RiviÃ"res et rivaux

L'histoire des civilisations anciennes fourmille de rivalités relatives à l'eau. Qu'en est-il aujourd'hui ? Vazken Andréassian et Jean Margat analysent les frontià res physiques et humaines qui délimitent l'inégale répartition des eaux sur la planà te. Éditions QuÃl, mars 2012.
Titre Rivières & rivaux
Les frontià res de l'eau
Auteurs Vazken Andréassian
Jean Margat
Éditeur Éditions Quæ
ISBN 978-2-7592-1706-9
Pages 138
Sortie mars 2012
Prix 28.02 euros

Achat

Jean MARGAT

L'eau, une ressource naturelle pas comme les autres et indispensable à tous les êtres vivants. Elle a tant d'usages souvent exclusifs que le risque d'en manquer (ou même de dépendre d'autres pour son approvisionnement) est facilement perçu comme une menace. L'histoire des civilisations anciennes fourmille de rivalités liées à l'accÃ"s à l'eau, qui désaltÃ"re les assoiffés, irrigue les champs, fait tourner la rour des moulins, sert de fortification et matérialise les frontiÃ"res. Qu'en est-il aujourd'hui ? Si en Europe de l'Ouest les affrontements ont laissé place à la coopération et à la paix, l'eau reste au cœur des grands enjeux mondiaux.

Les auteurs de ce bel ouvrage analysent les frontiÃ"res physiques et humaines qui délimitent l'inégale répartition des eaux sur la planÃ"te. D'où vient l'eau des riviÃ"res ? Par où passe la fontiÃ"re fluviale ? Comment inventorier les ressources ? Ils décriptent les concepts scientifiques et juridiques, et présentent les principales rivalités emblématiques sur le Tigre et l'Euphrate, le Jourdain, le Nil, l'Indus ou le Colorado.

Â

Sommaire - 1. Introduction : Une simple question d'étymologie ? L'eau au cœur des grands enjeux mondiaux. L'eau une ressource naturelle pas comme les autres. 2. Les frontiÃ"res de l'eau : frontiÃ"res physiques et frontiÃ"res humaines : D'où vient l'eau des riviÃ"res ? FrontiÃ"res en surface et frontiÃ"res en profondeur. Un aperçu global du partage des cours d'eau par les États. Des frontiÃ"res de l'eau aux eaux frontiÃ"res. 3. Quantifier ressources et demandes en eau : Quelle ressource l'eau de la nature offre-t-elle ? Comment recenser et évaluer les ressources en eau ? Confronter la demande en eau aux écoulements naturels. Les bons comptes font les bons amis. 4. Tour du monde des rivalités de l'eau : Le Tigre et l'Euphrate. Le Nil. L'Indus. Le Jourdain. Le Rio Grande et le Colorado. Conflits internes et conflits externes. Petites et grandes rivalités aux frontiÃ"res de la France. 5. Conclusion : guerre de l'eau contre droit de l'eau : Comprendre les conflits liés à l'eau. Le droit de l'eau existe-t-il ? Les guerres de l'eau existent bien... mais réduire tous les conflits à leur dimension hydrologique serait exagéré.

Â

Les auteurs - Vazken Andréassian est hydrologue à l'Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture, IRSTEA. Il a reçu en 2010 le prix Tison de l'Association internationale des sciences hydrologiques, AISH, et publié plusieurs ouvrages destinés au grand public. Jean Margat est un expert reconnu pour ses nombreux travaux sur les ressources en eau. Il a reçu en 2008 le prix international d'hydrologie de l'AISH.