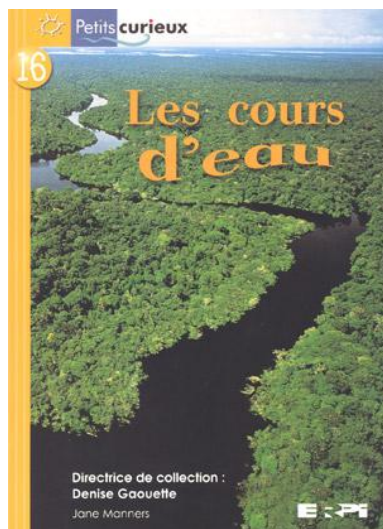


Comment peut-on distinguer un lac d'une rivière ou d'un océan?



Crédit image : livresquebecois.com

Titre : LES COURS D'EAU

Auteur : Jane Manners

Éditeur : ERPI

ISBN : 9782761322522 (2761322525)

Résumé : La formation des cours d'eau.¹

Voir la fiche complète et vérifier la disponibilité :

Bibliothèques
publiques
Montréal 

**BIBLIOTHÈQUE ET ARCHIVES
NATIONALES DU QUÉBEC**



Crédit image : gallimard-jeunesse.fr

Titre : LA NATURE AU FIL DE L'EAU

Auteur : René Mettler

Éditeur : Gallimard

ISBN : 9782070545735

Résumé : L'histoire magnifique d'un cours d'eau, à travers une variété de paysages et au fil des saisons, depuis sa source jusqu'à son embouchure. En douze tableaux, les différents milieux aquatiques sont évoqués avec une précision hallucinante. La faune et la flore qui peuplent l'eau ou sont abritées par les rives sont détaillées dans les rabats associés à chaque double page.²

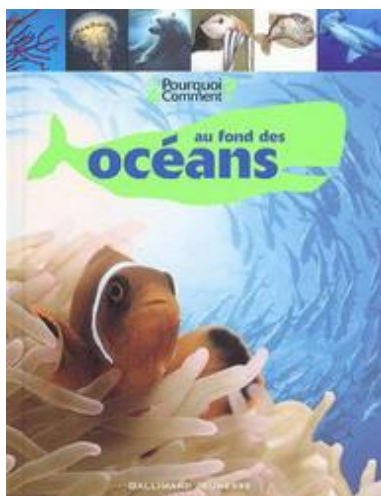
Voir la fiche complète et vérifier la disponibilité :

Bibliothèques
publiques
Montréal 

**BIBLIOTHÈQUE ET ARCHIVES
NATIONALES DU QUÉBEC**

¹ Source : [http://www.renaud-bray.com/Livres_Produit.aspx?id=967969&def=Cours+d'eau\(Le\)+%2316,MANNERS,+JANE,2761322525](http://www.renaud-bray.com/Livres_Produit.aspx?id=967969&def=Cours+d'eau(Le)+%2316,MANNERS,+JANE,2761322525)

² Source : http://www.gallimard-jeunesse.fr/3nav/detail.php?code_article=A54573



Crédit image : renaud-bray.com

Titre : AU FOND DES OCÉANS

Auteur : Auteurs collectifs

Éditeur : Gallimard

ISBN : 9782070518630 (2070518639)

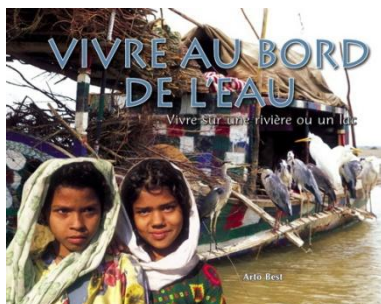
Résumé : Combien y a-t-il d'océans? Quels animaux et quelles plantes y habitent? Comment les poissons respirent-ils sous l'eau? Qu'y a-t-il tout au fond de la mer? Qu'est-ce qu'un poisson-clown?

Tout ce qu'il faut savoir d'essentiel sur les océans : des méduses aux dauphins, des récifs coralliens aux forêts d'algues géantes, de la zone éclairée aux fosses abyssales, d'incroyables photographies prises dans les mers du monde entier nous entraînent au plus profond des océans.³

Voir la fiche complète et vérifier la disponibilité :

Bibliothèques
publiques
Montréal

BIBLIOTHÈQUE ET ARCHIVES
NATIONALES DU QUÉBEC



Crédit image : renaud-bray.com

Titre : VIVRE AU BORD DE L'EAU : VIVRE SUR UNE RIVIÈRE OU UN LAC

Auteur : Arto Best

Éditeur : ERPI

ISBN : 9782761329361

Résumé : Une collection de livrets documentaires visant à fournir aux élèves du primaire le matériel nécessaire pour effectuer leurs premières recherches sur des thématiques liées au monde scientifique et social.

Ce titre invite à jeter un regard sur la vie des peuples habitant des modes de vie en bordure des lacs et des cours d'eau, du Pakistan au Canada, en passant par le Pérou ou le Myanmar. Des photographies de grande qualité accompagnent les textes simples et enrichissants, que dynamisent de nombreux encadrés et une mise en pages variée.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/detail.php?code_article=A61518

⁴ Source : [SDM](#)



Crédit image : gallimard-jeunesse.fr

Titre : CALYPSIA ET SON SECRET

Auteur : Angela McAllister

Éditeur : Gallimard

ISBN : 9782070610228

Résumé : Au fond de l'océan vit la jeune Calypsia, qui veut découvrir ce qu'on lui cache depuis toujours. Quel est le secret de sa mère? Pourquoi lui-a-t-elle laissé ce mystérieux coffre scellé avant de disparaître? Portée par les flots vers la barque de Jake, Calypsia se lie d'amitié avec lui. Ensemble, ils partent à la recherche de la vérité. Mais la mer est peuplée de créatures menaçantes qui semblent les traquer...

La quête palpitante de deux héros hors du commun qui nous entraînent au cœur de l'univers fascinant des profondeurs marines.⁵

Voir la fiche complète et vérifier la disponibilité :

Bibliothèques
publiques
Montréal

BIBLIOTHÈQUE ET ARCHIVES
NATIONALES DU QUÉBEC



Crédit image : gallimard-jeunesse.fr

Titre : EXPLORONS LA RIVIÈRE

Auteur : René Mettler

Éditeur : Gallimard

ISBN : 2070511324

Résumé : Lorsqu'elle est encore petite, la rivière a un débit assez rapide. Au fur et à mesure qu'elle progresse dans le paysage, d'autres cours d'eau viennent la grossir. L'eau s'écoule plus lentement, ce qui permet aux plantes aquatiques de prendre pied, offrant ainsi aux poissons des lieux pour frayer. Sur ses rives, une végétation abondante abrite une multitude d'oiseaux et de mammifères.

Les cours d'eau ayant toujours été de grandes voies de communication, bon nombre de villes ont été construites au bord des rivières et des fleuves. Le développement des activités humaines ainsi que l'endiguement des cours d'eau et leur retenue par des barrages sont souvent néfastes pour la nature.⁶

Voir la fiche complète et vérifier la disponibilité :

Bibliothèques
publiques
Montréal

BIBLIOTHÈQUE ET ARCHIVES
NATIONALES DU QUÉBEC

⁵ Source : http://www.gallimard-jeunesse.fr/3nav/detail.php?code_article=A61022

⁶ Source : http://www.gallimard-jeunesse.fr/3nav/detail.php?code_article=A51132