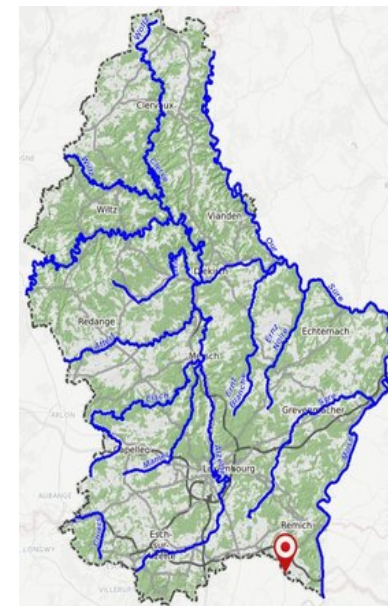




GANDER - Ermerange - 2017

Rivière	Gander
Lieu du prélèvement	Ermerange
Station	L200030A11
Masse d'eau de surface	I-6
Nature de la masse d'eau de surface	Naturelle
Embouchure	Moselle
Longueur de la rivière (km)	20.1
Bassin versant (km2)	42.76
Typologie	4
Année évaluée	2017



Etat écologique

Paramètres biologiques	Résultat	Etat	Valeurs seuils
Cote Macrozoobenthos Indice macro-invertébrés (IBGN)			
IPR Poissons Indice poissons Rivière (IPR)			
IPS diatomées Indice diatomées (IBD?)			
IBMR macrophytes Indice macrophytes (IBMR)			

Etat écologique

Physico-chimie	Moyenne	Valeur seuil bon état écologique	Maximum mesuré	Valeur seuil concentration maximale admissible	Unité	Nombre d'échantillons
Turbidité	6.8	/	32	/	FNU	13
Température de l'eau	10.7	20	19	/	°C	13
Conductibilité électrique 20°C	808	/	1062	/	µS/cm	13
Oxygène dissous	9.5	9	12.4	/	mg/l	13
Saturation en oxygène	88	/	110	/	%	13
Demande biochim. en oxy. (DbO-5)	1.9	/	5.5	/	mg/l	11
pH	8.2	7 - 8.5	9.2	/	-0-	13
Phosphate-ortho-P	0.51	0.07	0.8	/	mg/l	13
Phosphore total-P	0.57	0.1	0.87	/	mg/l	13
Ammonium-NH4	0.37	0.13	2.9	/	mg/l	13
Nitrites-NO2	0.14	0.16	0.52	/	mg/l	13
Nitrates-NO3	16.5	25	23	/	mg/l	13
Sodium-Na	51.6	/	127	/	mg/l	13
Calcium-Ca	120.3	/	139	/	mg/l	13
Magnésium-Mg	8.3	/	10	/	mg/l	13
Chlorures-Cl	89.2	200	211	/	mg/l	13
Sulfates-SO4	87.7	/	104	/	mg/l	13
Azote total	4.1	/	6.8	/	mg/l	13
Chlorophylle-a	7.6	/	54.4	/	ug/l	13
Potassium-K	6.1	/	7.3	/	mg/l	13
Dureté carbonatée	23.3	/	26.5	/	d°fr	13
Matière en suspension	5.9	/	32	/	mg/l	13
Polluants organiques spécifiques	Moyenne	Valeur seuil bon état écologique	Maximum mesuré	Valeur seuil concentration maximale admissible	Unité	Nombre d'échantillons
Arsenic dissous	0.001	0.00083	0.0017	/	mg/l	13
Chrome dissous	<0.001	0.018	<0.001	/	mg/l	13
Cobalt dissous	0.00014	0.0003	0.0002	/	mg/l	13
Cuivre dissous	0.0015	0.0014	0.0025	/	mg/l	13
Sélénium dissous	<0.0005	0.00095	<0.0005	/	mg/l	13
Zinc dissous	0.0061	0.0078	0.017	/	mg/l	13
2,4-D	<25	2200	<25	/	ng/l	13
MCPA	<25	500	89	/	ng/l	13
Chlortoluron	<25	100	<25	/	ng/l	13
Diflufenican	<25	10	<25	/	ng/l	11
Flufenacet	<25	40	84	/	ng/l	13
Glyphosate	151	28000	567	/	ng/l	13
Metazachlor	26	19	192	/	ng/l	13
Metazachlor-ESA	239	3000	380	/	ng/l	13
Metazachlor-OXA	130	3000	467	/	ng/l	13

Metolachlor	<25	70	<25	/	ng/l	13
Metolachlor ESA	39	3000	78	/	ng/l	13
Metolachlor OXA	<25	3000	30	/	ng/l	13
Nicosulfuron	<25	35	<25	/	ng/l	1
Tebuconazole	<25	1000	<25	/	ng/l	13
Terbuthylazine	28	60	139	/	ng/l	13
Carbamazepine	75	2500	136	/	ng/l	13

Etat chimique

Substances prioritaires et substances dangereuses et prioritaires	Moyenne	Valeur seuil bon état écologique	Maximum mesuré	Valeur seuil concentration maximale admissible	Unité	Nombre d'échantillons
Alachlore	<0.01	0.3	<0.01	0.7	µg/l	13
Anthracène	0.0044	0.1	0.016	0.1	ug/l	13
Atrazine	<25	600	<25	2000	ng/l	13
Benzène	<1	10	<1	50	ug/l	13
Cadmium dissous	<0.0001	8.0E-5	<0.0001	0.00045	mg/l	13
Chloroalcanes C10-13	<0.4	0.4	<0.4	1.4	µg/l	13
Chlorfenvinphos	<0.02	0.1	<0.02	0.3	µg/l	13
Chlorpyrifos	<0.01	0.03	<0.01	0.1	µg/l	13
1,2-Dichloroéthane	<2	10	<2	/	ug/l	13
Dichlorométhane	<1	20	<1	/	ug/l	13
Di(2-ethylhexyl)phtalate (DEHP)	<0.05	1.3	<0.05	/	µg/l	13
Diuron	<25	200	<25	1800	ng/l	13
Endosulfan	<0.01	0.005	<0.01	0.01	µg/l	13
Fluoranthène	0.0125	0.0063	0.075	0.12	ug/l	13
Hexachlorobenzène	<0.01	/	<0.01	0.05	µg/l	13
Hexachlorobutadiène	<0.01	/	<0.01	0.6	µg/l	13
Hexachlorocyclohexane	<0.01	0.02	<0.01	0.04	µg/l	13
Isoproturon	<25	300	89	1000	ng/l	13
Plomb dissous	<0.0005	0.0012	<0.0005	/	mg/l	13
Mercure	<0.005	/	<0.005	0.07	ug/l	13
Naphtalène	<0.02	2	<0.02	130	ug/l	13
Nickel dissous	<0.005	0.004	<0.005	/	mg/l	13
Nonylphénol	<0.1	0.3	<0.1	2	µg/l	13
Octylphénol	<0.01	0.1	<0.01	/	µg/l	13
Pentachlorobenzène	<0.01	0.007	<0.01	/	µg/l	13
Pentachlorophénol	<0.01	0.4	<0.01	1	µg/l	13
Benzo(a)pyrène	0.0068	0.00017	0.048	0.27	ug/l	13
Benzo(b)fluoranthène	0.0074	/	0.049	0.017	ug/l	13
Benzo(k)fluoranthène	0.004	/	0.03	0.017	ug/l	13
Benzo(ghi)pérylène	0.0049	/	0.033	0.0082	ug/l	13
Simazine	<25	1000	<25	4000	ng/l	13
Tributylétain	<6E-05	0.0002	<6E-05	0.0015	µg/l	13
Trichlorobenzènes	<0.01	0.4	<0.01	/	µg/l	13

Chloroforme	<1	2.5	<1	/	ug/l	13
Trifluraline	<0.01	0.03	<0.01	/	µg/l	13
Tétrachlorométhane	<1	12	<1	/	ug/l	13
Somme (Isodrine, Endrine, Dieldrine, Aldrine)	0.02	0.01	<0.01	/	µg/l	52
DDT total	<0.01	0.025	<0.01	/	µg/l	13
para-para-DDT	<0.01	0.01	<0.01	/	µg/l	13
Tétrachloroéthylène	<1	10	<1	/	ug/l	13
Trichloroéthylène	<1	10	<1	/	ug/l	13
Dicofol	<0.01	0.0013	<0.01	/	µg/l	13
PFOS	<0.01	0.00065	<0.01	36	µg/l	13
Quinoxylène	<25	0.15	<25	2.7	ng/l	22
Aclonifène	<0.02	0.12	<0.02	0.12	µg/l	13
Bifénox	<0.01	0.012	<0.01	0.04	µg/l	13
Cybutryne	<0.01	0.0025	<0.01	0.016	µg/l	13
Cyperméthrine	<0.02	8.0E-5	0.02	0.0006	µg/l	13
Dichlorvos	<0.03	0.0006	<0.03	0.0007	µg/l	13
Hexabromocyclododécanes	<0.01	0.0016	<0.01	0.5	µg/l	13
Heptachlore et époxyde d'heptachlore	<0.01	2.0E-7	<0.01	0.0003	µg/l	26
Terbutryne	<0.02	0.065	0.02	0.34	µg/l	13