

BIBLIOGRAPHIE SUR L'EAU

Allons-nous manquer d'eau ?/ Vazken Andréassian et Jean Margat -Le Pommier / Collection : Les Petites Pommes du savoir n°76. 64 pages (101 x 160 mm) reliure : broché Prix : 4,50 € ISBN:2746502631-EAN:9782746502635

Les auteurs examinent la question du point de vue de l'homme, utilisateur d'une ressource qu'il puise dans la nature : ils s'interrogent sur le manque d'eau, qui proviendrait d'un déséquilibre entre ce que la nature nous offre et ce que nous lui demandons. Ainsi, ils définissent et quantifient ces quantités d'eau douce offertes par la nature, « nos » ressources en eau, et analysent le concept de ressource, plus complexe qu'il y paraît. Ils s'intéressent ensuite aux utilisations de l'eau, à leur géographie, et enfin, aux perspectives d'évolution des ressources et des demandes en eau dans le monde.

333
Gestion des ressources en eau
Eau ** Conservation des ressources
Ressource en eau

L'eau dans le monde : les batailles pour la vie / Yves Lacoste.- Nouv. présentation.- Paris : Larousse, 2007.- 127 p. : illustrations en noir et en couleur ; 20 x 15 cm.- (Petite encyclopédie Larousse).
ISBN 2-03-582578-4 (Poche) 9,90 €

Aborde la problématique de la gestion de l'eau dans le monde aujourd'hui, source d'enjeux multiples entre pays ou entre secteurs d'activités puisque cette ressource devient de plus en plus rare. - Tout public.
333.3

Gestion des ressources en eau
Ressource en eau

Lacoste, Yves (Auteur)

Nos rivières sont-elles devenues des poubelles ? / Christian Lévêque.- Paris : le Pommier, 2006.- 63 p. ; 16 x 10 cm.- (Les petites pommes du savoir / Sophie Bancquart ; 84). 4,50 €

Présentation du problème de la pollution des rivières au niveau mondial, qui a débuté dès la révolution industrielle, quand les tanneurs et autres artisans déversaient leurs déchets directement dans les eaux fluviales. Aujourd'hui la pollution chimique à l'ancienne a cédé la place à des pollutions de natures très diverses : rejets métalliques à faible dose, introduction d'espèces, etc. - Tout public.
ISBN 2-7465-0245-3 (Poche)

304.2
Cours d'eau ** Pollution

Obsession de l'eau : sécheresse, inondations : gérer les extrêmes / Diane Raines Ward ; trad. de l'américain Geneviève Bruzstowski.- Paris : Autrement, 2003.- 257 p. : couv. ill. en coul. ; 25 x 18 cm.- (Mutations, ISSN 0751-0144 ; 221). *Manquant... à garder ???*

Les ressources en eau douce vont-elles se raréfier ? Cette étude permet de comprendre la prochaine crise qui point à l'horizon, et de savoir ce qu'il faut envisager pour y faire face.

ISBN 2-7467-0352-1 (Br.)

333 Ressources en eau ** Gestion

Qu'est-ce qu'une goutte d'eau ? / David Quéré.- Paris : le Pommier, 2003.- 59 p. ; 16 x 10 cm.- (Les petites pommes du savoir ; 24).

D. Quéré, directeur de recherche au CNRS, présente de manière accessible à tous cet élément constitutif de la matière. Il répond à une série de questions et familiarise le lecteur avec cet objet microscopique. Il dévoile quelques applications quotidiennes possibles, fruit de recherches pointues : bétons hydrophobes, pare-brise sans essuie-glaces, etc. 4,50 €

ISBN 2-7465-0118-X (Poche)

532 Eau ** Composition ** Ouvrages de vulgarisation

Gouttes

Fluides, mécanique des ** Ouvrages de vulgarisation

L'eau à la maison : mode d'emploi écologique / Sandrine Cabrit-Leclert.- Mens (Isère) :

Terre vivante, 2005.- 155 p. : ill. en coul. ; 21 x 15 cm.- (Habitat-énergie).

ISBN 2-914717-18-0 (Br.) 25 €

Après des années d'insouciance en la matière, si nous n'y prêtons pas garde, l'eau risque fort de venir à manquer et d'être irrémédiablement polluée. Il est urgent de tout mettre en oeuvre pour économiser l'eau, la polluer le moins possible et savoir la purifier. Permet de comprendre comment l'eau est gérée en France et quels en sont les enjeux. Fournit les informations permettant d'agir.

643 Gestion des ressources en eau ** Guides, manuels, etc.

Eau ** Qualité ** Gestion ** Guides, manuels, etc.

Eau, source de vie / texte Maggie Black.- Sommières (Gard) : R. Pages, 2004.- 144 p. : ill. ; 30 x 26 cm.

ISBN 2-84350-172-5 34,50 €

Réunit des textes, des photographies et des citations sur l'eau et sur les enjeux de sa maîtrise.

551.4 Eau ** Conservation des ressources

L'eau, entre ciel et terre / fotogr. Hans Silvester ; texte Bernard Fischesser ; Marie-France Dupuis-Tate.- Paris : La Martinière, 2000.- 224 p. : ill. en coul. ; 33 x 25 cm.

ISBN 2-7324-2558-3 (Rel.) 28,50 €

Un hymne à l'eau qui façonne la vie de la planète, ses paysages, ses climats, son humanité, montrant liquide, vapeur, glace, embruns, nuage, cascades...

551.4

Eau ** Ouvrages illustrés

Ressources en eau

Vive l'eau / Jean Matricon ; collab. Jean-Paul Deléage.- Paris : Gallimard, 2000.- 143 p. : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. ; 18 cm.- Découvertes ; 389. Sciences, ISSN 0985-7125 13,50 €

Bibliogr. Index. - L'eau est la sève de la terre tout entière. A partir de l'eau, l'homme a construit des mythes, des religions, des civilisations. Si l'eau est une ressource indispensable, elle reste pourtant très mal partagée, et l'on mesure aujourd'hui qu'elle n'est pas un bien inépuisable. Ce livre dresse un bilan et lance un défi : tout mettre en oeuvre pour préserver l'irremplaçable liquide.

ISBN 2-07-053510-X (br.)

551.4 Eau ** Ouvrages illustrés

Peut-on boire l'eau du robinet ? / Pierre Laszlo.- Paris : le Pommier, 2002.- 62 p. ; 16 x 10 cm.- (Les petites pommes du savoir ; 13). 4,50 €

Synthèse récente de ce qu'il faut savoir sur cette eau, sa composition et sa qualité.

ISBN 2-7465-0057-4 (Poche)

628.1 Eau potable

Eau ** Qualité

Récupérer et valoriser l'eau de pluie / Lucien Schwartzenberger.- Ingersheim (Haut-Rhin) : SAEP, 2007.- 60 p. : ill. en coul. 5,90 €

Explique et montre comment récupérer et valoriser l'eau de pluie et indique comment construire une installation de récupération. Sont abordés les surfaces de toiture, l'alimentation du réservoir, les possibilités de filtration, le stockage et le groupe de gestion. Avec une partie sur les formalités nécessaires.

ISBN 2-7372-4155-3 (Br.)

690 Eaux pluviales ** Collecte

Atlas mondial de l'eau : une pénurie annoncée / dir. Salif Diop, Philippe Rekacewicz ; trad. de l'anglais Emmanuelle Rivière.- Ed. rev. et augm.- Paris : Autrement, 2007.- 63-VII p. : ill. en coul. ; 25 x 17 cm.- (Atlas Monde). 15 €

Près de 45 cartes et graphiques présentant un panorama des ressources mondiales en eau douce et marine. Le sommet de Johannesburg a révélé au public l'importance des questions liées à la gestion de l'eau, et cet ouvrage se propose d'y répondre. Avec un supplément sur l'eau en France.

ISBN 2-7467-0524-1 (Br.)

333 Ressources en eau : Cartes

Gestion des ressources en eau

Eau ** Conservation des ressources

L'eau vue du ciel / Guido Alberto Rossi, Gabriele Zanetto.- Douarnenez (Finistère) : Chasse-marée-Armen, 2007.- 312 p. : illustrations en couleur ; 29 x 27 cm. 30 €

ISBN 978-2-35357-033-1 (Br.)

Un album de photographies de mer, d'océans, de rivières et de fleuves pour sensibiliser sur l'importance de cet élément.

551.4 Eau ** Ouvrages illustrés

Ressources en eau

[L']eau : florilège / illustrations de Séverin Millet.- Paris : Gallimard-Jeunesse, 2007.- illustrations en couleur ; 19 x 17 cm.- (Enfance en poésie).6.90 Euros.

Un florilège de vingt-sept poèmes sur l'eau, célébrée par les plus grands poètes dans tous ses états : eau douce, eau salée, eau vive, eau dormante, source, fleuve, mer, lac, etc. - Lecteurs débutants

Guide de l'eau : comment moins la polluer ? comment la préserver ? / Céline Rouyrre.- Paris : Seuil, 2003.- 154 p. ; 20 x 12 cm.-13 Euros

Dresse un constat alarmant sur les gaspillages et la pollution qui menacent nos ressources en eau douce. Montre qu'il est possible de préserver la qualité de l'eau potable, qu'être vigilant, c'est s'assurer d'une consommation intelligente et mesurée, sans problèmes de santé, que c'est la protéger. ISBN 2-02-041135-0 (Br.)

363.7 (A changer) Eau ** Pollution

Gestion des ressources en eau

Eau ** Conservation des ressources.

De l'eau de-ci de-là / Eliette Abécassis, Kebir M. Ammi, Pierre-Marie Beaude et al. ; préf. Alain Boinet, Valentine Goby.- Paris : Gallimard-Jeunesse, 2005.- 185 p. : ill. ; 20 x 13 cm.- (Scripto).-9 Euros.

Des écrivains, poètes, paroliers, illustrateurs et auteurs de BD se sont réunis pour créer un ouvrage sur le thème de l'eau sous toutes ses facettes. L'objectif est de soutenir les projets permettant l'accès à l'eau potable, notamment dans les régions dévastées par le tsunami de décembre 2004.

ISBN 2-07-057140-8 (Br.)

La rivière à l'envers / Jean-Claude Mourlevat.- Paris : Pocket Jeunesse, 2000.- 192 p. ; 18 x 11 cm.- (Pocket junior , ISSN 1264-434X ; 616).-

L'incroyable épopée de Tomek, un petit épicier de 13 ans : sur les traces de Hannah, il recherche l'eau de la rivière qui rend immortel.

ISBN 2-266-10433-0 (Poche)

L'eau dans le monde : les batailles pour la vie / Yves Lacoste.- Paris : Larousse, 2003.- 127 p. : cartes, ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. ; 19 x 14 cm.- (Petite encyclopédie Larousse).

Bibliogr. - Aborde la problématique de la gestion de l'eau dans le monde aujourd'hui, source d'enjeux multiples entre pays ou entre secteurs d'activités puisque cette ressource devient de plus en plus rare.

ISBN 2-03-575124-1 (Poche)

333.91

Gestion des ressources en eau

Nos rivières sont-elles devenues des poubelles ? / Christian Lévêque.- Paris : le Pommier, 2006.- 63 p. ; 16 x 10 cm.- (Les petites pommes du savoir / Sophie Bancquart ; 84).

Bibliogr. - Présentation du problème de la pollution des rivières au niveau mondial, qui a débuté dès la révolution industrielle, quand les tanneurs et autres artisans déversaient leurs déchets directement dans les eaux fluviales. Aujourd'hui la pollution chimique à l'ancienne a cédé la place à des pollutions de natures très diverses : rejets métalliques à faible dose, introduction d'espèces, etc. - Tout public.

ISBN 2-7465-0245-3 (Poche)

Cours d'eau ** Pollution

01/01/08