

## Note de problématiques

### L'eau, une ressource à préserver et à partager

#### Découvrir l'eau

L'eau est un composé chimique simple, liquide à température et pression ambiantes dont la formule H<sub>2</sub>O signifie que chaque molécule d'eau se compose d'un atome d'oxygène et de deux atomes d'hydrogène. Recouvrant 70% de la surface de la terre, l'eau est présente partout et sous de multiples formes : pluie, cours d'eau, mers, océans, lacs, nappes souterraines, vapeur, nuages, glaces... sans oublier toute l'eau contenue dans le sol et la végétation.

Ressource naturelle essentielle à la vie, c'est un bien commun, qui est partagé par tous. Mais sa gestion quotidienne, sa protection contre les facteurs de pollution qui la menacent, sa production et distribution mais aussi la collecte et le traitement des eaux... soulèvent de nombreux questionnements.

#### Des constats partagés

- **Les ressources en eau** : En Bretagne, il pleut mais il n'y a pas de réserve d'eau. Avec un sous-sol très imperméable, les ressources en eau souterraine sont peu abondantes et les cours d'eau peu nombreux.
- **La qualité de l'eau** : La ressource en eau doit être protégée contre les facteurs de pollutions qui la menacent. Ceux-ci résultent de l'activité humaine et industrielle mais aussi de processus naturels pouvant la dégrader : problème des algues vertes ; la répercussion des nitrates et des pesticides sur la santé ; pollution de l'eau de mer par l'eau des rivières, le tourisme, les ports, les plaisanciers, les activités marines ...
- **Une réduction nécessaire des consommations domestiques et non domestiques** (usages agricoles, industriels et énergétiques)
- **L'eau du robinet** : On observe une consommation importante de l'eau en bouteille par manque de confiance dans l'eau du robinet car « En Bretagne, 45,6 % ne consomment jamais d'eau du robinet, contre 31,4 % en France. Les raisons invoquées : le goût, l'odeur, la couleur de l'eau ». (Source : CESR Bretagne)
- **Les disparités tarifaires** : L'eau a un coût qui intègre à la fois la distribution d'eau potable, la collecte et le traitement des eaux usées mais aussi les taxes et les redevances. Cependant, d'énormes disparités distinguent les départements. Le caractère touristique de la Bretagne nécessite pour certaines communes littorales de prévoir des installations (production d'eau potable et assainissement) génératrices de coûts supplémentaires.
- **L'assainissement des eaux usées** : Il répond à des préoccupations essentielles telles que préserver les ressources en eau, préserver le patrimoine naturel et la qualité de la vie.

#### Des problématiques

- 1) Comment gérer au quotidien notre ressource naturelle (la pluie, la mer, le taux d'humidité permanent) pour préserver un patrimoine remarquable (Préservation des zones humides, de la biodiversité, du littoral...)?
- 2) Comment améliorer la qualité de l'eau et des milieux aquatiques au regard des risques de rareté, de coût et de pollution ?
- 3) Comment reconquérir une eau de qualité impliquant une réflexion sur le développement pérenne de l'agriculture et de l'agroalimentaire ?
- 4) Comment gérer collectivement ce bien commun ? (Renforcement de la cohérence des territoires et politiques publiques ; mise en place des outils réglementaires et financiers ; information, sensibilisation, échanges)
- 5) Quels sont les risques de réduction ? Et si l'eau devenait rare, comment faire ?
- 6) Comment récupérer cette ressource dans de bonnes conditions ? (La valorisation des déchets : récupération de cuves pour rendre le système abordable aux familles)
- 7) Comment anticiper et optimiser le coût sur les installations au regard des familles ? Qui va s'occuper de ces installations ?
- 8) Comment payer le traitement des eaux ?
- 9) Quelle est la réglementation de l'eau ? quelles sont les interventions de la police des eaux ?
- 10) Quelle communication mettre en place (sensibilisation, démonstrations) et qui peut s'en charger ?
- 11) Quelles aides peut-on apporter aux familles exclues du fonds impayés d'énergie ?
- 12) Quelle prise de conscience de la consommation de l'eau quand on va dans un autre pays où il y a une rareté de l'eau ?