



## Les ressources en eau douce naturelles renouvelables

Les **ressources en eau douce naturelles renouvelables** (de surface et souterraines), exprimées en km<sup>3</sup>/an, représentent le potentiel maximal de ressources en eau « offert par la nature » en moyenne. Elles sont constituées par la somme du produit des écoulements de surface ou souterrains formant les « **ressources intérieures** » et des « **ressources extérieures** » (écoulements de surface ou souterrains provenant d'autres pays). Les ressources en eau douce naturelles renouvelables peuvent être exploitées plus ou moins intensément sans affecter les droits des générations futures puisqu'elles se renouvellent chaque année grâce aux pluies, du moins tant qu'elles ne sont pas altérées par le changement climatique.

Les ressources renouvelables en eau sont constituées par des flux et non par des stocks, comme d'autres matières premières, et ces flux d'eau douce sont naturellement entretenus par le cycle de l'eau dans ses emprises continentales.

Les valeurs moyennes de ressources en eau douce naturelles renouvelables, calculées sur une longue période, caractérisent l'hydrologie du bassin.

Une partie seulement de ces ressources naturelles est exploitable du fait de différentes contraintes techno-économiques et environnementales.