

Q

QMNA 5

On appelle QMNA le débit (Q) mensuel (M) minimal (N) de chaque année civile (A). Sa définition exacte est "débit mensuel minimal ayant la probabilité 1/5 de ne pas être dépassé une année donnée. Il se calcule, par définition, à partir d'un mois calendaire qui peut être à cheval sur 2 mois (exemple du 9 septembre au 8 octobre). Le QMNA 5 Ans est la valeur du QMNA telle qu'elle ne se produit qu'une année sur cinq, expression ambiguë qu'il vaut mieux remplacer par vingt années par siècle.

Qualité biologique

Qualité de la faune et de la flore.

Qualité chimique

Caractérise la présence ou non de polluant chimique dans l'eau.

Qualité des eaux

Eléments caractérisant les eaux, des points de vue : physiques (matières en suspension, turbidité) ; chimique ; physico-chimique ; biologique (faune, flore).

Qualité microbiologique

Etat de l'eau caractérisé par un niveau de présence de microorganismes (virus, bactéries, protozoaires,...) pouvant induire un risque sanitaire plus ou moins grand.

Qualité physico-chimique

Qualité obtenue en fonction de différents indicateurs physiques et chimiques.

Qualité physique

Regroupe les indicateurs suivants : température, densité, conductivité électrique, turbidité, matières en suspension.