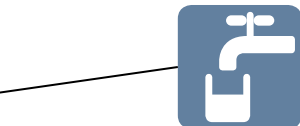
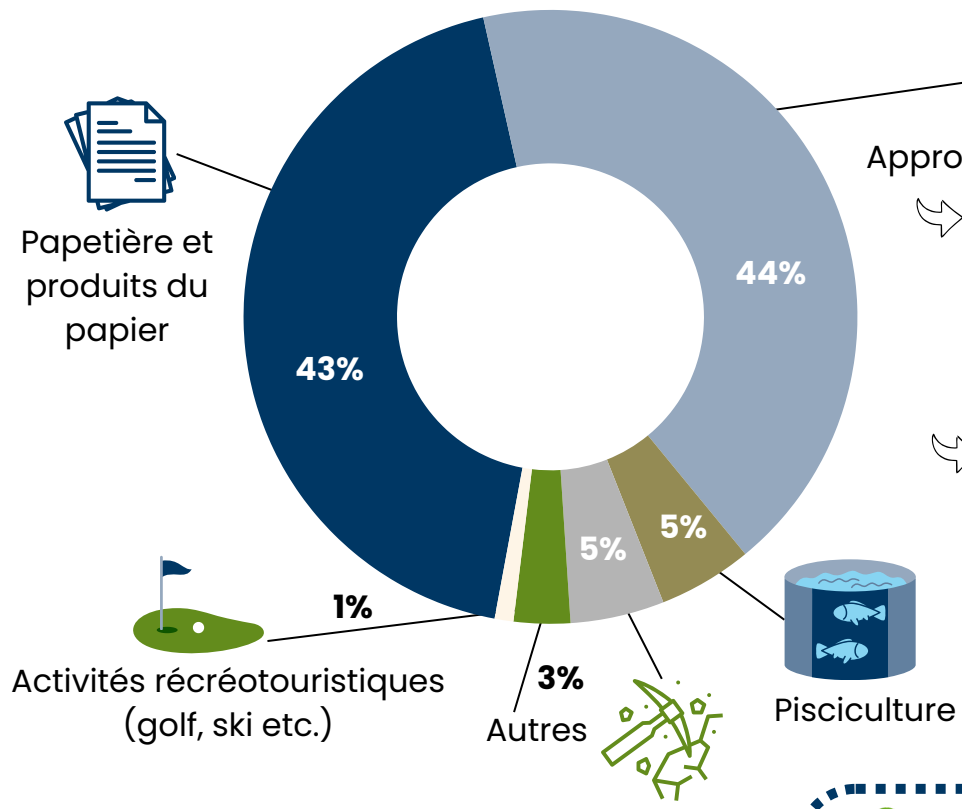


Problématique prioritaire

PROBLÈME D'APPROVISIONNEMENT EN EAU



Principaux usages de l'eau prélevé



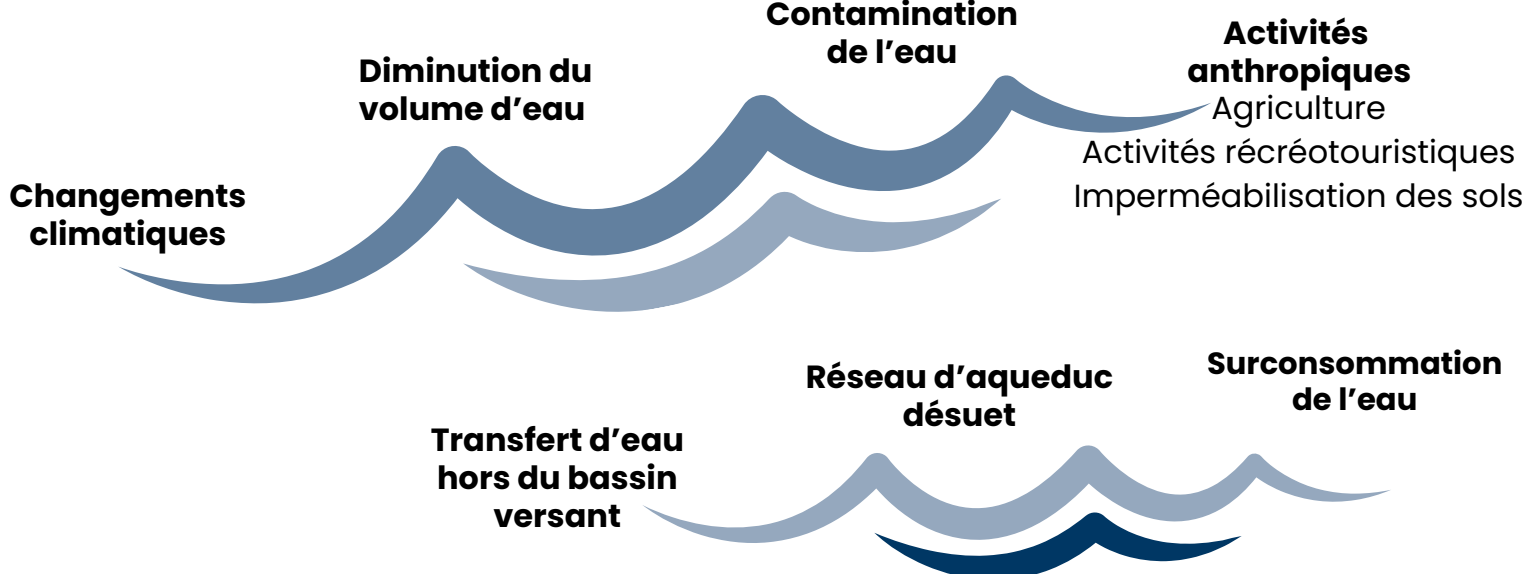
Approvisionnement en eau potable

- Réseaux municipaux (aqueduc)
Alimentent 312 000 personnes dans 60 municipalités
84% en eaux de surface
16% en eaux souterraines

Puits individuels

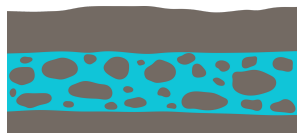
- Alimentent plus de XXXX personnes
La population de 44 municipalités s'alimente via les puits de surface et souterrain

Causes de la problématique



Une consommation excessive d'eau peut réduire les réserves d'eau potable, entraînant des problèmes d'approvisionnement à court, moyen et long terme. Bien que considérée comme une ressource renouvelable, des épisodes de pénurie d'eau, qu'elle soit souterraine ou de surface, peuvent survenir aux sites de prélèvement.

Conséquences de la problématique



Diminution de la recharge de la nappe phréatique



Modification des habitudes vie de la population et des modes de fonctionnement des entreprises



Dégénération des écosystèmes aquatiques



Diminution de la réserve d'eau



Augmentation des coûts logistiques

Pour se mettre en action



Protéger

Conserver les milieux naturels dans les aires de protection des sources d'eau potable



Diminuer

Réduire la consommation en eau potable résidentielle et améliorer les réseaux de distribution



Sensibiliser

Informer la population des enjeux d'approvisionnement en eau

