

Ressource en eau potable

Enjeux et objectifs

❶ Protection de la ressource et des captages

- Achever les procédures de DUP pour tous les captages du bassin,
- Mettre en oeuvre et suivre les prescriptions dans les périmètres de protection,
- Définir le bassin d'alimentation de chaque captage (BAC). Y recenser les bétouilles présentes et mettre en œuvre toutes les techniques limitant l'infiltrations d'eaux chargées en polluants,
- Améliorer la connaissance de la qualité des eaux brutes pompées, notamment de la turbidité par une meilleur utilisation des données,
- Stabiliser les concentrations en nitrates et phytosanitaires,
- ...

❷ Optimiser l'utilisation existante de la ressource et stabiliser la consommation

- Poursuivre l'amélioration des rendements des réseaux, (jusqu'à quel niveau en terme de rapport gain/coût?),
- Promouvoir un programme d'économie d'eau afin de diminuer les volumes pompés,
- Définir des zones de préservation des ressources futures et rechercher de nouvelles ressources,
- Promouvoir les techniques de récupération des eaux pluviales,
-

❸ Lutte contre les pollutions diffuses

- Mettre en œuvre une politique ambitieuse de diminution des intrants agricoles (CIPAN, CDA, PMPOA ??) en mettant la priorité sur les bassins d'alimentation des captages,
- Communiquer vers les collectivités et les usagers sur l'utilisations des phytosanitaires,
- Tendre vers 100% de systèmes d'assainissements autonomes conformes,
- Mettre en place un suivi rigoureux de toutes les boues d'assainissement (urbaines et industrielles) épandues sur le bassin,
- ...

❹ Distribution d'une eau de qualité

- Mettre en place un plan de secours pour chaque unité de distribution,
- Promouvoir le regroupement et les interconnexions entre réseaux et/ou ressources,
- Déterminer le niveau d'autosuffisance des différentes structures, extrapoler les consommations à 10,15,20 ans pour identifier les besoins futurs (ressources, infrastructures, ...)
- ...