

## Annexe II

Vue d'ensemble de l'évaluation individuelle des éléments de qualité biologique et de l'évaluation globale des masses d'eau de surface; remarque sur le facteur prépondérant lors de la classification définitive

Numéro de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	IPS Diatomées	IBMR Macrophytes	IBGN Macro-zoobenthos	IPR - Poissons	Phytoplankton	biologie	Hydro-morphologie	physico-chimie	état écologique	état chimique	état global	Remarque : facteur prépondérant pour classification
	<b>HMWB</b>												
<b>Bassin hydrographique du Rhin</b>													
I-1	Mosel	mauvais	mauvais	mauvais	médiocre	bon	mauvais	moyen	mauvais	mauvais	pas bon	mauvais	Diatomées, Macrophytes, Macrozoobenthos, Physico-chimie
I-2.1	Syre	-	médiocre	bon	-		médiocre	moyen	mauvais	médiocre	pas bon	mauvais	Physico-chimie
I-2.2	Schlammbaach	-		bon	-		bon	moyen	moyen	moyen	bon	moyen	Physico-chimie
I-2.3	Wuelbertsbaach	-	-	moyen	-		moyen	médiocre	mauvais	moyen	bon	moyen	Macrozoobenthos, Physico-chimie
I-3.1	Syre	bon	médiocre	bon	médiocre		médiocre	médiocre	mauvais	médiocre	pas bon	mauvais	Physico-chimie
I-3.2.1	Biwerbach	-	médiocre	bon	-		médiocre	médiocre	mauvais	médiocre	bon	médiocre	Macrophytes
I-3.2.2	Breinertbaach	moyen		bon	-		moyen	moyen	mauvais	moyen	bon	moyen	Diatomées
I-3.3	Fluessweilerbaach	bon	mauvais	-	-		mauvais	médiocre	médiocre	mauvais	bon	mauvais	Macrophytes
I-3.4	Roudemerbaach	bon		très bon	-		moyen	médiocre	médiocre	moyen	bon	moyen	Principe de précaution, physico-chimie
I-4.1	Donwerbaach	-	mauvais	moyen	-		mauvais	bon	médiocre	mauvais	bon	mauvais	Macrophytes
I-4.2.1	Guschtengerbaach	moyen	médiocre	médiocre	-		médiocre	bon	moyen	médiocre	bon	médiocre	Macrozoobenthos, Macrophytes
I-4.2.2	Lennengerbaach	bon	médiocre	moyen	-		médiocre	bon	médiocre	médiocre	bon	médiocre	Macrophytes
I-5.1	Aalbaach (Bousserbach)	-	mauvais	moyen	-		mauvais	médiocre	mauvais	mauvais	bon	mauvais	Macrophytes
I-5.2	Ierpeldengerbaach	bon	moyen	-	-		moyen	bon	mauvais	moyen	bon	moyen	Macrophytes
I-6.1	Gander	médiocre	-	médiocre	-		moyen	bon	médiocre	moyen	pas bon	moyen	Coordination transfrontalière avec la France
I-6.2	Briedemsbaach	-	moyen	moyen	-		moyen	bon	bon	moyen	bon	moyen	Macrozoobenthos, Macrophytes
I-6.3	Aalbaach (Gander)	bon	-	moyen	-		moyen	médiocre	moyen	moyen	bon	moyen	Macrozoobenthos, Physico-chimie
II-1	Sauer	bon	moyen	bon	bon	-	moyen	bon	mauvais	moyen	pas bon	moyen	Macrophytes, Physico-chimie
II-2.1	Sernigerbaach	-		bon	-		moyen	bon	moyen	moyen	bon	moyen	Physico-chimie
II-2.2	Girsterbaach	-	médiocre	-	-		médiocre	bon	mauvais	médiocre	bon	médiocre	Macrophytes
II-2.3	Alewerbaach / Osweilerbaach	-		-	-		médiocre	bon	médiocre	médiocre	bon	médiocre	Physico-chimie
II-3	Lauterburgerbaach	-	médiocre	-	-		médiocre	bon	moyen	médiocre	pas bon	médiocre	Macrophytes

Numéro de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	IPS Diatomées	IBMR Macrophytes	IBGN Macrozoobenthos	IPR - Poissons	Phytoplancton	biologie	Hydro-morphologie	physico-chimie	état écologique	état chimique	état global	Remarque : facteur prépondérant pour classification
	HMWB												
II-4.1.1	Ernz noire	bon	médiocre	bon	-		médiocre	bon	mauvais	médiocre	pas bon	médiocre	Macrophytes
II-4.1.2	Halerbaach	-	-	bon	-		moyen	bon	moyen	moyen	bon	moyen	Physico-chimie
II-4.1.3	Consdreferbaach	bon	moyen	moyen	-		moyen	moyen	médiocre	moyen	bon	moyen	Macrozoobenthos, Macrophytes
II-4.2	Ernz noire	bon	médiocre	bon	-		médiocre	moyen	mauvais	médiocre	bon	médiocre	Macrophytes
II-5.1	Ernz blanche (Unterlauf ab unterhalb Medernach)	bon	-	bon	-		moyen	bon	moyen	moyen	bon	moyen	Physico-chimie
II-5.2	Ernz blanche (Oberlauf bis unterhalb Medernach)	-	-	très bon	-		moyen	moyen	moyen	moyen	bon	moyen	Physico-chimie
III-1.1	Sauer	médiocre	-	bon	bon	-	médiocre	bon	médiocre	médiocre	pas bon	médiocre	Diatomées, Physico-chimie
III-1.2.1	Blees	bon	-	bon	-		moyen	bon	moyen	moyen	bon	moyen	Physico-chimie
III-1.2.2	Tandelerbaach	-	moyen	bon	-		moyen	bon	moyen	moyen	bon	moyen	Macrophytes, Physico-chimie
III-1.2.3	Stool	-	moyen	-	-		moyen	bon	moyen	moyen	bon	moyen	Macrophytes, Physico-chimie
III-1.3	Tirelbaach	-	médiocre	moyen	-		médiocre	bon	moyen	médiocre	bon	médiocre	Macrophytes
III-1.4	Schlenner	-	moyen	-	-		moyen	bon	moyen	moyen	bon	moyen	Macrophytes, Physico-chimie
III-2.1.1	Sauer	très bon	-	bon	très bon		bon	bon	bon	bon	bon	bon	
III-2.1.2	Schlrbech	-	-	-	-		bon	bon	bon	bon	bon	bon	
III-2.2.1	Sauer	-	-	bon	-	-	bon	bon	bon	bon	bon	bon	
III-2.2.2	Dirbech	-		-	-		moyen	bon	moyen	moyen	bon	moyen	Physico-chimie
III-2.3	Ueschtreferbaach	-	-	moyen	-		moyen	bon	bon	moyen	bon	moyen	Macrozoobenthos, Physico-chimie
III-2.4	Beivenerbaach	-	médiocre	très bon	-		médiocre	bon	bon	médiocre	bon	médiocre	Macrophytes
III-3	Sauer	-	-	très bon	bon		bon	bon	bon	bon	pas bon	moyen	Etat chimique, principe de précaution
III-4.1	Syrbaach, Betlerbaach	-	-	très bon	-		bon	bon	bon	bon	bon	bon	
III-4.2	Surbich	très bon	-	très bon	-		bon	bon	bon	bon	bon	bon	
III-4.3	Harelerbaach	-	-	très bon	-		bon	moyen	moyen	moyen	bon	moyen	Physico-chimie
IV-1.1	Wiltz	très bon	-	très bon	-		moyen	bon	moyen	moyen	pas bon	moyen	
IV-1.2	Clerve	moyen	médiocre	très bon	moyen		médiocre	bon	moyen	médiocre	pas bon	médiocre	Macrophytes
IV-2.1	Wiltz	-	moyen	très bon	bon		moyen	bon	médiocre	moyen	pas bon	moyen	Macrophytes, Physico-chimie
IV-2.2.1	Himmelbaach	-	-	très bon	-		bon	bon	bon	bon	bon	bon	
IV-2.2.2	Kirel	-	médiocre	-	-		médiocre	bon	moyen	médiocre	pas bon	médiocre	Macrophytes

Numéro de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau <b>HMWB</b>	IPS Diatomées	IBMR Macrophytes	IBGN Macrozoobenthos	IPR - Poissons	Phytoplancton	biologie	Hydro-morphologie	physico-chimie	état écologique	état chimique	état global	Remarque : facteur prépondérant pour classification
IV-2.2.3	Tettelbaach(Tirelbaach)	-	médiocre	très bon	-		médiocre	bon	bon	médiocre	pas bon	médiocre	Macrophytes
IV-2.3.1	Wemperbaach	-	moyen	bon	-		moyen	moyen	moyen	moyen	bon	moyen	Macrophytes, Physico-chimie
IV-2.3.2	Lingserbaach	-	moyen	-	-		moyen	bon	moyen	moyen	bon	moyen	Macrophytes, Physico-chimie
IV-3.1	Clerve, Woltz	moyen	-	médiocre	moyen		médiocre	moyen	moyen	médiocre	bon	médiocre	Macrozoobenthos
IV-3.2	Lamichtsbaach	moyen	-	bon	-		moyen	bon	moyen	moyen	bon	moyen	Diatomées, Physico-chimie
IV-3.3	Irbich	moyen		bon	-		moyen	bon	moyen	moyen	bon	moyen	Diatomées, Physico-chimie
IV-3.4	Kailsbach (Wemperbaach)	-	-	moyen	-		moyen	moyen	bon	moyen	pas bon	moyen	Macrozoobenthos
IV-3.5.1	Tretterbaach	-	moyen	bon	-		moyen	bon	moyen	moyen	bon	moyen	Macrophytes, Physico-chimie
IV-3.5.2	Emeschbaach	bon	médiocre	bon	-		médiocre	moyen	moyen	médiocre	bon	médiocre	Macrophytes
V-1.1	Our	bon	-	bon	-		moyen	bon	moyen	moyen	bon	moyen	Physico-chimie
V-1.2	Our	bon	-	-	-		bon	bon	bon	moyen	bon	moyen	Coordination transfrontalière avec l'Allemagne
V-2.1	Our	bon	-	bon	bon		bon	bon	bon	bon	bon	bon	
V-2.2	Schibech	-	moyen	très bon	-		moyen	bon	moyen	moyen	bon	moyen	Macrophytes
VI-1.1	Alzette	médiocre	médiocre	moyen	-		médiocre	moyen	mauvais	médiocre	pas bon	médiocre	Macrophytes
VI-1.2	Schrandweilerbaach	bon	mauvais	-	-		mauvais	bon	moyen	mauvais	bon	mauvais	Macrophytes
VI-2.1	Alzette	médiocre	-	médiocre	bon		médiocre	médiocre	mauvais	médiocre	pas bon	médiocre	Macrozoobenthos
VI-2.2	Kaasselterbaach	bon	-	moyen	-		moyen	moyen	moyen	moyen	bon	moyen	Macrozoobenthos
VI-3	Alzette	médiocre	-	moyen	médiocre		médiocre	bon	mauvais	médiocre	pas bon	médiocre	Diatomées, Poissons
VI-4.1.1	Alzette	-	mauvais	mauvais	-		mauvais	médiocre	médiocre	mauvais	pas bon	mauvais	Macrozoobenthos, Macrophytes
VI-4.1.2	Drousbaach	moyen	médiocre	mauvais	-		mauvais	moyen	moyen	mauvais	bon	mauvais	Macrozoobenthos
VI-4.1.3	Mess	-	-	médiocre	-		médiocre	moyen	mauvais	médiocre	bon	médiocre	Macrozoobenthos
VI-4.1.4	Kiemelbaach	-			-		mauvais	mauvais	mauvais	mauvais	pas bon	mauvais	Physico-chimie
VI-4.2	Alzette	médiocre	mauvais	médiocre	mauvais		mauvais	bon	médiocre	mauvais	pas bon	mauvais	Macrozoobenthos, Poissons
VI-4.3	Diddelengerbaach	-	-	moyen	-		moyen	moyen	moyen	mauvais	pas bon	mauvais	Etat chimique, principe de précaution
VI-4.4	Kälbaach	-	médiocre	moyen	-		moyen	moyen	moyen	moyen	pas bon	moyen	Coordination transfrontalière avec la France
VI-5.1	Wark	-	bon	très bon	-		moyen	bon	moyen	moyen	bon	moyen	Physico-chimie
VI-5.2	Fél	-	moyen	-	-		moyen	bon	bon	moyen	bon	moyen	Macrophytes, Physico-chimie
VI-5.3	Mechelbaach	-	médiocre	-	-		médiocre	bon	bon	médiocre	bon	médiocre	Macrophytes
VI-5.4	Turelbaach	-	moyen	-	-		moyen	bon	bon	moyen	bon	moyen	Macrophytes
VI-6.1	Attert	bon	moyen	bon	bon		moyen	bon	moyen	moyen	pas bon	moyen	Macrophytes, Physico-chimie, Etat chimique

Numéro de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau <b>HMWB</b>	IPS Diatomées	IBMR Macrophytes	IBGN Macrozoobenthos	IPR - Poissons	Phytoplankton	biologie	Hydro-morphologie	physico-chimie	état écologique	état chimique	état global	Remarque : facteur prépondérant pour classification
VI-6.2	Viichtbaach	médiocre	-	moyen	-		médiocre	bon	mauvais	médiocre	bon	médiocre	Diatomées
VI-6.3	Aeschbech	moyen	-	médiocre	-		médiocre	médiocre	moyen	médiocre	bon	médiocre	Macrozoobenthos
VI-6.4	Schwebech	médiocre	médiocre	bon	-		médiocre	médiocre	médiocre	médiocre	bon	médiocre	Daitomées, Macrophytes
VI-7.1	Roudbaach	-	-	moyen	-		moyen	bon	moyen	moyen	bon	moyen	Macrozoobenthos, Physico-chimie
VI-7.2	Beschruederbaach	moyen	moyen	bon	-		moyen	bon	moyen	moyen	bon	moyen	Diatomées, Macrophytes
VI-8.1	Attert	bon	moyen	moyen	bon		moyen	bon	moyen	moyen	bon	moyen	Macrozoobenthos, Macrophytes, Physico-chimie
VI-8.2	Fräsbech	bon	-	bon	-		moyen	bon	moyen	moyen	bon	moyen	Physico-chimie
VI-8.3	Koulbich	bon	médiocre	bon	-		médiocre	bon	moyen	médiocre	bon	médiocre	Macrophytes
VI-8.4	Noutemerbaach / Rébich	moyen	-	moyen	-		moyen	bon	moyen	moyen	bon	moyen	Diatomées, Macrozoobenthos, Physico-chimie
VI-9	Pall (mit Naerdener-/ Mollbaach)	bon	-	bon	-		moyen	médiocre	médiocre	moyen	bon	moyen	Physico-chimie
VI-10.1	Eisch	bon	moyen	bon	-		moyen	bon	médiocre	moyen	pas bon	moyen	Macrophytes, Etat chimique
VI-10.2	Millebaach	-	mauvais	-	-		mauvais	bon	moyen	mauvais	bon	mauvais	Macrophytes
VI-10.3	Kolerbaach	-	mauvais	moyen	-		mauvais	médiocre	mauvais	mauvais	bon	mauvais	Macrophytes
VI-11	Mamer	bon	médiocre	moyen	-		médiocre	bon	moyen	médiocre	pas bon	médiocre	Macrophytes
VI-12.1	Mamer	bon	-	bon	-		moyen	moyen	moyen	moyen	pas bon	moyen	Physico-chimie
VI-12.2	Kielbaach	bon	-	moyen	-		moyen	bon	moyen	moyen	pas bon	moyen	Macrozoobenthos, Physico-chimie
VI-12.3	Faulbaach	-		-	-		moyen	médiocre	moyen	moyen	bon	moyen	Physico-chimie
VI-13.1.1	Péitruss	-		mauvais	-		mauvais	mauvais	mauvais	mauvais	pas bon	mauvais	Macrozoobenthos, Physico-chimie
VI-13.1.2	Grouf	bon	-	moyen	-		moyen	moyen	moyen	moyen	bon	moyen	Macrozoobenthos, Physico-chimie
VI-13.2	Zeissengerbaach	-		-	-		médiocre	médiocre	mauvais	médiocre	pas bon	médiocre	Physico-chimie, etat chimique
<b>Bassin hydrographique de la Meuse</b>													
VII-1.1	Chiers	-	mauvais	médiocre	-		mauvais	médiocre	mauvais	mauvais	pas bon	mauvais	Macrophytes, Physico-chimie
VII-1.2	Mierbaach	-	-	bon	-		moyen	bon	moyen	moyen	bon	moyen	Physico-chimie
VII-1.3	Reierbaach	-		-	-		moyen	bon	moyen	moyen	bon	moyen	Physico-chimie

paramètre non réalisable ou non pertinent  
- donnée manquante