

# L'empreinte eau

Apparu dans les dix dernières années, le concept d'empreinte eau s'inspire de la notion d'empreinte écologique et tente d'estimer l'intégralité des quantités d'eau nécessaires à la production de ce que nous consommons. Il ambitionne aussi de contrôler les pollutions induites sur l'eau et les milieux aquatiques. Daniel Zimmer ouvre des perspectives et propose de nouvelles solutions pour tenter de résoudre la crise de l'eau.  ditions Charles Léopold Mayer, octobre 2013.

## Titre

L'empreinte eau

Les faces cachées d'une ressource vitale

## Auteur

Daniel Zimmer

Préface Gislain de Marsily

##  diteur

Charles Léopold Mayer

## ISBN

978-2-84377-176-7

## Pages

214

## Sortie

octobre 2013

## Prix

18.05 euros

## Achat

Daniel ZIMMER

Le caractère limité de l'eau douce disponible est aujourd'hui une réalité incontestable et engage à revoir de toute urgence la manière d'estimer notre consommation d'eau. Apparue dans les dix dernières années, le concept d'empreinte eau s'inspire de la notion d'empreinte écologique et tente d'estimer l'intégralité des quantités d'eau nécessaires à la production de ce que nous consommons. Il ambitionne aussi de contrôler les pollutions induites sur l'eau et les milieux aquatiques. Cette nouvelle perception "intégrale" de l'eau propose de distinguer trois grands types d'eau : l'eau bleue des nappes et des rivières, l'eau verte contenue dans les sols et l'eau grise, l'eau usée qui est traitée. Pour bien maîtriser notre empreinte eau individuelle, il faut donc tenir compte de notre consommation d'eau bleue ou verte locale (l'eau des rivières ou de pluie) mais aussi de toute l'eau contenue virtuellement dans les produits que nous achetons et qui a été consommée ailleurs, appelée eau virtuelle.

Sous cet angle inattendu, plusieurs questions se posent désormais. Combien d'eau consommons-nous exactement et quelle eau contribue à notre mode de vie ? Où se situent les gaspillages les plus importants d'eau ? Comment les réduire ? Le commerce de produits alimentaires peut-il être une solution à la crise mondiale de l'eau ? Comment l'eau est-elle aujourd'hui ou sera-t-elle demain un ingrédient à la fois des crises de notre monde et de leurs solutions ? Grâce à une présentation des concepts et de leurs implications concrètes, ce livre ouvre des perspectives et propose de nouvelles solutions pour tenter de résoudre la crise de l'eau.

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