

# Rivières 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 frontières physiques et humaines qui délimitent l'inégale répartition des eaux sur la planète. Éditions Quai, mars 2012.

Titre  
Rivières & rivaux

Les frontières de l'eau

Auteurs  
Vazken Andréassian

Jean Margat

Éditeur  
Éditions Quai

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 perçue comme une menace. L'histoire des civilisations anciennes fourmille de rivalités liées à l'accès à l'eau, qui dessaltent les assoiffés, irrigue les champs, fait tourner la roue des moulins, sert de fortification et matérialise les frontières. 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 frontières physiques et humaines qui délimitent l'inégale répartition des eaux sur la planète. D'où vient l'eau des rivières ? Par où passe la frontière fluviale ? Comment inventorier les ressources ? Ils décrivent 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.

À

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 frontières de l'eau : frontières physiques et frontières humaines : D'où vient l'eau des rivières ? Frontières en surface et frontières en profondeur. Un aperçu global du partage des cours d'eau par les États. Des frontières de l'eau aux eaux frontalières. 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 frontières 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.

À

Les auteurs - Vazken Andriassian 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.