

Annexe 9 : Vue synthétique de l'évaluation de l'état des masses d'eau de surface

Zone d'étude	Description de la masse d'eau				Etat ou potentiel écologique																			Etat chimique avec prise en compte des substances ubiquistes		Etat chimique sans prise en compte des substances ubiquistes		Motifs de la non-atteinte des objectifs										
					Biologie						Physico-chimie										Hydromorphologie			Etat chimique au titre de la directive 2008/105/CE (substances + NQE)	Etat chimique au titre de la directive 2013/39/UE (substances de la directive 2008/105/CE et NQE de la directive 2013/39/UE)	Etat chimique au titre de la directive 2008/105/CE (substances + NQE)	Etat chimique au titre de la directive 2013/39/UE (substances de la directive 2008/105/CE et NQE de la directive 2013/39/UE)	Pression organique	Nutriments	Continuité	Morphologie	Polluants spécifiques au bassin	Substances prioritaires	Substances prioritaires hors HPA (selon la directive 2008/105/CE)				
	Phytoplancton	Phytoplancton (Diatomées)	Macrophytes	Phytobenthos et macrophytes	Macrozoobenthos	Poissons	Total biologie	Température	Oxygène dissous	DBO ₅	COT	Chlorures	pH	ortho-P	Ptot	NH ₄	NO ₂	NO ₃	Total physico-chimie générale	Polluants spécifiques au bassin	Total physico-chimie	Continuité	Morphologie												Total Hydromorphologie	Etat écologique	Potentiel écologique	
Alzette	VI-4.1.3.a	Mess	IV	Non	3	3	3	4	4	1	2	1	1	1	3	3	3	2	3	2	3	5	4	5	4	pas bon	pas bon	bon	pas bon	x	x	x	x	x				
	VI-4.1.3.b	Pisbaach	IV	Non	3	1	3	3	3	3	1	2	1	1	1	2	3	2	1	1	3	2	3	4	4	4	3	pas bon	pas bon	bon	pas bon	x	x	x	x	x		
	VI-4.1.4	Kiembelbaach	IV	Non	4		4	4	4	4	1	3	2	2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	4	4	pas bon	pas bon	bon	pas bon	x	x	x	x	x		
	VI-4.2	Alzette	IV	Oui	4	4	4	4	4	4	1	3	2	2	1	3	3	3	3	1	3	2	3	5	5	5	4	4	pas bon	pas bon	bon	pas bon	x	x	x	x	x	Isoprotruron
	VI-4.3	Didelengerbaach	IV	Oui	2	3	3	4	5	5	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	4	5	5	5	pas bon	pas bon	bon	pas bon	x	x	x	x	x		
	VI-4.4	Kälbaach	IV	Non	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	2	1	1	3	2	3	4	4	4	3	pas bon	pas bon	bon	pas bon	x	x	x	x	x	Isoprotruron	
	VI-5.1.a	Wark	I	Non	3	2	3	2	3	3	1	1	2	2	1	1	3	3	2	3	2	3	4	4	4	3	pas bon	pas bon	bon	pas bon	x	x	x	x	x			
	VI-5.1.b	Wark	II	Non	3	3	3	2	3	3	1	1	2	2	1	1	3	2	3	2	3	2	3	5	4	5	3	pas bon	pas bon	bon	pas bon	x	x	x	x	x		
	VI-5.2.a	Fel	I	Non	3	3	3	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	3	5	3	5	3	pas bon	pas bon	bon	pas bon	x	x	x	x	x			
	VI-5.3.a	Méhelbaach	I	Non	3	3	3	1	3	3	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	4	4	4	3	pas bon	pas bon	bon	pas bon	x	x	x	x	x		
	VI-5.4.a	Turelbaach	I	Non	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	5	3	5	2	pas bon	pas bon	bon	pas bon	x	x	x	x	x		
	VI-6	Attert	V	Non	3	1	3	2	2	2	3	1	1	2	1	1	3	3	3	2	3	2	3	5	4	5	3	pas bon	pas bon	bon	pas bon	x	x	x	x	x		
	VI-6.2	Viichtbaach	IV	Non	3	2	3	3	3	3	1	1	2	1	1	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	pas bon	pas bon	bon	pas bon	x	x	x	x	x		
	VI-6.3	Aeschbech	IV	Non	2	3	3	2	4	4	1	1	1	1	1	3	3	2	3	3	2	3	5	4	5	4	pas bon	pas bon	bon	pas bon	x	x	x	x	x			
	VI-6.4	Schwebech	IV	Non	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1	2	3	2	3	5	5	5	3	pas bon	pas bon	bon	pas bon	x	x	x	x	x		
	VI-7.1.a	Hueschterbaach	I	Non	2	3	3	2	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	2	3	5	2	5	3	pas bon	pas bon	bon	pas bon	x	x	x	x	x			
	VI-7.1.b	Roudbaach	II	Non	4	3	4	2	4	4	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	2	3	5	3	5	4	pas bon	pas bon	bon	pas bon	x	x	x	x	x			
	VI-7.2.a	Beschruederbaach	I	Non	3	2	3	4	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	2	3	5	5	5	3	pas bon	pas bon	bon	pas bon	x	x	x	x	x			
	VI-7.2.b	Beschruederbaach	II	Non	4	2	4	3	4	4	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	pas bon	pas bon	bon	pas bon	x	x	x	x	x			
	VI-8.1.a	Attert	V	Non	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	3	3	2	1	3	2	3	5	3	5	3	pas bon	pas bon	bon	pas bon	x	x	x	x	x			
	VI-8.2	Fräsbech	IV	Non	3	2	3	3	3	3	1	1	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	5	2	5	3	pas bon	pas bon	bon	pas bon	x					Cu	x	
	VI-8.3.a	Koulbich	IV	Non	3	2	3	1	3	3	1	2	1	1	1	2	1	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	pas bon	pas bon	bon	pas bon	x					Cu	x
	VI-8.3.b	Koulbich	I	Non	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	3	1	2	3	3	3	4	1	4	3	pas bon	pas bon	bon	pas bon	x					Cu	x
	VI-8.4	Nouternerbaach	I	Non	3	3	3	2	3	3	1	1	1	1	1	2	2	3	1	2	3	2	3	4	1	4	3	pas bon	pas bon	bon	pas bon	x						x
	VI-9.a	Pall	IV	Non	2	3	3	3	5	5	1	2	2	2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	5	3	5	5	pas bon	pas bon	bon	pas bon	x	x	x	x	x		
	VI-9.b	Närdenerbaach	IV	Non		3	3	3	5	5	1	3			1	1	3	3	3	3	1	3	2	3	5	5	5	pas bon	pas bon	bon	pas bon	x	x	x	x	x		
	VI-10.1.a	Eisch	IV	Non	3	3	3	3	3	3	1	1	2	1	1	3	3	3	3	2	3	2	3	5	4	5	3	pas bon	pas bon	bon	pas bon	x	x	x	x	x		
	VI-10.1.b	Eisch	V	Non	2	4	4	3	2	4	1	1	1	2	1	3	3	3	2	1	2	3	2	3	5	4	5	4	pas bon	pas bon	bon	pas bon	x	x	x	x	x	
	VI-11	Mamer	IV	Non	2	3	3	3	2	3	1	1	1	2	1	1	3	3	2	1	2	3	2	3	5	3	5	3	pas bon	pas bon	bon	pas bon	x	x	x	x	x	Isoprotruron
	VI-12.2	Kielbaach	IV	Non	2	3	3	4	4	4	1	1	2	1	2	1	3	3	2	1	2	3	2	3	4	4	4	4	pas bon	pas bon	bon	pas bon	x	x	x	x	x	Isoprotruron
VI-12.3	Faulbaach	IV	Non	2	3	3	4	5	5	1	2	2	2	2	1	3	3	3	1	3	3	3	5	4	5	5	pas bon	pas bon	bon	pas bon	x	x	x	x	Zn	x		
VI-13.1.1.a	Péitrus	IV	Non	4	2	4	4	4	4	1	2	3	2	1	3	3	3	3	1	3	3	3	5	4	5	4	pas bon	pas bon	bon	pas bon	x	x	x	x	Zn	x		
VI-13.1.1.b	Péitrus	IV	Oui	3	3	3	4	4	4	1	2	3	2	1	3	3	3	3	1	3	3	3	4	5	5	4	pas bon	pas bon	bon	pas bon	x	x	x	x	Zn	x		
VI-13.1.2	Grouf	IV	Non	3	2	3	4	4	4	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	4	4	4	4	pas bon	pas bon	bon	pas bon	x						x		
VI-13.2	Zéissengerbaach	IV	Non	2	2	2	4	4	4	1	1	1	1	2	1	2	2	3	3	1	3	2	3	5	4	5	4	pas bon	pas bon	bon	pas bon	x	x	x	x	x		
Chiers	VII-1.1	Chiers	IV	Oui	4	4	4	4	5	5	1	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	5	5	5	5	pas bon	pas bon	bon	pas bon	x	x	x	x	Zn	x		
	VII-1.2	Mierbaach	IV	Non	2	2	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	4	4	4	3	pas bon	pas bon	bon	pas bon	x						x	
	VII-1.3	Réierbaach	IV	Non	3	1	3	4	4	4	1	1	1	1	1	2	3	3	1	2	3	2	3	4	3	4	4	pas bon	pas bon	bon	pas bon	x	x	x	x	x		

Remarques :
 L'évaluation de l'état biologique et hydromorphologique repose sur cinq classes (très bon, bon, moyen, médiocre, mauvais).
 L'évaluation de l'état physico-chimie repose sur trois classes (très bon, bon, moyen).
 L'évaluation de l'état écologique repose sur cinq classes (très bon, bon, moyen, médiocre, mauvais).
 L'évaluation du potentiel écologique repose sur quatre classes (bon et meilleur, moyen, médiocre, mauvais).
 L'évaluation de l'état chimique des masses d'eau de surface repose sur deux classes (bon, pas bon).