

LES BONNES PRATIQUES D'EXPLOITATION



L'eau est une ressource à protéger :

il faut donc la préserver en programmant et en suivant les tâches d'exploitation qui permettent d'assurer le maintien des installations et des équipements dans un bon état fonctionnel. Il s'agit aussi de remplacer le matériel défectueux, contrôler la qualité de l'eau et connaître les volumes distribués afin de savoir quelle quantité de l'eau produite est perdue dans la nature et ainsi, chercher et réparer les fuites.

Actions sur le réseau de distribution

- Repérage visuel des fuites
- Mesure du taux de chlore, turbidité, conductivité, pH
- Réalisation des vidanges du réseau
- Relève des compteurs de sectorisation
- Contrôle du niveau de chlore dans le bac
- Prélèvement pour autocontrôle
- Réparation de fuites

Interventions et petits travaux

- Pose de compteurs individuels et branchements
- Réparation de casses
- Rénovation / extension de réseaux
- Imprévus
- Gestion des doléances

Actions sur les ouvrages de traitement et de stockage

- Contrôle visuel des états des ouvrages et équipements
- Nettoyage du réservoir
- Contrôle des sondes de niveau
- Maintenance préventive des pompes doseuses de chlore
- Recharge en chlore

Actions sur les sites de pompage

- Nettoyage des espaces verts
- Contrôle de l'armoire électrique
- Contrôle du débit et de la pression des pompes
- Entretien du local technique
- Peinture des canalisations en acier

Maîtrise des volumes et du patrimoine

- Saisie et analyse des relèves des compteurs généraux
- Inventaire des pièces hydrauliques
- Rédaction du rapport d'activité
- Mise à jour du SIG
- Relève des compteurs individuels



- Tâches hebdomadaires
- Tâches mensuelles
- Tâches annuelles
- Dès que nécessaire

Les tâches présentées ci-dessus ne sont pas exhaustives et les fréquences sont indicatives.