

## 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.

---