

(Pdf free) File size: 26.Mb

Hydrologie : Mers, fleuves et lacs (Gographie)



Laurent
TOUCHART

Hydrologie Mers, fleuves et lacs

ARMAND COLIN

Par Laurent Touchart

**Download PDF | ePub | DOC |
audiobook | ebooks*

Dtails sur le produit Rang parmi les
ventes : #1055080 dans eBooksPubli le:
2003-10-01Sorti le: 2003-10-01Format:
Ebook Kindle

(Pdf free) Hydrologie : Mers, fleuves et
lacs (Gographie)

**Par Laurent Touchart : Hydrologie :
Mers, fleuves et lacs (Gographie)** before
purchasing it in order to gage whether or not
it would be worth my time, and all praised
Hydrologie : Mers, fleuves et lacs
(Gographie):

Download

Read Online

Description :

Prsentation de l'diteurL'eau est le moteur de la vie mais elle sait aussi dtruire, ravager, inonder. Objet de
polmiques, convoitises, enjeux stratgiques, l'eau suscite actuellement une prise de conscience de la ncessit de
prserver ce bien prcieux. Pour l'utiliser plus efficacement et la protger, il faut mieux la connatre. C'est l'objet
de l'hydrologie, la science de l'eau.Cet ouvrage offre une vision complte de l'ensemble de l'hydrologie de
surface, marine et continentale. Aprs l'tude des notions fondamentales, il traite des risques naturels et
technologiques lis l'eau. Cette tude est complte par une approche zonale dcrivant les eaux tropicales, les eaux
tempres et les eaux polaires.Pdagogique, ce manuel est particulirement destin aux tudiants dcouvrant la
discipline. Il propose une srie d'exercices et donne des conseils mthodologiques pour les dissertations crites,
les expos oraux, les commentaires de documents et la construction des schmas.Laurent TOUCHART est

professeur de géographie physique et environnementale l'université de Limoges. Présentation de l'auteur L'eau est le moteur de la vie mais elle sait aussi détruire, ravager, inonder. Objet de polémiques, convoitises, enjeux stratégiques, l'eau suscite actuellement une prise de conscience de la nécessité de préserver ce bien précieux. Pour l'utiliser plus efficacement et la protéger, il faut mieux la connaître. C'est l'objet de l'hydrologie, la science de l'eau. Cet ouvrage offre une vision complète de l'ensemble de l'hydrologie de surface, marine et continentale. Après l'étude des notions fondamentales, il traite des risques naturels et technologiques liés à l'eau. Cette étude est complétée par une approche zonale décrivant les eaux tropicales, les eaux tempérées et les eaux polaires. Pédagogique, ce manuel est particulièrement destiné aux étudiants découvrant la discipline. Il propose une série d'exercices et donne des conseils méthodologiques pour les dissertations critiques, les exposés oraux, les commentaires de documents et la construction des schémas. Laurent TOUCHART est professeur de géographie physique et environnementale l'université de Limoges. Biographie de l'auteur - Les lacs, origine et morphologie, L'Harmattan, 2000 - avec E. Gautier, Fleuves et lacs, Armand Colin, "Synthèse", 1999 - avec R. Létolle, Grands lacs d'Asie, L'Harmattan, 1998