

Sommaire

1. Introduction

- 1.1. L'eau en France : un bien précieux, mais fragile
- 1.2. Objectifs de l'enquête : comprendre l'histoire et les enjeux actuels de l'eau
- 1.3. Une approche inédite : des rivières aux robinets, une histoire commune

2. Chapitre 1 : L'eau, source de vie – Les rivières et leur histoire

- 2.1. Les grandes rivières françaises : Loire, Rhône, Seine, Garonne, etc.
- 2.2. Des fleuves sacrés aux frontières naturelles : l'eau au cœur de l'histoire
- 2.3. Les rivières comme vecteurs de développement : économie, transport, culture
- 2.4. Les luttes pour préserver les rivières : pollution, urbanisation, aménagements

3. Chapitre 2 : La gestion de l'eau – De la rivière à l'usine de traitement

- 3.1. Le cycle de l'eau : de la source aux réseaux de distribution
- 3.2. L'évolution des infrastructures hydrauliques en France : canaux, barrages, stations de traitement
- 3.3. Les acteurs de la gestion de l'eau : collectivités, entreprises, associations
- 3.4. Problématiques de la gestion de l'eau : rareté, pollution, gouvernance

4. Chapitre 3 : L'eau et les territoires – Une ressource inégalement partagée

- 4.1. L'eau en abondance dans le Nord, mais rare dans le Sud : disparités géographiques
- 4.2. Les zones de stress hydrique : les défis du changement climatique
- 4.3. Les solutions locales pour la gestion de l'eau : des collectifs aux innovations citoyennes
- 4.4. L'eau et l'agriculture : une question cruciale pour les territoires ruraux

5. Chapitre 4 : L'eau à la maison – Du robinet à la consommation

- 5.1. L'histoire de l'eau potable : des premiers aqueducs à la généralisation des réseaux
- 5.2. Les technologies de traitement de l'eau pour la consommation domestique
- 5.3. Les inégalités d'accès à l'eau potable : de la ville à la campagne, des zones défavorisées
- 5.4. L'eau et la santé : qualité de l'eau, polluants, et sécurité sanitaire

6. Chapitre 5 : Les enjeux environnementaux – Pollution et préservation de l'eau

- 6.1. Les sources de pollution de l'eau : agricoles, industrielles, domestiques

6.2. Les conséquences pour les écosystèmes aquatiques : biodiversité, pollution des nappes phréatiques

6.3. Les efforts de dépollution et de préservation : traitements, régulations, protection des zones humides

6.4. L'eau et le climat : changement climatique et impact sur les ressources en eau

7. Chapitre 6 : L'eau face à la société – Pratiques, perception et politiques publiques

7.1. L'évolution de la perception de l'eau en France : un bien public à préserver

7.2. Les politiques publiques de gestion de l'eau : loi sur l'eau, agences de l'eau, et dispositifs de financement

7.3. Le rôle de l'Etat et des collectivités locales dans la gestion de l'eau

7.4. La question du prix de l'eau : qui paie, qui gère, qui décide ?

8. Chapitre 7 : L'avenir de l'eau – Vers une gestion durable et équitable

8.1. Les défis futurs : population croissante, urbanisation, impacts climatiques

8.2. Les innovations technologiques dans le traitement et la gestion de l'eau

8.3. La place de l'eau dans les politiques de développement durable et de transition écologique

8.4. Vers une gouvernance partagée de l'eau : coopérations locales, régionales et internationales

9. Conclusion

9.1. Leçons à tirer : les enjeux de l'eau dans le monde moderne

9.2. L'urgence d'une gestion responsable et durable de l'eau

9.3. Un appel à l'action collective pour préserver cette ressource vitale

10. Références

10.1. Bibliographie

10.2. Sources et données utilisées dans l'enquête