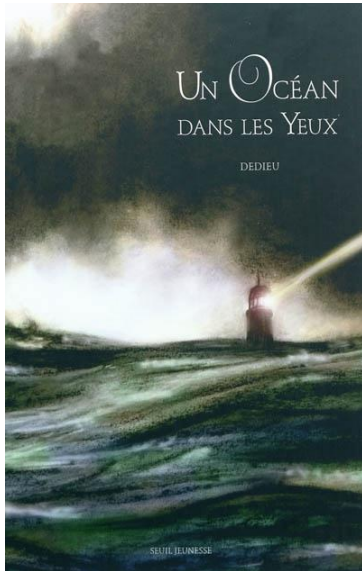


Comment puis-je utiliser la force de l'eau pour soulever un objet?



Crédit image : BANQ

Titre : Un océan dans les yeux

Auteur : Thierry Dedieu

Éditeur : Seuil jeunesse

ISBN : 9782021041903

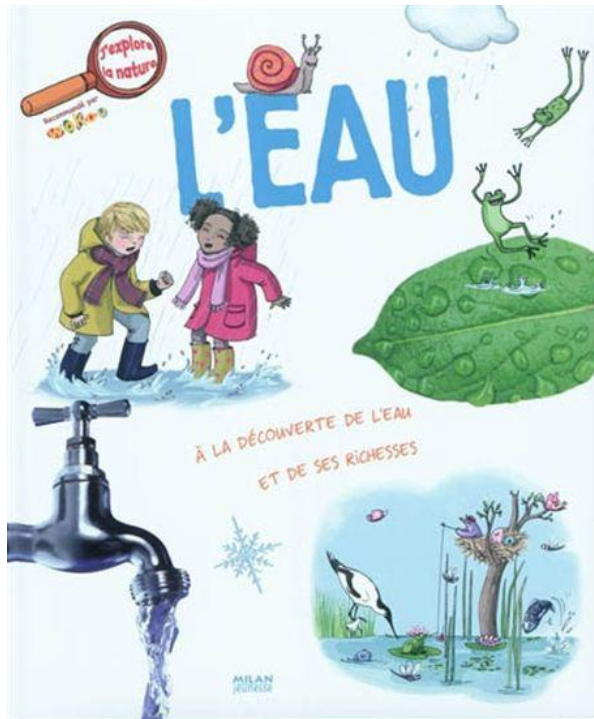
Résumé : Depuis quarante ans, Georges, un homme têtu, garde fidèlement le phare des Roches Grises. Un jour, il reçoit une lettre alarmante dans laquelle le gouvernement l'avertit que le phare risque d'être englouti sous peu par la mer. Malgré cet avertissement, Georges est bien décidé à s'accrocher, au péril de sa vie...¹

Voir la fiche complète et vérifier la disponibilité :

Bibliothèques
publiques
Montréal 

Bibliothèque
et Archives
nationales
Québec 

¹ Source : SDM



Crédit image : Renaud Bray

Titre : L'eau

Auteur : Jean-Baptiste de Panafieu

Éditeur : Milan jeunesse

ISBN : 9782745948793

Résumé : Ce titre invite à la découverte des différents visages et facettes de l'eau. Source de vie, d'énergie ou de catastrophes naturelles, elle se retrouve sous une multitude de formes dans la nature, dont elle façonne les paysages et influence les climats en plus d'abriter et de nourrir une foule d'êtres vivants. Son cycle, le rôle qu'elle joue dans le bon fonctionnement du corps humain, le chemin qu'elle effectue avant d'atteindre nos robinets ou encore les précautions à prendre afin d'assurer sa sauvegarde sont également au nombre des aspects décriptés au fil des pages.²

Voir la fiche complète et vérifier la disponibilité :

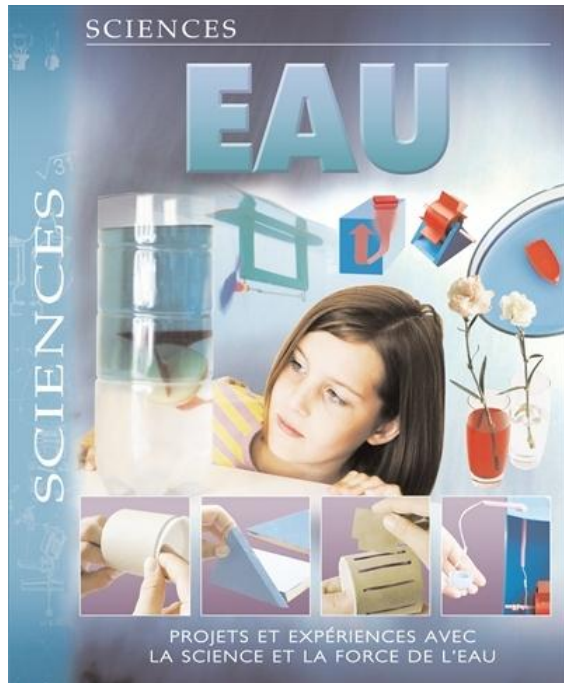
Bibliothèques
publiques

Montréal 

Bibliothèque
et Archives
nationales

Québec 

² Source : SDM



Crédit image : BANQ

Titre : L'eau : projets avec expériences sur la science et la force de l'eau

Auteur : Steve Parker

Éditeur : Broquet

ISBN : 9782890007529

Résumé : Chaque titre de cette collection propose une introduction à divers principes scientifiques, que les jeunes sont invités à appréhender à travers des exemples concrets et des expériences de divers degrés de difficulté, requérant dans certains cas l'aide ou la supervision d'un adulte, de même que l'utilisation d'outils tranchants. Les notions documentaires sont présentées par un personnage à l'effigie de Einstein, dans des textes souvent spécialisés et enrichis de schémas, tandis que les étapes de réalisation des projets sont appuyés de photographies. Ce titre permet de se familiariser avec les différentes formes de l'eau ainsi que l'énergie qui en est tirée.³

Voir la fiche complète et vérifier la disponibilité :

Bibliothèques
publiques
Montréal 

Bibliothèque
et Archives
nationales
Québec 

³ Source : SDM