

Troisièmes Plans de gestion

Document d'accompagnement

Mise en œuvre de l'article 4 de la Directive 2000/60/CE

Objectifs environnementaux

Forces motrices et impacts responsables des dérogations

Juillet 2023

Forces motrices et impacts responsables des dérogations

Dans le tableau ci-joint, le nombre de masses d'eau souterraine des deux districts concernés par des dérogations (Meuse et Escaut) est calculé par rapport aux forces motrices et aux impacts responsables des dérogations. Chaque masse d'eau pouvant être exemptée pour plus d'une combinaison de forces motrices et d'impacts, le total des valeurs du tableau ne correspond pas au total des masses d'eau souterraines exemptées.

Drivers and impacts behind exemptions

Impact / Driver	Agriculture			Climate change	Energy hydropower	Energy non hydropower	Fisheries and aquaculture	Flood protection	Forestry	Industry			Tourism and recreation	Transport	Urban development			Unknown/Other			
	TOTAL	BEMeuse_RW	BEEscout_RW							TOTAL	BEMeuse_RW	BEEscout_RW			TOTAL	BEMeuse_RW	BEEscout_RW	TOTAL	BEMeuse_RW	BEEscout_RW	
Acidification																					
Chemical pollution	7	3 (RWM011, RWM040, RWM052)	4 (RWE032, RWE034, RWE051, RWE061)												2	-	2 (RWE051, RWE061)				
Damage to groundwaterdependent terrestrial ecosystems for chemical / quantitative reasons																					
Alterations in flow directions resulting in saltwater intrusion																					
Lowering water table															1	-	1 (RWE060)				
Microbiological pollution																					
Nutrient pollution	11	5 (RWM040, RWM041, RWM052, RWM142, RWM151)	6 (RWE030, RWE032, RWEZ034, RWE051, RWE053, RWE061)							1	1 (RWM073)	-				2	1 (RWM073)	1 (RWE033)	2	1 (RWM073)	1 (RWE033)
Organic pollution																					
Diminution of quality of associated surface waters for chemical / quantitative reasons																					
Saline pollution/intrusion																					
Other significant impacts																					