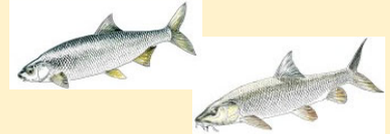


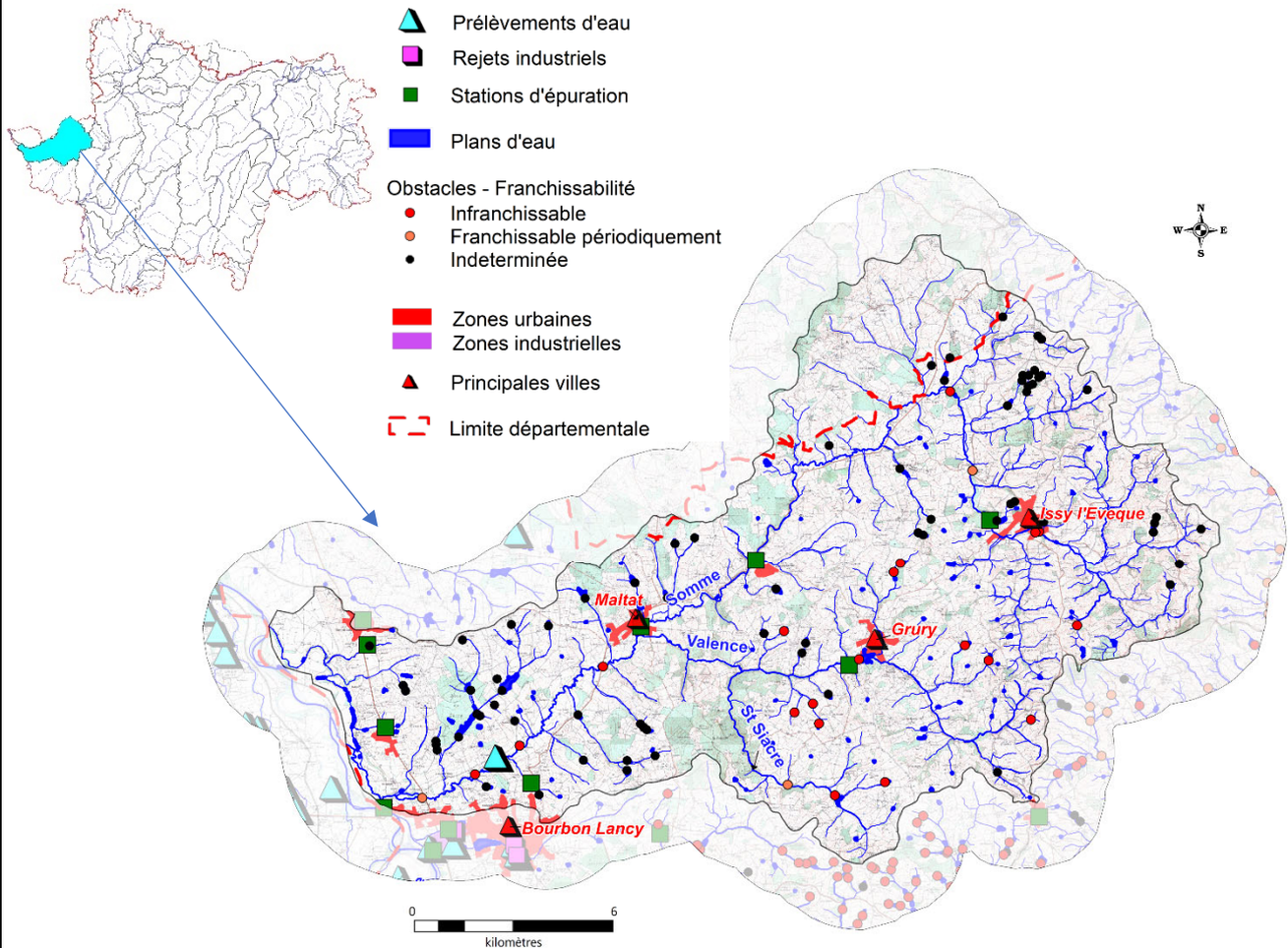
CONTEXTE SOMME SOMME 71.9 - I - TP



I. PRESENTATION DU CONTEXTE

1. LOCALISATION

Localisation du contexte, cours d'eau, activités et pressions



2. DESCRIPTION GENERALE DU CONTEXTE

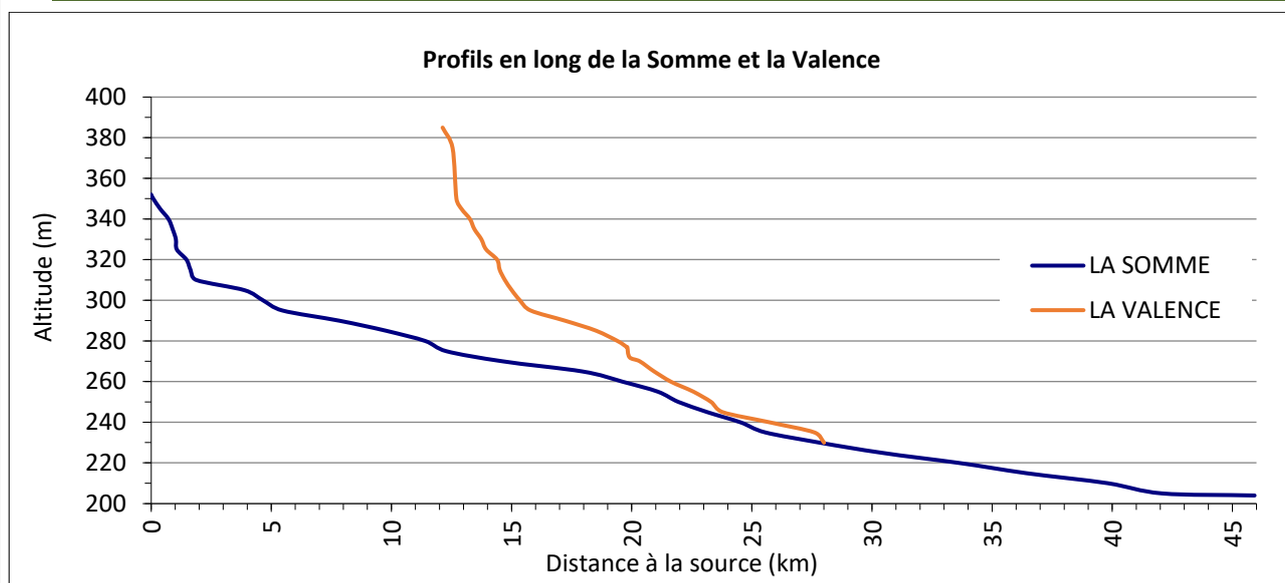
La Somme prend sa source sur la commune d'Issy-l'Evêque au niveau l'étang de la Montagne à 350 mètres d'altitude. Ce cours d'eau de 48 kilomètres s'écoule totalement en Saône-et-Loire, même si une partie de son bassin versant est situé dans la Nièvre. Il se jette dans la Loire à la limite des communes de Vitry-sur-Loire et de Lesme. Son principal affluent est la Valence. La Somme et ses affluents sont situés dans une zone agricole dédiée principalement à l'élevage bovin. Les forêts occupent des surfaces plus réduites sur les parties les plus hautes du bassin. L'urbanisation est très faible, la plus grande commune étant Issy-l'Evêque (758 habitants). Les cours d'eau sont en général marqués par l'implantation de nombreux étangs situés dans leur lit mineur ou dans leur bassin. Les ruisseaux de têtes de bassins versants sont impactés par l'élevage bovin (ripisylve absente ou clairsemée, berges piétinées...). Si les cours d'eau du bassin de la Somme abritent encore de nombreuses espèces sensibles comme la lote de rivière, le chabot, la lamproie de Planer, ou encore le barbeau fluviatile, leurs effectifs sont souvent trop faibles, parfois même anecdotiques. Quelques populations de truite fario sont présentes sur des affluents aval de la Valence (le Saint-Siacre notamment).

II. DONNEES GENERALES

1. PRESENTATION DU CONTEXTE HYDROGRAPHIQUE

Limites du contexte	Amont	La source au lieu-dit "la Montagne", commune d'Issy-l'Evêque	Alt (m)	350
	Aval	Confluence avec la Loire, commune de Garnat-sur-Engièvre (Allier)	Alt (m)	204
Surface du contexte (km ²)	256,9	Linéaire total de cours d'eau (km)	385	
Cours d'eau principal	LA SOMME	Longueur dans le contexte (km)	48,3	
Affluents	Tous les affluents dans le contexte			
Principaux affluents dans le contexte (amont en aval)	Affluent rive droite : le ruisseau de Barnaud (6,7 km)			
	Affluent rive gauche : la Valence (15,7 km)			
Plans d'eau (>50 ha)	Absence			

2. PENTES



Pente moyenne (pour mille) : 0,3

3. DEBITS

Absence de donnée

III. DESCRIPTION DU BASSIN VERSANT

1. COMMUNES

Bourbon-Lancy, Chalmoux, La Chapelle-au-Mans, Cressy-sur-Somme, Grury, Issy-L'évêque, Lesme, Maltat, Marly-sous-Issy, Mont, Neuvy-Grandchamp, Vitry-sur-Loire, Tazilly (58), Garnat-sur-Engièvre (03)

Densité de population (hab./km²) : 21.5

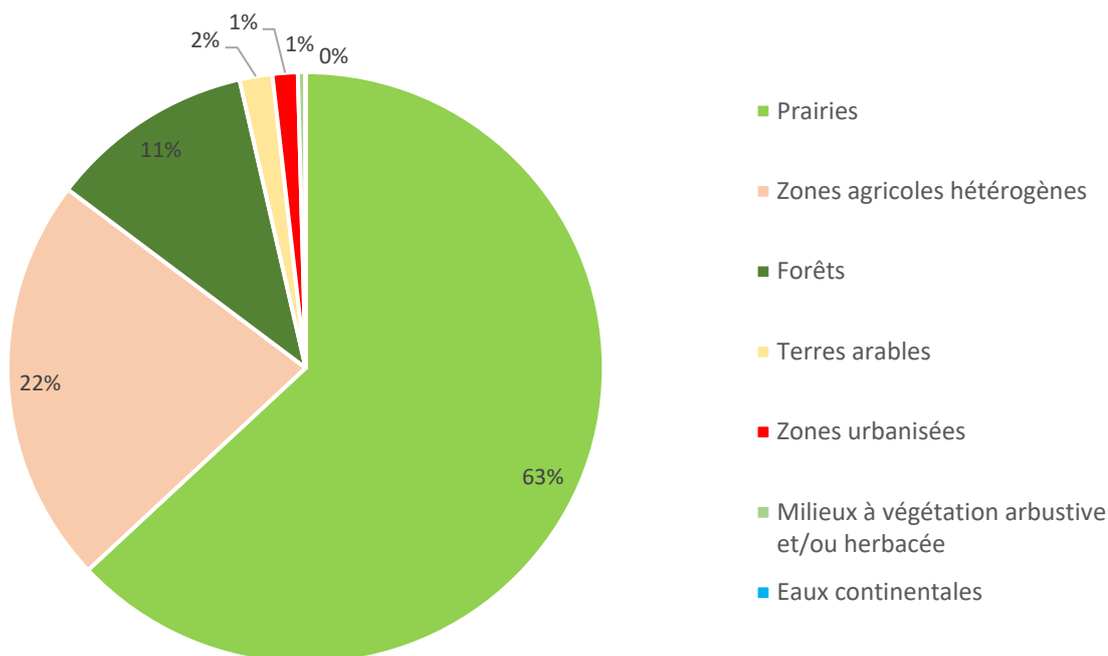
2. GEOLOGIE

Granite à mica noir (granodiorite)

Grès, argiles et calcaire / Grès, argiles, coulées et tufs volcaniques

Sables, argiles, cailloutis, calcaires lacustres et marnes

3. OCCUPATION DU SOL



IV. ACTIVITES ET PRESSIONS

1. ACTIVITES AGRICOLES

Superficie agricole utilisée (SAU) (%)	76.3
Activité principale	Bovins viande
Cheptel / ha de communes	0.9
Part de la STH dans la SAU (%)	65.0

2. ASSAINISSEMENT COLLECTIF

Code SANDRE	NOM	Nature	Filière	EH	Masse d'eau	Milieu récepteur
0471239S0004	Issy-L'Evêque/Bourg	U	Filtre biologique	800	FRGR1525	La Somme
0471227S0001	Grury/Bourg	U	Lagunage aéré	500	FRGR1931	La Valence
0471255S0001	Lesme/Bourg	U	Lagunage naturel	150	FRGR005b	La Ganche
0471273S0001	Maltat/Bourg	U	Lagunage naturel	160	FRGR211	La Somme
0471589S0002	Vitry-sur-Loire/Etang Neuf	U	Lagunage naturel	60	FRGR005b	La Ganche
0471152S0001	Cressy-sur-Somme/Bourg	U	Lit bactérien-faible charge	100	FRGR211	La Somme
0471047S0004	Bourbon-Lancy/La Praye	U	Lagunage Naturel	120	FRGR1525	La Somme

La station d'Issy-l'Evêque apparaît régulièrement en surcharge hydraulique (Observatoire de l'eau 2018,2017 et 2016)

3. REJETS INDUSTRIELS

Aucune industrie à rejet polluant n'a été identifiée sur ce contexte.

Nombre total d'ICPE : 3

4. PRELEVEMENTS D'EAU (m3/an)

Souterrain	AEP	Industrie	Irrigation
Moulin Bailly (Bourbon Lancy)			7140

5. PLANS D'EAU

Plans d'eau (>1000m ²)	Nombre	Surface totale en eau (km ²)	Pourcentage de recouvrement
	190	1.28	0.50

6. OBSTACLES A LA CONTINUITÉ

	Nombre total d'obstacles	Difficilement franchissables	Infranchissables	Indéterminés
SOMME_71_9	92	3	19	70
Somme	9 (0.2/km)	2	7	0
Valence	1	0	1	0

V. MESURES REGLEMENTAIRES DE PROTECTION

Réserve naturelle	Absence	
Arrêté de protection de biotope	Absence	
Natura 2000	ZICO : VALLEE DE LA LOIRE: LIT MAJEUR D'IGUERANDE A DECIZE FR2601008 Landes sèches et tourbière du Bois du Breuil FR2601017 Bords de Loire entre Iguerande et Decize FR2612002 Vallée de la Loire d'Iguerande à Decize	
ZNIEFF	Type 1	260014859 ETANG DE GARNOT ET BOIS DE SERRE 260030293 BOCAGE D'ISSY-L'EVEQUE ET SAINTE-RADEGONDE 260014858 SIGNAL DE MONT ET LANDES SECHES DE MALTAT 260005561 LANDES SECHES ET MILIEUX TOURBEUX DU BOIS DU BREUIL
	Type 2	260014856 BAS MORVAN SUD OUEST
Décret frayères	Liste 1	La Somme, ses affluents et sous-affluents depuis sa source jusqu'à la confluence avec la Loire
	Liste 2 (BRO)	La Ganche depuis sa source jusqu'à la confluence avec la Loire (Vitry-sur-Loire) La Somme depuis le pont de la D25 jusqu'à la confluence avec la Loire (Saint-Martin-des-Lais)
Réservoirs biologiques	La Somme, ses affluents et sous-affluents depuis le pont du lieu-dit "La Forge" jusqu'à la confluence avec la Loire	
Classement des cours d'eau au titre de l'article L214-17		
Liste 1		
La Somme de la confluence avec le ruisseau Barnaud jusqu'à la confluence avec la Loire		
La Valence et ses cours d'eau affluents de la source jusqu'à la confluence avec la Somme		
Liste 2		
La Somme de la source à la confluence avec la Loire		
PLAGEPOMI	<u>Enjeu « Anguille »</u> : « La réouverture de l'accès aux habitats de croissance de l'anguille et la réduction de toutes les sources de mortalités anthropiques (impact des turbines hydroélectriques, pollutions, prélèvements par pêche, braconnage...) afin de restaurer le potentiel d'accueil du bassin et l'échappement de géniteurs, pour contribuer à la reconstitution de l'espèce à l'échelle européenne. »	

VI. STRUCTURES ET DOCUMENTS DE GESTION

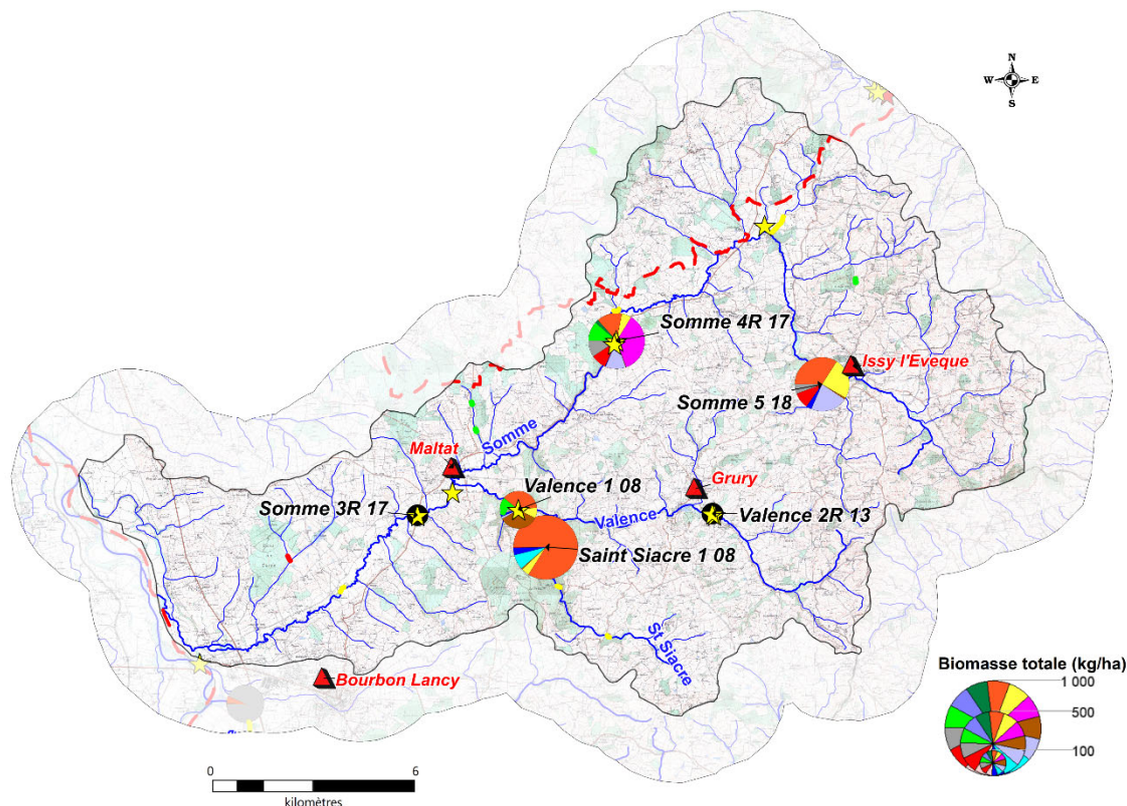
Structure de gestion	Syndicat Mixte des Bassins Versants Arroux et Somme (SMBVAS) EPCI : CC Entre Arroux Somme et Loire
Document de gestion	Absence
Statut foncier	Domaine privé

VII. MASSES D'EAU - OBJECTIFS - ETAT

Code	Nom						Type
	LA SOMME DEPUIS MARLY-SOUS-ISSY JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA LOIRE						MEN
FRGR0211	Etat écologique	Objectif	Échéance	Etat chimique	Objectif	Échéance	
	Médiocre	Bon Etat	2021	ND	2021	ND	
	<i>Risque : Continuité</i>						
	LA SOMME ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A MARLY-SOUS-ISSY						MEN
FRGR1525	Etat écologique	Objectif	Échéance	Etat chimique	Objectif	Échéance	
	Médiocre	Bon Etat	2027	ND	2027	ND	
	<i>Risque : Morphologie</i>						
	LA VALENCE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA SOMME						MEN
FRGR1931	Etat écologique	Objectif	Échéance	Etat chimique	Objectif	Échéance	
	Médiocre	Bon Etat	2021	ND	Bon Etat	ND	
	<i>Risque : Morphologie</i>						
	LE BARNAUD ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LA SOMME						MEN
FRGR1963	Etat écologique	Objectif	Échéance	Etat chimique	Objectif	Échéance	
	Bon	Bon Etat	2015	ND	Bon Etat	ND	
	<i>Risque : -</i>						

VIII. PEUPELEMENTS PISCICOLES ET ASTACICOLES

Stations d'inventaires piscicoles et part des principales espèces attendues au sein de la biomasse (inventaires les plus récents)



Légende :

ESPECES PISCICOLES



● Absence de données biomasse

ESPECES ASTACICOLES

Espèce autochtone

Ecrevisse: à pieds blancs

- ★ Observation ponctuelle
- Prospection linéaire

Espèces invasives

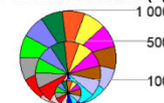
Ecrevisse de Californie

- ★ Observation ponctuelle
- Prospection linéaire

Ecrevisse américaine

- ★ Observation ponctuelle
- Prospection linéaire

Biomasse totale (kg/ha)



1. DESCRIPTION

Vocation piscicole	Intermédiaire
Etat fonctionnel	Très perturbé
Espèce(s) repère(s)	Cyprinidés rhéophiles : VAI, SPI, BAF, HOT, VAN Saint-Siacre : TRF
Espèce(s) cible(s)	APP, ANG, CHA, LOT, LPP
Espèces présentes	CHE, GOU, LOF, VAI, GAR, LPP, SPI, BAF, PSR, ABL, HOT, BRO, LOT, PER, PES, ANG, CHA, ROT, BRB, TRF, VAN, BOU, CAS, CCO, CDR, PCH, SAN, SIL, TAN, BRE

Autres espèces capturées	-
Espèces protégées et/ou menacées	APP, BOU, BRO, LPP, TRF, VAN ANG (CR), BRO (VU), LOT (VU)
Espèces astacicoles	Espèce protégée : APP Espèces invasives : OCL, PFL
Espèces migratrices	ANG
Espèces invasives	OCL, PCH, PES, PFL, PSR

2. ESPECES REPERES ET CIBLES

Niveaux typologiques				B4 à B6										
Stations	Date	Score IPR	NTT	Espèces repères						Espèces cibles				
				TRF	VAI	SPI	HOT	BAF	VAN	LOT	ANG	CHA	LPP	
Somme 5	28/11/2018	22,6	B4,5		2	5	0	0	0	0	0	0	0	5
Somme 4	29/08/2017	25,6	B5,5		1	5	1	2	0	3	0	1	2	
	18/06/2014	19,4	B5,5		0	2	0,1	1	0	0	5	0	1	
	18/09/2008	20,5	B5,5		1	5	1	1	0,1	3	0	1	0,1	
Somme 3R	11/07/2017	10,6	B6		1	5	0,1	4	0	2	0	0	2	
	07/07/2016	14,5	B6		2	5	0	0,1	0	2	2	0	5	
	09/07/2015	7,7	B6	0,1	2	5	1	1	0	0	2	0	4	
Valence 2R	24/09/2013	21,6	B4,5		4	5	0	0	1	0	0	0	5	
	02/08/2012	36,4	B4,5		5	0	0	0	0	0	0	0	5	
	30/06/2008	27	B4,5		2	0	0	0	0	0	0	0	5	
Valence 1	09/10/2008	17,6	B5		1	5	0	1	0	0	0	0	0	
Saint Siacre 1	09/10/2008	17,7	B4	2	1							1	0	

Classes d'abondances (DR5, CSP)

	Non considérée comme une espèce repère car peu ou pas attendue sur la station	2	Abondance faible
0	Absence d'espèce repère ou cible	3	Abondance moyenne
0,1	Présence anecdotique de l'espèce	4	Abondance forte
1	Abondance très faible	5	Abondance très forte

IX. GESTION PISCICOLE

Catégorie piscicole	2 ^{ème} Catégorie
Police de l'eau et police de la pêche	DDT de Saône-et-Loire / DDT de la Nièvre
Réserves de pêches	Absence
Gestionnaires	AAPPMA de Bourbon-Lancy
Type de gestion piscicole appliquée les 3 dernières années	Halieutique

Repeuplements et alevinages :

	BRO	GAR	TAC
La Somme	x	x	x

X. DIAGNOSTICS

Compartiments	DIAGNOSTICS	IMPACTS SUR (LES)L'ESPECE(S) REPERE(S)	
	Détails	R*	A*
HYDROLOGIE	- Impactée par la présence d'étangs, le drainage sur les affluents et l'assèchement des zones humides.	FAIBLE	MODERE
PHYSICO-CHIMIE	- Pollution au phosphore total sur la Somme à Cressy-sur-Somme. - Pollution organique sur la Somme à Maltat, la Valence et le ruisseau de Barnaud. - Impact de l'élevage et les plans d'eau.	MODERE	MODERE
THERMIE	- Régime thermique perturbé en raison de l'absence de végétation et la présence de plan d'eau.	FAIBLE	FORT
MORPHOLOGIE	- Affluents recalibrés (ex : Valence). - Qualité morphologique impactée par le piétinement bovin et l'absence de ripisylve. - Cours d'eau sableux en particulier en amont de Cressy-sur-Somme. - Colmatage fort. - Plus préservé entre Cressy-sur-Somme et Maltat.	FORT	FORT
CONTINUITÉ	- Peu d'obstacles sur les principaux cours d'eau du contexte. - Surtout cloisonné à l'aval de la Somme (anciens moulins). - Nombreux plans d'eau en travers des cours d'eau. - Enjeu « grands migrateurs » (Anguille).	MODERE	FORT

*R : Recrutement ; A : Accueil

XI. HIERARCHISATION DES FACTEURS LIMITANTS

	Type de pression	Nature et localisation	Effets
Facteurs principaux	Elevage	Piétinement bovin (Diffus / Tout le contexte/ Particulièrement fort à l'amont de Maltat)	Apport en MES : colmatage
			Perte de fonctionnalité des habitats et frayères
			Destruction berge et ripisylve
			Ensamblage
	Loisirs	Plans d'eau (Diffus /Affluents, Somme amont)	Altération de la qualité de l'eau : MES, réchauffement
			Colmatage du substrat
			Accentuation de l'étiage
			Obstacle continuité écologique
	Elevage	Entretien fort de la ripisylve (Diffus / Tout le contexte excepté Somme aval)	Introduction d'espèces non électives du milieu
			Impact thermique, eutrophisation
			Déstructuration de berges
	Elevage	Drainage des parcelles agricoles Assèchement des zones humides (Diffus / Tout le contexte)	Diminution des abris
			Diminution des zones tampons
			Erosion, lessivages des sols
	Elevage	Pollutions diffuses (Tout le contexte)	Drainage des zones humides
			Apport en MES : colmatage
Perte de fonctionnalité des habitats et frayères			
Elevage	Rejets d'élevage (Ponctuels / Tout le contexte)	Eutrophisation	
		Apport en produits azotés et phytosanitaires	
		Diminution de la qualité de l'eau	
Agriculture	Anciens curages et recalibrages (Diffus / Affluents)	Colmatage du substrat	
		Homogénéisation de l'habitat	
		Réduction des surfaces de frayères	
		Accentuation de l'étiage	
Anciens moulins / Seuils	Obstacles à la continuité (Diffus / Tout le contexte / Impact fort Somme aval)	Assèchement des zones humides	
		Obstacle continuité écologique	
			Altération de la qualité de l'eau : MES, réchauffement, désoxygénation, pH

	Type de pression	Nature et localisation	Effets
Facteurs annexes	Pollutions domestiques et ponctuelles (STEP/ANC)	Réseau Issy l'Evêque (surcharge hydraulique), STEP de Grury	Uniformisation de l'habitat (écoulements lenticques)
			Altération de la qualité de l'eau : MES, azote, phosphore, désoxygénation, pH, bactéries
			Impact thermique
	Géologie / Erosion	Ensablement (diffus / Tout le contexte)	Impact hydrologique
			Homogénéisation de l'habitat
	Carrières	Rejets anciennes mines uranium (Issy-l'Evêque / Grury)	Colmatage du substrat,
			Altération de la qualité de l'eau : MES, azote, phosphore, désoxygénation, pH, bactéries
Impact thermique			
Impact hydrologique			
			Perte de fonctionnalité des habitats et frayères

Etat fonctionnel du contexte : Très perturbé

XII. SYNTHÈSE DES ACTIONS PRÉCONISÉES

1. SECTEURS À PRIORISER

Somme (enjeux lote, migrants)

Petits affluents et têtes de bassin (TRF, APP)

2. TRAVAUX DE RESTAURATION

Priorité	Objectifs et cohérence des actions	Types d'actions	Effets attendus sur le milieu	Effets attendus sur la (ou les) espèce(s) repère(s)	Secteur	Code masses d'eau	Lien avec le SDAGE / PDM2016-2021
1	Restauration de la ripisylve et de la morphologie	Mise en défens des berges afin de limiter l'accès des bovins au cours d'eau	Limiter le colmatage des habitats et frayères et l'apport de matière organique	Protection des peuplements piscicoles en place (notamment des espèces lithophiles)	Tout le contexte	FRGR0211, FRGR1525, FRGR1931, FRGR1963	MIA02
		Plantation de ripisylve	Limiter le réchauffement des eaux en période estivale, l'impact du réchauffement climatique, l'érosion des berges, améliorer la qualité physico-chimique	Augmenter les potentialités piscicoles par la création d'abris et en limitant le réchauffement des eaux en été			
		Entretien raisonné de la végétation	Limiter les coupes à blancs, réduire les risques d'inondations	Augmenter les potentialités piscicoles par la création d'abris et en limitant le réchauffement des eaux en été			
	Préservation et restauration des secteurs à écrevisses à pieds blancs	Eviter tout impact sur les cours d'eau et la ripisylve	Préservation et/ou restauration des milieux	Préservation des peuplements	Ruisseau de Ginat, Ru de la Pierre Baudois, Ru de Vaulion	FRGR0211, FRGR1525,	MIA02
		Plantations	Limiter le réchauffement des eaux en période estivale, l'impact du réchauffement climatique, l'érosion des berges, améliorer la qualité physico-chimique				
		Mise en défens	Limiter le colmatage des milieux et l'apport de matière organique				
	Réduire l'impact des plans d'eau	Etude sur l'impact des plans d'eau : mettre en avant les plans d'eau problématiques, leurs impacts et préconiser des actions	-	-	Tout le contexte / Etang de Grury, étang de la Forge	FRGR0211, FRGR1525, FRGR1931, FRGR1963	MIA0401
		Réflexion sur l'arasement ou l'aménagement de plans d'eau	Restauration de la qualité de l'habitat à l'amont de l'ouvrage, rétablissement du transport solide et de la continuité piscicole	Libre circulation des espèces, amélioration de l'accès aux frayères et aux zones de refuges et limiter les apports d'espèces dites "de plans d'eau"			
		Sensibilisation à la gestion des plans d'eau	Limiter l'impact des vidanges d'étangs sur les cours d'eau / Eviter toute pollution	-			
		Veiller au respect des débits réservés	Limiter la diminution des ressources en eau en période d'étiage et les pressions associées (augmentation de la température, dégradation de la qualité physico-chimique)	Augmenter la capacité d'accueil du cours d'eau en période d'étiage			
	Restauration de la continuité écologique et sédimentaire	Réflexion sur l'arasement ou l'aménagement de seuils	Restauration de la qualité de l'habitat à l'amont de l'ouvrage, rétablissement du transport solide et de la continuité piscicole	Libre circulation des espèces, amélioration de l'accès aux frayères et aux zones de refuges et un brassage génétique des populations	Somme aval, affluents salmonicoles	FRGR1525, FRGR1931	MIA03
	Réduction des pollutions diffuses	Bandes enherbées	Amélioration de la qualité physico-chimique, réduction du colmatage et des phénomènes d'eutrophisation	Favoriser les espèces polluo-sensibles	Tout le contexte	FRGR0211, FRGR1525, FRGR1931, FRGR1963	AGR0302, AGR0302
		Plantation de haies et de ripisylve					
Sensibilisation des exploitants pour l'amélioration des pratiques agricoles							

Priorité	Objectifs et cohérence des actions	Types d'actions	Effets attendus sur le milieu	Effets attendus sur la (ou les) espèce(s) repère(s)	Secteur	Code masses d'eau	Lien avec le SDAGE / PDM2016-2021
1 (Suite)	Préserver les milieux humides	Limiter le drainage des zones humides	Limiter le colmatage et le transfert de polluants vers le milieu et retrouver des milieux humides, Favoriser le stockage de l'eau et l'auto-épuration	Améliorer l'attractivité du milieu et favoriser l'hydrologie			
		Conserver les prairies inondables					
2	Restauration de la continuité écologique et sédimentaire	Réflexion sur l'arasement ou l'aménagement de seuils	Restauration de la qualité de l'habitat à l'amont de l'ouvrage, Rétablissement du transport solide et de la continuité piscicole	Libre circulation des espèces, amélioration de l'accès aux frayères et aux zones de refuges et un brassage génétique des populations	Tout le contexte		MIA03
	Réduction des pollutions ponctuelles (origine agricole)	Réduction des rejets d'élevage et amélioration du stockage des effluents	Amélioration de la qualité physico-chimique, réduction du colmatage et des phénomènes d'eutrophisation	Favoriser les espèces polluo-sensibles	Tout le contexte		
	Réduction des pollutions ponctuelles (origine domestique)	Raccordement des habitations à un système d'assainissement non collectif ou mise aux normes de leur ANC			STEP et réseaux identifiés dans la partie "facteurs limitants" / Zones en ANC		
	Restauration de la qualité morphologique et création d'abris	Restauration morphologique (Reméandrement de cours d'eau, création de banquettes, épis, recharge granulométrique ...)	Restaurer la dynamique et la qualité morphologique, diversification des écoulements, favoriser le décolmatage du milieu	Favoriser les espèces rhéophiles et sensibles, augmenter les densités et biomasses des espèces repères	Affluents de la Somme / Valence	FRGR1931	

3. CONNAISSANCES

Thématique	Type	But	Secteur
Acquisition de données sur des milieux peu étudiés en vue d'évaluer leurs potentialités piscicoles	Inventaires piscicoles et suivis associés (thermique, morphologique, hydrologique)	Mieux connaître les milieux pour mieux les préserver, définir des secteurs où des actions de restauration semblent prioritaires	Tout le contexte
Améliorer les connaissances sur les espèces rares et menacées à l'échelle départementale	Suivi des populations de lote	Améliorer les connaissances pour mieux comprendre la dynamique des populations, prioriser les actions de restauration des milieux	La Somme
	Suivi des populations de truite	Améliorer les connaissances pour mieux prioriser les actions de restauration des milieux et mettre en place une gestion halieutique adaptée	Bassin de la Valence
	Suivi des populations d'écrevisses à pieds blancs : actualiser les données astacicoles et prospections complémentaires	Améliorer les connaissances pour mieux prioriser les actions de restauration des milieux	Petits affluents et têtes de bassins-versants

XIII. GESTION PISCICOLE PRECONISEE

GESTION PATRIMONIALE	
Gestion globale préconisée sur le contexte	Aucun déversement n'est préconisé sur ce contexte. Si les peuplements piscicoles apparaissent perturbés en raison de la sous-abondance de certaines espèces repères, d'autres cyprinidés (goujon, spirin, chevesne, ablette...) sont en revanche présents en forte abondance. Il paraît important de développer l'halieutisme sur ces espèces bien représentées dans ces milieux.
	Les déversements d'espèces non adaptées sont à proscrire (carpe, rotengle, gardon, tanche...).
	D'une manière générale, il faut privilégier les déversements des cyprinidés d'eaux lentes (carpe, tanche, rotengle, brème) et carnassiers dans les étangs.
Cas particulier	Afin de satisfaire la demande halieutique, il est envisageable de lâcher des truites arc-en-ciel sur des secteurs où la pression de pêche est forte.



La Somme à Issy-l'Evêque