



Gestion des ressources en eau : Gestion et solutions locales

Sujets clés :

1. Comprendre le fonctionnement des systèmes des eaux souterraines et de surface.
2. Comprendre l'importance de la qualité de l'eau et de sa quantité pour un écosystème sain.
3. Comprendre un éventail d'indicateurs de la qualité de l'eau dans différents milieux.
4. Comprendre un éventail d'indicateurs de la quantité d'eau dans différents milieux.
5. Comprendre la façon dont les pratiques durables et exemplaires améliorent et préservent la qualité de l'eau et sa quantité pour les humains ainsi que la faune.
6. Comprendre les différences des systèmes locaux, régionaux et nationaux de gestion des ressources naturelles et leur importance pour les ressources en eau.
7. Comprendre l'incidence sociale, économique et politique de la gestion des ressources naturelles et des décisions connexes.

Objectifs d'apprentissage et ressources pour 2021 :

Le document de travail ***Collaborer à l'élaboration d'une stratégie de l'eau pour le Nouveau-Brunswick***, publié par le ministère de l'Environnement et des Gouvernements locaux (MEGL), est l'une des principales ressources étudiées.

Les sujets clés comprennent les suivants :

- Comprendre la capacité du MEGL à mettre en œuvre des politiques et une gestion locales afin de protéger les utilisateurs d'eau.
- Comprendre les structures et processus administratifs de gestion des utilisations de l'eau et de l'approvisionnement en eau.
- Comprendre l'hydrologie et la connectivité des eaux souterraines et de surface.
- Comprendre l'incidence économique, sociale et environnementale des projets et des décisions en matière de politiques.