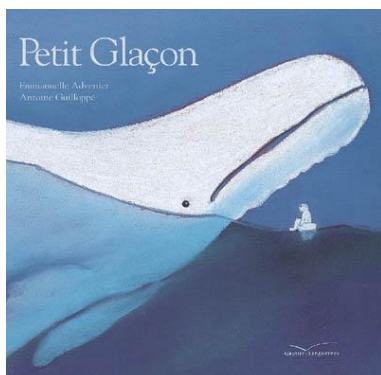


Qu'est-ce qui cause les changements d'état de l'eau?



Crédit image : renaud-bray.com

Titre : PETIT GLAÇON

Auteur : Emmanuelle Advenier

Éditeur : Gautier-Languereau

ISBN : 9782013913690 (2013913699)

Résumé : Sur la terre des Lapons, un petit glaçon s'ennuyait. Il en avait assez de ne voir que du blanc et du bleu. Alors, quand une tempête éclata, son voeu fut exaucé : la foudre tomba et le libéra. On le prévint qu'il risquait, tout en bas, de finir en flaque. Mais le petit glaçon n'écoutait personne...¹

Voir la fiche complète et vérifier la disponibilité :

Bibliothèques
publiques
Montréal

BIBLIOTHÈQUE ET ARCHIVES
NATIONALES DU QUÉBEC



Crédit image : scholastic.ca

Titre : LES SOLIDES, C'EST QUOI?

Auteur : Adrienne Mason

Éditeur : Éditions Scholastic

ISBN : 0439941334

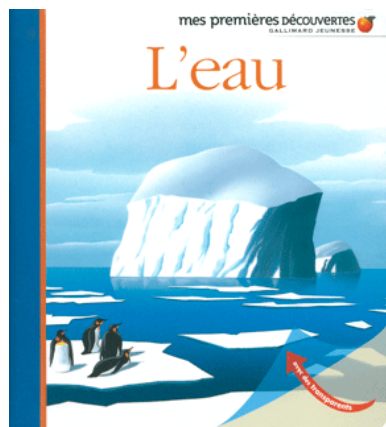
Résumé : La matière est une substance qui occupe de l'espace. Ce peut être un solide, un liquide ou un gaz. Avec ce livre, les enfants découvriront les différents états de la matière et ses propriétés.²

Voir la fiche complète et vérifier la disponibilité :

Bibliothèques
publiques
Montréal

¹ Source : http://www.renaud-bray.com/Livres_Produit.aspx?id=896728&def=Petit+gla%C3%A7on%2CADVENIER%2C+EMMANUELLE%2C9782013913690

² Source : <http://www.scholastic.ca/editions/livres/expliquemoi>



Crédit image : gallimard-jeunesse.fr

Titre : L'EAU

Auteur : Pierre-Marie Valat

Éditeur : Gallimard

ISBN : 9782070616596

Résumé : L'eau est partout dans la nature : des nuages à la pluie, de la pluie à la source, de la source à la rivière, de la rivière à la mer... et, bien plus près de nous, à la maison...³

Voir la fiche complète et vérifier la disponibilité :

Bibliothèques
publiques
Montréal

BIBLIOTHÈQUE ET ARCHIVES
NATIONALES DU QUÉBEC



Crédit image : scholastic.ca

Titre : LA MATIÈRE

Auteur : Anna Claybourne

Éditeur : Éditions Scholastic

ISBN : 9780545981798

Résumé : Qu'est-ce qui fait fondre la glace? Quelles matières sont les plus résistantes? Pourquoi certains objets coulent-ils alors que d'autres flottent?⁴

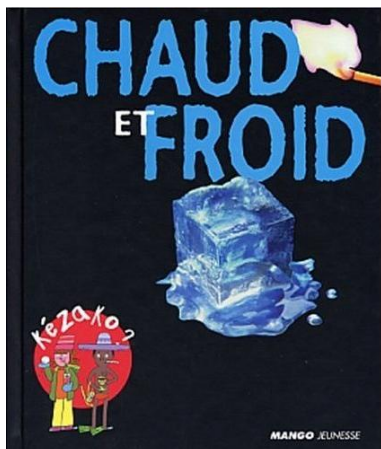
Voir la fiche complète et vérifier la disponibilité :

Bibliothèques
publiques
Montréal

BIBLIOTHÈQUE ET ARCHIVES
NATIONALES DU QUÉBEC

³ Source : http://www.gallimard-jeunesse.fr/3nav/3contenu.php?age=1_1&page=detail&code_article=A61659

⁴ Source : <http://www.scholastic.ca/editions/livres/camarche>



Crédit image : amazon.ca

Titre : CHAUD ET FROID

Auteur : Emmanuel Bernhard et Peter Allen

Éditeur : Mango jeunesse

ISBN : 9782740416273 (274041627X)

Résumé : Avec *Kézako?* les enfants découvrent la science en s'amusant et réalisent des expériences à leur portée. Ils peuvent ainsi mieux comprendre les phénomènes scientifiques dont ils observent les applications dans leur vie quotidienne. *Kézako?* éveille leur curiosité et les transforme en de véritables aventuriers des sciences.

Tu connais le chaud et le froid : tu t'es déjà brûlé la langue avec de la soupe et tu as grelotté en hiver. Mais sais-tu d'où vient la chaleur? Comment les ours polaires se protègent-ils du froid? Et pourquoi le fer, chauffé à 1535 degrés, devient-il liquide? Avec Inès et Lucas, réalise les expériences de ce livre, et cet étonnant phénomène n'aura plus de secrets pour toi.⁵

Voir la fiche complète et vérifier la disponibilité :

Bibliothèques
publiques
Montréal 

**BIBLIOTHÈQUE ET ARCHIVES
NATIONALES DU QUÉBEC**

⁵ Source : quatrième de couverture.