

## L'empreinte eau

Apparu dans les dix derniÃ"res annÃ©es, le concept d'empreinte eau s'inspire de la notion d'empreinte Ã©cologique et tente d'estimer l'intÃ©gralitÃ© des quantitÃ©s d'eau nÃ©cessaires Ã la production de ce que nous consommons. Il ambitionne aussi de contrÃ ¯ler les pollutions induites sur l'eau et les milieux aquatiques. Daniel Zimmer ouvre des perspectives et propose de nouvelles solutions pour tenter de rÃ©soudre la crise de l'eau. Ã‰ditions Charles LÃ©opold Mayer, octobre 2013.

Titre

L'empreinte eau

Les faces cachÃ©es d'une ressource vitale

Auteur

Daniel Zimmer

PrÃ©face Gislain de Marsily

Ã‰diteur

Charles LÃ©opold Mayer

ISBN

978-2-84377-176-7

Pages

214

Sortie

octobre 2013

Prix

18.05 euros

Achat

Daniel ZIMMER

Le caractÃ“re limitÃ© de l'eau douce disponible est aujourd'hui une rÃ©alitÃ© incontestable et engage Ã  revoir de toute urgence la maniÃ“re d'estimer notre consommation d'eau. Apparu dans les dix derniÃ“res annÃ©es, le concept d'empreinte eau s'inspire de la notion d'empreinte Ã©cologique et tente d'estimer l'intÃ©gralitÃ© des quantitÃ©s d'eau nÃ©cessaires Ã  la production de ce que nous consommons. Il ambitionne aussi de contrÃ“ler les pollutions induites sur l'eau et les milieux aquatiques. Cette nouvelle perception "intÃ©grÃ©e" de l'eau propose de distinguer trois grands types d'eau : l'eau bleue des nappes et des riviÃ“res, l'eau verte contenue dans les sols et l'eau grise, l'eau usÃ©e qui est retraitÃ©e. Pour bien maÃ®triser notre empreinte eau individuelle, il faut donc tenir compte de notre consommation d'eau bleue ou verte locale (l'eau des rÃ©seaux ou de pluie) mais aussi de toute l'eau contenue virtuellement dans les produits que nous achetons et qui a Ã©tÃ© rÃ©ellement consommÃ©e ailleurs, appellÃ©e eau virtuelle.

Sous cet angle inÃ©dit, plusieurs questions se posent dÃ©sormais. Combien d'eau consommons-nous exactement et quelle eau contribue Ã  notre mode de vie ? OÃ¹ se situent les gaspillages les plus importants d'eau ? Comment les rÃ©duire ? Le commerce de produits alimentaires peut-il Ãªtre une solution Ã  la crise mondiale de l'eau ? Comment l'eau est-elle aujourd'hui ou sera-t-elle demain un ingrÃ©dient Ã  la fois des crises de notre monde et de leurs solutions ? GrÃ¢ce Ã  une prÃ©sentation des concepts et de leurs implications concrÃ“tes, ce livre ouvre des perspectives et propose de nouvelles solutions pour tenter de rÃ©soudre la crise de l'eau.

L'auteur - Daniel Zimmer est ingÃ©nieur agronome de formation. Il a menÃ© des recherches sur l'eau dans le monde, (notamment l'eau agricole). En 2001, il a pris la tÃªte du Conseil mondial de l'eau et a assurÃ© l'organisation de trois forums internationaux sur l'eau. Il est aujourd'hui consultant dans le domaine de l'eau.