

Evaluation de la qualité de l'eau sur des critères écotoxicologiques au regard des micropolluants de sources non ponctuelles. Classification inspirée du module Nutriments du système modulaire gradué de l'OFEV.

Appréciation de l'état		Condition/description ($RQ = MEC / CQE$)		Respect du critère de qualité (CQE)
	Très bon	La concentration mesurée dans l'environnement (MEC) est au moins 10 fois inférieure au critère de qualité environnementale (CQE)	$RQ < 0.1$	CQE respecté
	Bon	La concentration mesurée dans l'environnement (MEC) est inférieure au critère de qualité environnementale (CQE)	$0,1 \leq RQ < 1$	
	Moyen	La concentration mesurée dans l'environnement (MEC) est inférieure au double du critère de qualité environnementale (CQE)	$1 \leq RQ < 2$	CQE non respecté (seuil dépassé)
	Médiocre	La concentration mesurée dans l'environnement (MEC) est inférieure à 10 fois le critère de qualité environnementale (CQE)	$2 \leq RQ < 10$	
	Mauvais	La concentration mesurée dans l'environnement (MEC) est supérieure ou égale à 10 fois le critère de qualité environnementale (CQE)	$RQ \geq 10$	