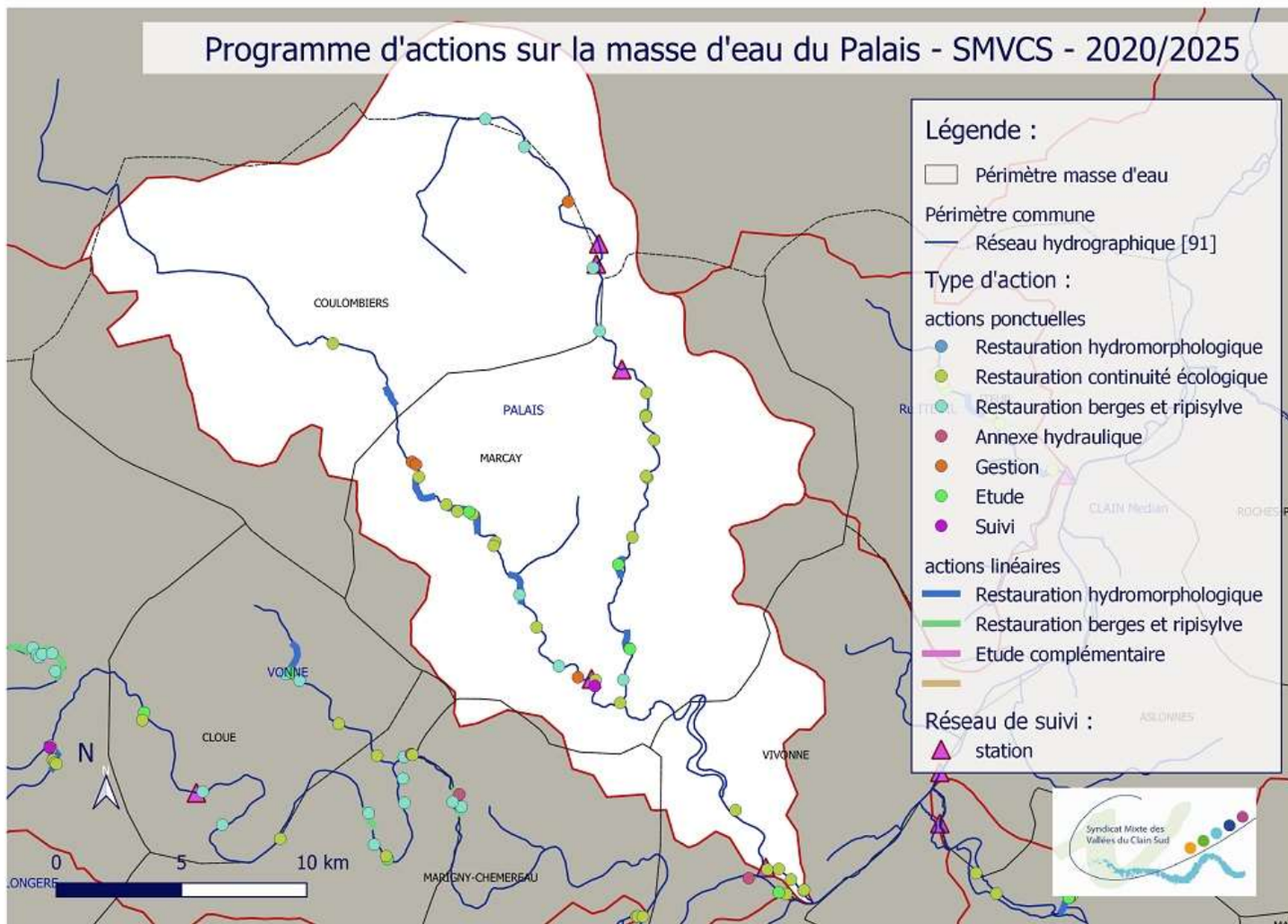
NomCE	Commune	MO	Thema	Action_N1	Action_N2	Action_N3	Annee	Unite	Valeur	Cout_E (€)	Contrat	FichAct_CT	hAct	Acibler
nom cours d'eau	nom commune	organisme porteur de l'action	thématique de l'action	grand type de l'action	précision sur la nature de l'action par catégorie	précision sur l'action, complément libre	année(s) de l'action	unité en fonction de l'action	chiffage	coût estimé de l'action, en euro	CTMA ou hors CTMA	numéro de la fiche action du CTMA	numéro de la fiche action MPO	emplacement précis de l'action à décrire
Rune	COULOMBIERS	SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2022	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Rune	MARCAY	SMVCS	T1	BergeRipi	Franchissement	franchissement engin	2022	nb	1	3 000,00	CTMA	TRAV_07		
Rune	COULOMBIERS	SMVCS	T1	BergeRipi	Franchissement	franchissement engin	2022	nb	1	3 000,00	CTMA	TRAV_07		
Rune	COULOMBIERS	SMVCS	T1	BergeRipi	Franchissement	franchissement engin	2022	nb	1	3 000,00	CTMA	TRAV_07		
Rune	MARCAY	SMVCS	T1	BergeRipi	Franchissement	franchissement engin	2022	nb	1	3 000,00	CTMA	TRAV_07		
Rune	MARCAY	SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	restauration morphologique du lit R2 : recharge en granulats	2022	ml	168	5 040,00	CTMA	TRAV_01		
Rune	MARCAY	SMVCS	T1	Hydromorpho	Talweg	restauration du lit dans talweg naturel	2024	ml	261	17 226,00	CTMA	TRAV_02		
Rune	MARCAY	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	effacement ouvrage hydraulique	2022	nb	1	3 600,00	CTMA	CONTI_02		
Rune	MARCAY	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	effacement ouvrage hydraulique	2022	nb	1	3 600,00	CTMA	CONTI_02		
Rune	MARCAY	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	effacement petit ouvrage	2022	nb	1	240,00	CTMA	CONTI_01/02		
Rune	MARCAY	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	retrait d'ouvrage de franchissement (pont, buse, passerelle...)	2022	nb	1	240,00	CTMA	CONTI_02		
Rune	MARCAY	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	remplacement d'un ouvrage par des mini-seuils	2022	nb	1	2 400,00	CTMA	CONTI_02		
Rune	MARCAY	SMVCS	T2	Continuite	Effacement	remplacement d'un ouvrage par des mini-seuils	2022	nb	1	600,00	CTMA	CONTI_02		
Rune	MARCAY	SMVCS	T3	Hydromorpho	PlanEau	retablisement de l'hydromorpho et continuité plan d'eau	2022	nb	1	60 000,00	CTMA	PE_01/02		
Rune	MARCAY	SMVCS	T3	Hydromorpho	PlanEau	retablisement de l'hydromorpho et continuité plan d'eau	2022	nb	1	36 000,00	CTMA	PE_01/02		
Rune	FONTAINE-LE-COMTE	SMVCS	T6	Gestion	Dechet	dechets divers a retirer	2022	nb	1	600,00	CTMA	/		
Rune	MARCAY	SMVCS	T7	Etude	Ouvrage	etude complementaire ouvrage	2020	nb	1	18 000,00	CTMA	ETUD_01		
Rune	MARCAY	SMVCS	T7	Etude	Ouvrage	etude complementaire ouvrage	2020	nb	1	15 600,00	CTMA	ETUD_01		
Rune	MARCAY	SMVCS	T7	Etude	Talweg	etude complementaire talweg	2023	nb	1	6 000,00	CTMA	ETUD_01		
suivant opportunités		CREN	T1	Annexe	ZoneHum	Récolte et fourniture de graines d'herbacées pour le semis post chantier de	2023-2025	nb	2	2 000,00	CTMA	TRAV_10	7	Oui
suivant opportunités		CREN	T1	Annexe	ZoneHum	Récolte et fourniture de graines d'herbacées pour le semis post chantier de	2023-2025	j	4	1 534,00	CTMA	TRAV_10	7	Oui
suivant opportunités		CREN	T4	Annexe	ZoneHum	Assistance technique aux collectivités/privés pour la restauration des	2024-2025	j	12	4 672,00	CTMA	ASSI_01	8	Oui
suivant opportunités		CREN	T4	Annexe	Mare	Assistance technique aux collectivités pour la création de mares	2024-2025	nb	5	7 500,00	CTMA	ASSI_02	9	Oui
suivant opportunités		CREN	T4	Annexe	Mare	Assistance technique aux collectivités pour la création de mares	2024-2025	j	4	1 551,00	CTMA	ASSI_02	9	Oui
suivant opportunités		CREN	T4	Foncier	Prospection	Animation foncière pour acquisition	2020 à 2025	j	15	5 122,00	CTMA	FONC_01	1	Oui
suivant opportunités		CREN	T4	Foncier	Acquisition	Acquisition foncière	2022 à 2025	m2	100000	60 000,00	CTMA	FONC_01	1	Oui
suivant opportunités		CREN	T5	Transferts	Haie	Assistance technique aux collectivités/privés pour la plantation de haies	2024-2025	ml	1000	11 000,00	CTMA	ASSI_02	10	Oui
suivant opportunités		CREN	T5	Transferts	Haie	Assistance technique aux collectivités/privés pour la plantation de haies	2024-2025	j	4	1 570,00	CTMA	ASSI_02	10	Oui
suivants oppotunités ME risque transferts		LPO	T5	Formation	Agricole	Formation haie mare	2020 à 2025	nb	10	*	CTMA	COFOR_03		Oui
suivants oppotunités ME risque transferts		LPO	T5	Transferts	Haie	Plantation de haie	2020 à 2025	ml	10 000	*	CTMA	POLL_01		Oui
suivants oppotunités ME risque transferts		LPO	T5	Transferts	Mare	Création ou réhabilitation de mare	2020 à 2025	nb	15	*	CTMA	TRAV_11		Oui
suivants oppotunités ME risque transferts		PH	T5	Transferts	Haie	Mise en place de haie	2020 a 2025	ml	20 000,0	*	CTMA	POLL_01		Oui
suivants oppotunités ME risque transferts		PH	T5	Transferts	PlanGest	Mise en place de plans agroforestiers	2020 a 2025	nb	30,0	*	CTMA	POLL_02		Oui
suivants oppotunités ME risque transferts		PH	T5	Transferts	Agroforesterie	Mise en place d'agroforesterie intraparcellaire	2020 a 2025	m²	60 000,0	*	CTMA	POLL_03		Oui
suivants oppotunités ME risque transferts		CA86	T5	Formation	Agricole	Formation auprès de la profession agricole	2020-2025	j	20,0	*	CTMA	COFOR_03		Oui

* : un montant global est défini pour plusieurs masses d'eau (voir fiches action), à partager selon les cas en fonction des opportunités

SOMME TOTAL des actions déjà localisées (2020/2025) : 511 775

Fiche masse d'eau - LE PALAIS ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CLAIN

Cartographie des actions prévisionnelles 2020/2025 du SMVCS sur la masse d'eau :



Réalisation : SMVCS - Juin 2019. Données : BofCarthage, SMVCS.

<p>Fiche masse d'eau</p> <p>LA CHAUSSEE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VONNE</p>	<p>FRGR1860</p>
---	------------------------

Surface de la masse d'eau : 29 km²

Linéaire principal : la Chaussée – 13 km

Départements concernés : Deux-Sèvres (79), Vienne (86)

Communes concernées : CURZAY-SUR-VONNE, JAZENEUIL, MENIGOUTE, PAMPROUX, ROUILLE, SAINT-GERMIER, SANXAY, SOUDAN.

Objectifs d'état :

OBJECTIF SDAGE			
Objectif écologique	Délai écologique	Objectif chimique	Délai chimique
Bon Etat	2027	Bon Etat	ND

Etat écologique suite à l'état des lieux de 2013 (SDAGE 2016-2021) :

ETAT ECOLOGIQUE (classe d'état) - EDL 2013					
Etat Ecologique validé	Niveau de confiance validé	Etat Ecologique calculé	Etat Biologique	Etat physico-chimie générale	Etat Polluants spécifiques
3	3	3	3	3	/

Indicateurs biologiques liés :

BIOLOGIE indicateurs (classe d'état) - EDL 2013				
IBD	IBG	IBGA	IBMR	IPR
2	1	/	/	3

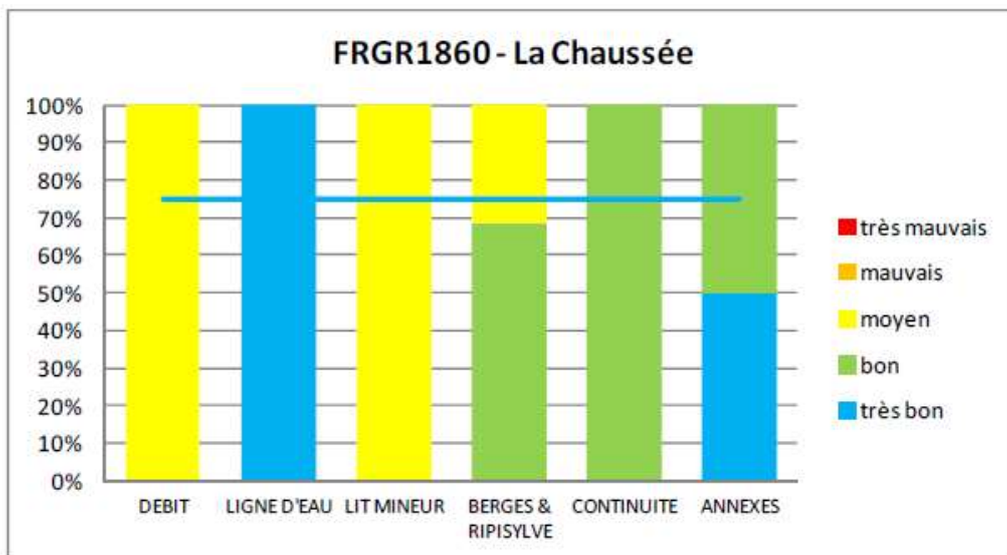
Station de suivi : Chaussée à Sanxay (n° 04522000)

Pressions entrainant un risque de non atteinte du bon état écologique et bénéfiques prévisionnels du programme d'actions 2020/2025 :

	PRESSIONS CAUSE DE RISQUE - Caractérisation EDL 2013 du risque 2021						
	Macro-polluants	Nitrates	Pesticides	Toxiques	Morphologie	Continuité	Hydrologie
	Respect	Respect	Risque	Respect	Respect	Respect	Risque
Bénéfice prévisionnel du programme d'action 2020-2025			levée partielle du risque				levée partielle du risque
Bénéfice prévisionnel de la 1ère tranche du programme d'action 2020-2025			levée partielle du risque				levée partielle du risque

Fiche masse d'eau - LA CHAUSSEE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VONNE

Diagnostic REH :



Diagnostic des 6 compartiments REH pour la Chaussée – Serama 2018

Synthèse de la masse d'eau :

Cette masse d'eau à contexte salmonicole et avec peu de pressions identifiées est classée en état écologique moyen. Son linéaire traverse principalement des secteurs d'élevage et d'étangs. Les problématiques sont liées aux dégradations de berge et aux impacts des plans d'eau sur cours. Elle est classée en priorité 3 vis-à-vis de la réduction de la pression interception des flux du SDE/PAOT. Elle présente un bon potentiel pour la truite avec cependant la particularité de perdre son débit avant d'arriver à la Vonne. L'infiltration dans le calcaire la rend temporaire sur plusieurs kilomètres en période d'étiage (au niveau de Curzay).

Des travaux de restauration morphologique comprenant des recharges en granulat, des effacements de petits ouvrages mais également la mise en place d'abreuvoirs et de clôtures sont programmés afin de limiter les dégradations des berges et du lit mineur. Le contournement d'un plan d'eau d'irrigation est également programmé à l'initiative du propriétaire. Il permettra d'améliorer l'hydromorphologie du secteur et de limiter la pression hydrologique.

En fonction des opportunités sur la masse d'eau, des actions sur le foncier ou la gestion de zones humides sont également prévues.

Les actions engagées viseront à lever les pressions significatives en ciblant l'atteinte du bon état de cette masse d'eau.

Fiche masse d'eau - LA CHAUSSEE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VONNE

Programme d'actions prévisionnel 2020/2025 sur la masse d'eau :

NomCE	Commune	LieuDit	MO	Thema	Action_N1	Action_N2	Action_N3	Annee	Unite	Valeur	Cout_E (€)	Contrat	FichAct_CT	hAct_1	Acibler
nom cours d'eau	nom commune	précision sur la localisation, complément libre	organisme porteur de l'action	thématique de l'action	grand type de l'action	précision sur la nature de l'action par catégorie	précision sur l'action, complément libre	année(s) de l'action	unité en fonction de l'action	chiffrage	coût estimé de l'action, en euro	CTMA ou hors CTMA	numéro de la fiche action du CTMA	numéro de la fiche action MO ou	emplacement précis de l'action à 466m
Chaussee	SANXAY		SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2020	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Chaussee	SANXAY		SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2020	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Chaussee	SANXAY		SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2020	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Chaussee	SANXAY		SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2020	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Chaussee	SANXAY		SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2020	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Chaussee	SANXAY		SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2020	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Chaussee	SANXAY		SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2020	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Chaussee	SANXAY		SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2020	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Chaussee	CURZAY-SUR-VONNE		SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2020	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Chaussee	CURZAY-SUR-VONNE		SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2020	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Chaussee	CURZAY-SUR-VONNE		SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2020	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Chaussee	CURZAY-SUR-VONNE		SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2020	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Chaussee	CURZAY-SUR-VONNE		SMVCS	T1	BergeRipi	Abreuvoir	Amenagement d'abreuvoirs	2020	nb	1	1 080,00	CTMA	TRAV_06		
Chaussee	SANXAY		SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2020	ml	54	246,24	CTMA	TRAV_05		
Chaussee	SANXAY		SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2020	ml	42	191,52	CTMA	TRAV_05		
Chaussee	SANXAY		SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2020	ml	26	118,56	CTMA	TRAV_05		
Chaussee	SANXAY		SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2020	ml	129	588,24	CTMA	TRAV_05		
Chaussee	SANXAY		SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2020	ml	38	173,28	CTMA	TRAV_05		
Chaussee	SANXAY		SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2020	ml	85	387,60	CTMA	TRAV_05		
Chaussee	SANXAY		SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2020	ml	85	387,60	CTMA	TRAV_05		
Chaussee	CURZAY-SUR-VONNE		SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2020	ml	33	150,48	CTMA	TRAV_05		
Chaussee	CURZAY-SUR-VONNE		SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2020	ml	255	1 162,80	CTMA	TRAV_05		
Chaussee	CURZAY-SUR-VONNE		SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2020	ml	86	392,16	CTMA	TRAV_05		
Chaussee	CURZAY-SUR-VONNE		SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2020	ml	127	579,12	CTMA	TRAV_05		
Chaussee	CURZAY-SUR-VONNE		SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2020	ml	116	528,96	CTMA	TRAV_05		
Chaussee	CURZAY-SUR-VONNE		SMVCS	T1	BergeRipi	Cloture	pose de cloture	2020	ml	87	396,72	CTMA	TRAV_05		
Chaussee	SANXAY		SMVCS	T1	BergeRipi	Franchissement	franchissement bovin	2020	nb	1	2 400,00	CTMA	TRAV_07		
Chaussee	SANXAY		SMVCS	T1	BergeRipi	Franchissement	franchissement bovin	2020	nb	1	2 400,00	CTMA	TRAV_07		
Chaussee	SANXAY		SMVCS	T1	BergeRipi	Franchissement	franchissement bovin	2020	nb	1	2 400,00	CTMA	TRAV_07		
Chaussee	CURZAY-SUR-VONNE		SMVCS	T1	BergeRipi	Franchissement	franchissement bovin	2020	nb	1	2 400,00	CTMA	TRAV_07		
Chaussee	SANXAY		SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	amélioration hydromorpho pour circulation piscicole petit ouvrage	2020	nb	1	1 800,00	CTMA	TRAV_01		
Chaussee	SANXAY		SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	amélioration hydromorpho pour circulation piscicole petit ouvrage	2020	nb	1	1 200,00	CTMA	TRAV_01		
Chaussee	CURZAY-SUR-VONNE		SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	amélioration hydromorpho pour circulation piscicole petit ouvrage	2020	nb	1	600,00	CTMA	TRAV_01		
Chaussee	SAINT-GERMIER		SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	restauration morphologique du lit R2 : recharge en granulats	2020	ml	403	9 672,00	CTMA	TRAV_01		
Chaussee	SAINT-GERMIER		SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	restauration morphologique du lit R2 : recharge en granulats	2020	ml	622	9 703,20	CTMA	TRAV_01		
Chaussee	SANXAY		SMVCS	T1	Hydromorpho	R2	restauration morphologique du lit R2 : recharge en granulats	2020	ml	795	12 402,00	CTMA	TRAV_01		
Chaussee	SAINT-GERMIER		SMVCS	T1	Hydromorpho	Talweg	restauration du lit dans talweg naturel	2021	ml	200	12 000,00	CTMA	TRAV_02		
CHAUSSEE	SANXAY	Gourgeaudiere	FDAAPMA86	T1	Hydromorpho	R2	Restauration hydromorpho du lit de niveau 2	2022	ml	400	20 000,00	CTMA	TRAV_01		

.../...

Fiche masse d'eau - LA CHUSSEE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VONNE

Programme d'actions prévisionnel 2020/2025 sur la masse d'eau :

NomCE	Commune	LieuDit	MO	Thema	Action_N1	Action_N2	Action_N3	Annee	Unite	Valeur	Cout_E (€)	Contrat	FichAct_CT	nAct_M	Acibler
nom cours d'eau	nom commune	précision sur la localisation, complément libre	organisme porteur de l'action	thématique de l'action	grand type de l'action	précision sur la nature de l'action par catégorie	précision sur l'action, complément libre	année(s) de l'action	unité en fonction de l'action	chiffrage	coût estimé de l'action, en euro	CTMA ou hors CTMA	numéro de la fiche action du CTMA	numéro de la fiche action MO ou	emplacement précis de l'action à décrire
Chaussee	SANXAY		SMVCS	T2	Continuite	Effacement	effacement petit ouvrage	2020	nb	1	480,00	CTMA	CONTI_01/02		
Chaussee	SANXAY		SMVCS	T2	Continuite	Effacement	effacement petit ouvrage	2020	nb	1	600,00	CTMA	CONTI_01/02		
Chaussee	CURZAY-SUR-VONNE		SMVCS	T2	Continuite	Effacement	effacement petit ouvrage	2020	nb	1	600,00	CTMA	CONTI_01/02		
Chaussee	SANXAY		SMVCS	T2	Continuite	Effacement	effacement petit ouvrage	2020	nb	1	600,00	CTMA	CONTI_01/02		
Chaussee	SANXAY		SMVCS	T2	Continuite	Effacement	effacement petit ouvrage	2020	nb	1	600,00	CTMA	CONTI_01/02		
Chaussee	CURZAY-SUR-VONNE		SMVCS	T2	Continuite	Effacement	effacement petit ouvrage	2020	nb	1	600,00	CTMA	CONTI_01/02		
Chaussee	SAINT-GERMIER	Les Roussetieres	Prive	T3	Hydromorpho	PlanEau	Travaux de contournement de plan d'eau	2020	nb	1,0	83 953,80	CTMA	PE_02		
Chaussee	SAINT-GERMIER	Les Roussetieres	Prive	T7	Etude	PlanEau	Etude de conception du projet	2020	nb	1,0	23 976,00	CTMA	ETUD_01		
Chaussee	SANXAY		SMVCS	T7	Suivi	Ind_Bio	indicateurs de suivi biologique : IBD, IBGN, IPR	2024	nb	1	3 816,00	CTMA	SUEV_02		
Chaussee	SANXAY		SMVCS	T7	Suivi	Ind_Bio	indicateurs de suivi biologique : IBD, IBGN, IPR	2020	nb	1	3 816,00	CTMA	SUEV_02		
Chaussee	SAINT-GERMIER		SMVCS	T7	Etude	Talweg	etude complementaire talweg	2020	nb	1	6 000,00	CTMA	ETUD_01		
suiivant opportunités			CREN	T4	Foncier	Prospection	Animation foncière pour acquisition	2020 à	j	5	1 691,00	CTMA	FONC_01	1	Oui
suiivant opportunités			CREN	T4	Foncier	Acquisition	Acquisition foncière	2022-2024-	m2	30000	18 000,00	CTMA	FONC_01	1	Oui

SOMME TOTAL 6 ans : 241 053

Fiche masse d'eau - LA CHAUSSEE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA VONNE

Cartographie des actions prévisionnelles 2020/2025 du SMVCS sur la masse d'eau :

