

L'eau Objectifs d'apprentissage

En travaillant à travers ce chapitre, vous allez:



L'eau couvre environ 70% de la surface de la Terre, à peu près le même pourcentage de votre corps est de l'eau. [efn_note] By Jason Hollinger (Waves Crashing on Rocks Uploaded by Amada44) [CC-BY-2.0 (<https://creativecommons.org/licenses/by/2.0>)], via Wikimedia Commons

Source:

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:%3AWaves_Crashing_on_Rocks_\(910358858\).jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:%3AWaves_Crashing_on_Rocks_(910358858).jpg) [/efn_note]

Enquêter sur une étude de cas sur l'eau qui soulève des questions scientifiques, éthiques, spirituelles et d'action.

- Explorer la structure de la molécule d'eau, le cycle de l'eau et l'évolution de la teneur en eau dans l'atmosphère.
- Découvrir comment les cycles de l'eau et les courants d'air créent des conditions météorologiques et des climats.
- Comprendre les sources d'eau, la distribution de l'eau sur Terre et l'effet des activités humaines sur les cycles de distribution.
- Analyser les principaux défis éthiques sur l'eau auxquels les êtres humains sont confrontés dans le monde d'aujourd'hui et comprendre les principes moraux, les objectifs et les vertus importants pour guider les décisions en matière d'eau.
- Découvrir comment la spiritualité a influencé la compréhension et l'utilisation humaines de l'eau, et reconnaissez l'importance de la spiritualité pour répondre de manière constructive à la crise de l'eau d'aujourd'hui.

- Planifier et exécuter une action environnementale qui s'attaque à un problème d'eau dans votre collectivité.