

D'où vient l'eau du robinet en Alsace ?



Le SDEA exploite plus de 500 captages répartis entre :

- Des forages en plaine
- Des sources situées principalement dans le massif vosgien (nitrates, produits phytosanitaires...).

Une eau naturellement de qualité

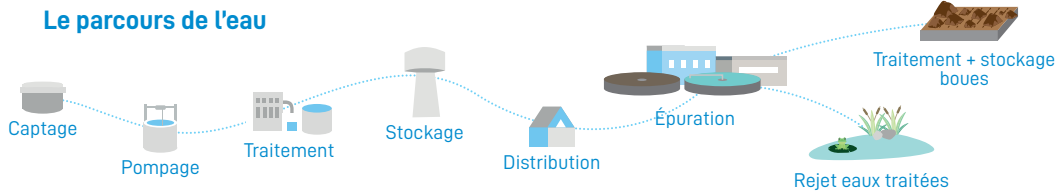
L'eau de la nappe est souvent potable sans traitement, mais un traitement de chloration peut-être appliquée pour garantir la sécurité sanitaire sans risque pour la santé.



Une ressource à protéger

Le SDEA s'est engagé dans une surveillance continue adaptée à chaque captage et contexte local, et mène des actions de prévention de pollution sur l'ensemble de son territoire pour contribuer à préserver la qualité de la nappe d'Alsace.

Le parcours de l'eau



Vrai ou Faux ?

- a. L'eau qui ressort de la station de traitement d'eaux usées est potable ?
- b. L'eau du robinet est de moins bonne qualité que l'eau en bouteille ?

b. Faux. L'eau du robinet est soumise à des contrôles sanitaires très stricts et réguliers, plus rigoureux que pour l'eau en bouteille. Elle est donc très bonne à boire.

a. Faux. L'eau du robinet est de bonne qualité pour être absorbée par l'environnement, mais non potable.



Cycles de l'eau



Missions Eau