

12 L'eau : gérer les consommations et traiter les pollutions

Définition

L'eau, c'est une ressource que nous devons gérer afin qu'elle reste disponible pour les générations futures et pour qu'elle soit mieux partagée. Sa consommation doit être rationalisée entre ses différents usages: production, sanitaire, systèmes de refroidissement...

Le patrimoine aquatique est fragile : la qualité des rivières doit être maintenue, voire améliorée tout en pérennisant les usages économiques de la ressource.

Objectifs

- Rationaliser la consommation d'eau.
- Rejeter une eau usée de qualité supérieure aux seuils réglementaires.
- Sensibiliser le personnel aux économies d'eau et aux incidences du métier sur la qualité de l'eau.

Pistes d'action

- Calculer vos consommations d'eau en fonction des différentes activités (relevés des compteurs).
- Analyser les plus fortes consommations et rechercher les moyens de les réduire: circuits fermés internes, réducteurs de débit sur les robinetteries ...
- Fixez vous chaque année un objectif de réduction.
- S'assurer que la réglementation est bien respectée en matière d'effluents
- Améliorer le traitement des rejets.

Curseurs de performance

> Quantité d'eau consommée
année N/Quantité d'eau consommée année N-1,
rapporté au chiffre d'affaire.

