

Gestion et adaptation

l'eau et ses enjeux

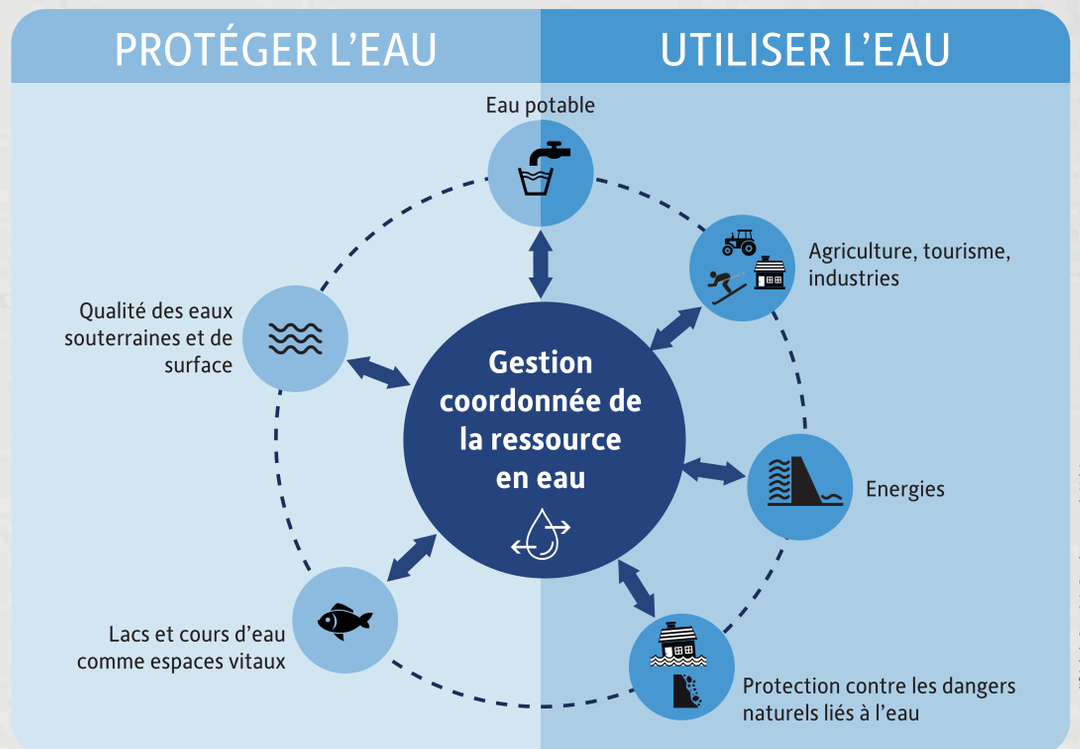
L'eau est une **ressource multifonctionnelle** : elle est essentielle à la vie, mais est également utilisée pour de nombreux autres usages comme l'industrie, l'agriculture, le tourisme et la production d'énergie.

L'eau est **inégalement répartie** :

- sur le territoire (et aussi en Valais) en raison de la diversité des aquifères
- dans le temps en raison du cycle saisonnier

Sa **gestion** est donc **complexe**, et va l'être encore plus à l'avenir.

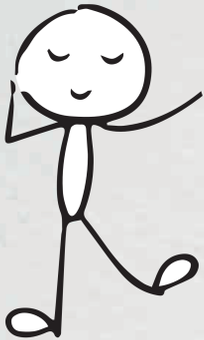
Les défis pour une gestion coordonnée de l'eau



Une **gestion coordonnée de la ressource** nécessite une bonne coopération entre toutes les parties concernées. C'est pour cela que les **stratégies eaux** se mettent en place, mais leur application reste encore aujourd'hui un défi.

Source : modifié de la Stratégie Eau du canton du Valais

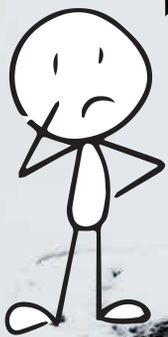
L'eau est soumise à de multiples pressions liées aux activités humaines (surexploitation, pollution). Des mesures de protection, des suivis et des contrôles doivent donc être effectués.



En montagne l'eau a longtemps été là en abondance, mais aujourd'hui, face à l'augmentation des périodes de sécheresse et des besoins en eau, des **conflits d'usage** peuvent apparaître. Les alpages sont particulièrement sensibles à ces évolutions.

L'eau est une **ressource fragile**, tant en quantité qu'en qualité.

Faut-il créer des retenues d'eau partout en montagne pour garder l'eau pour nous ? A qui appartient l'eau ?



L'eau potable n'est pas un bien privé. Elle s'écoule des montagnes vers les vallées et les pays voisins. Il est nécessaire de **la partager et de la distribuer**, au bon moment, dans les zones qui en ont besoin.

A l'avenir, à quelle période de l'année la gestion de l'eau sera la plus problématique ?

QUIZZ

8