

La rivière la Bièvre et son affluent, le ru de Rungis sont référencés dans l'annexe 4 de ce document relatif aux objectifs retenus par masses d'eau

NOM UNITES PDM	NOM DE LA MASSE D'EAU	CODE DE LA MASSE D'EAU	LINEAIRE EN KM	TYPE MASSE D'EAU	STATUT DE LA MASSE D'EAU	OBJECTIFS D'ETAT					
						Global		Ecologique		Chimique	
						état	délai	état	délai	etat	delai
BIÈVRE	Bievre amont	FRHR156A	18,82	TP9	fortement modifiée	Bon potentiel	2021	Bon potentiel	2021	Bon état	2021
BIÈVRE	Ru de Vauhalla	FRHR156A-F7019000	10,96	TP9	naturelle	Bon état	2021	Bon état	2021	Bon état	2021
BIÈVRE	Bievre aval	FRHR156B	13,96	TP9	fortement modifiée	Bon potentiel	2027	Bon potentiel	2027	Bon état	2027
BIÈVRE	Ru de rungis	FRHR156B-F7029000	4,29	TP9	fortement modifiée	Bon potentiel	2021	Bon potentiel	2021	Bon état	2021

PARAMETRE(S) CAUSE DE DEROGATION					MOTIVATION DES CHOIX	
Biologie	Hydromorphologie	Chimie et physico- chimie			Justification	Précisions
		Paramètres généraux	substances prioritaires	autres polluants		
Poissons, Invertébrés, Macrophytes, Phytoplancton	Continuité rivière et conditions hydromorphologiques	Nutriments, Nitrates	Métaux, HAP, Pesticides		Naturelle, Technique et Economique	
					Technique et Economique	
Poissons, Invertébrés, Macrophytes, Phytoplancton	Continuité rivière et conditions hydromorphologiques	Nutriments, Nitrates, Bilan oxygène	Métaux, HAP, Pesticides		Naturelle, Technique et Economique	Délais de réponse du milieu aux restaurations hydromorphologiques, coût disproportionné
					Technique et Economique	

Application à l'entreprise Lliso Frères

Le site de l'entreprise Lliso Frères est conforme au SDAGE du point de vue des rejets vers le milieu naturel :

- absence de prélèvement dans le milieu naturel ;
- prévention des pollutions par la gestion des eaux de ruissellement sur le site ;
- mise en place de dispositifs de sécurité prévenant toute pollution ;
- surveillance de la qualité de l'eau rejetée.