

## Tableaux sur les bassins versants méditerranéens

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 en eau naturelles intérieures** » et des « ressources extérieures » ou « **Apport externe réel** » (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.

La « **demande totale en eau** » en quantité est considérée comme l'ensemble des volumes d'eau mobilisés (non compris les eaux « vertes » et les eaux « virtuelles ») pour satisfaire les différents usages, y compris les volumes « perdus » en transport et en processus d'usage. Les demandes sont donc l'addition des prélèvements, des importations d'eau et des productions non conventionnelles (dessalement, réutilisation des eaux usées épurées, drainage ...)

La **Consommation finale** est la partie des prélèvements qui n'est pas restituée au milieu naturel (eaux douces continentales) après usage, soit consommée par les usages (consommation nette), soit rejetée en mer ou dans les eaux continentales inutilisables (eaux salées) ou encore dans des aires d'évaporation (bassins fermés)