

L'eau dans votre foyer

1. A votre avis, quelle quantité d'eau utilisez-vous chaque jour ? (En litres) *
 - Réponse libre courte
2. Savez-vous quelle quantité d'eau consomme votre foyer par an ?
 - Cases à cocher – une réponse possible : Oui/Non
3. Si oui (saut conditionnel), quel est le volume consommé par an ? (en mètres cube)
 - Réponse libre courte
4. Connaissez-vous le montant de votre facture d'eau annuelle ?
 - Cases à cocher – une réponse possible : Oui/Non
5. Selon vous, quel est votre plus gros poste de consommation d'eau ? *
 - Salle de bain
 - Toilettes
 - Cuisine
 - Jardin
 - Piscine
 - Buanderie
 - Autre (champ libre)
6. Au quotidien, pensez-vous être économe en eau ? *
 - Cases à cocher – une réponse possible : Pas du tout / Plutôt pas / Plutôt / Tout à fait
7. Si vous êtes « plutôt économe » ou « tout à fait économe » (saut conditionnel), quelles actions quotidiennes mettez-vous en place pour économiser l'eau ? (Cases à cocher – plusieurs réponses possibles)
 - Prendre des douches plutôt que des bains
 - Réduire la durée ou la fréquence de la douche
 - Ne pas tirer la chasse d'eau à chaque utilisation
 - Fermer le robinet lorsque vous vous brossez les dents
 - Récupérer l'eau de pluie
 - Installer des toilettes sèches
 - Planter des vivaces au jardin plutôt que des annuelles
 - Pailler mon jardin
 - Privilégier des outils électroménagers économes en eau
 - Modifier mes pratiques de consommation (alimentation, vêtements, ...)
 - Autre (avec champ libre)
8. Quelle eau buvez-vous majoritairement au quotidien ? (Case à cocher – une réponse possible) *
 - Eau du robinet
 - Eau en bouteille
 - Eau d'un puits
9. Savez-vous d'où vient l'eau de votre robinet ? *
 - Case à cocher – une réponse possible : Oui / Non
10. Si oui (saut conditionnel), d'où pensez-vous qu'elle provienne ? (Cases à cocher – plusieurs réponses possibles) *
 - Lacs
 - Nappes phréatiques (eaux souterraines)
 - Rivières
 - Sources
 - Pluie

11. Comment jugez-vous la qualité de l'eau du robinet ? *

→ 4 échelons, une seule réponse possible : Très mauvaise – Plutôt mauvaise – Assez bonne – Très bonne

12. Savez-vous où vont les eaux usées de votre maison ? *

→ Case à cocher – une réponse possible : Oui / Non

13. Savez-vous où part l'eau qui ruisselle sur la toiture de votre habitation ? *

→ Case à cocher – une réponse possible : Oui / Non

L'eau sur votre territoire

14. Pensez-vous que l'eau que vous utilisez a été prélevée sur le territoire d'ECLA ? *

→ Case à cocher – une réponse possible : Oui / Non / Je ne sais pas

15. Comment estimez-vous la qualité de l'eau sur votre territoire ? *

→ Eau des rivières : 4 échelons (Très mauvaise à Très bonne)

→ Eau des nappes : 4 échelons (Très mauvaise à Très bonne)

16. Si vous pensez qu'elle n'est pas de très bonne qualité, pourquoi ?

→ Réponse libre

17. Pensez-vous qu'il y ait un risque de **pénurie en eau potable pour la consommation domestique** (restrictions d'eau au robinet) sur le territoire d'ECLA dans les 5 années à venir ? *

→ 4 échelons - une réponse possible : Non, pas de risque - Oui, Risque faible - Oui, Risque modéré - Oui, Risque élevé

18. Pourquoi pensez-vous cela ? (Réponse libre)

19. Pensez-vous qu'il y ait un risque de **pénurie en eau pour les activités économiques** (industrie, agriculture, tourisme) sur le territoire d'ECLA dans les 5 années à venir ?

→ 4 échelons - une réponse possible : Non, pas de risque - Oui, Risque faible - Oui, Risque modéré - Oui, Risque élevé

20. Pourquoi pensez-vous cela ? (Réponse libre)

21. Quelles sont les actions les plus pertinentes selon vous pour économiser l'eau sur le territoire ? * (Classement du plus pertinent en haut au moins pertinent en bas)

→ Inciter à la récupération d'eau de pluie (bâtiments publics et privés)

→ Favoriser la perméabilité des sols et limiter l'artificialisation des terres

→ Sensibiliser à la réduction des consommations d'eau à la maison

→ Accompagner des pratiques agricoles moins dépendantes de la ressource en eau

→ Accompagner les entreprises (artisanales, commerciales, industrielles) à être moins dépendantes de la ressource en eau

→ Développer des pratiques moins dépendantes de la ressource en eau au sein des services techniques des collectivités (espaces verts, stades, voirie, etc.)

→ Entretien des réseaux d'eau pour limiter les fuites

