



Évaluation de l’empreinte hydrique : optimiser l’utilisation de l’eau au profit du bien-être social, environnemental et économique

Par Ruth Mathews, directrice exécutive du Water Footprint Network

L’empreinte hydrique d’un individu, d’une communauté ou d’une entreprise signifie le volume total d’eau douce utilisé pour produire des biens et services consommés par l’individu ou la communauté, ou produits par l’entreprise. Nous utilisons l’eau pour la boire, cuisiner et nous laver, mais surtout pour produire des biens tels que la nourriture, le papier, les vêtements en coton... L’empreinte hydrique est un indicateur de l’utilisation de l’eau qui tient compte à la fois de l’utilisation de l’eau directe et indirecte d’un consommateur ou d’un producteur. L’intérêt pour l’empreinte hydrique trouve son origine dans la reconnaissance du fait que l’impact humain sur les systèmes d’eau douce est finalement lié à la consommation de l’homme, et que des problèmes tels que les pénuries d’eau et la pollution seront mieux compris et analysés en considérant la production et les chaînes d’approvisionnement comme un tout.

Dans la plupart des bassins de cours d’eau du monde, les ressources en eau disponibles sont partiellement utilisées pour produire des biens exportés à partir du bassin pour être consommés ailleurs. Il est de plus en plus admis que la diminution des réserves d’eau locales et la pollution sont souvent étroitement liées à la structure de l’économie mondiale. De nombreux pays ont fortement externalisé leur empreinte hydrique, en important les biens intensifs en eau produits ailleurs. Cela engendre une pression sur les ressources en eau dans les régions qui exportent, qui sont trop souvent dépourvues de mécanismes assurant une bonne gouvernance et conservation de l’eau. Non seulement les gouvernements ont un rôle à jouer afin de parvenir à une meilleure gestion des ressources en eau, mais les entreprises et les organisations de service public doivent aussi reconnaître leur rôle dans l’amélioration de la durabilité de l’utilisation et de la gestion de l’eau.