

1 Prélèvement d'eau douce par rapport aux ressources en eau douce disponibles (également appelé « intensité du prélèvement d'eau »)

Définition et champ d'application

Mis à jour jusqu'en 2017, cet indicateur tel que défini par les ODD mesure le rapport entre l'eau douce totale prélevée par tous les grands secteurs (tels que définis par les normes CITI : agriculture ; sylviculture et pêche ; fabrication ; industrie électrique et services) et les ressources renouvelables totales en eau douce, après avoir pris en compte les exigences environnementales en matière de débit d'eau. Les indicateurs de l'objectif 6 (Garantir l'accès de tous à des services d'alimentation en eau et d'assainissement gérés de façon durable) et de la cible 6.4 (D'ici à 2030, augmenter considérablement l'utilisation rationnelle des ressources en eau dans tous les secteurs et garantir la viabilité des retraits et de l'approvisionnement en eau douce afin de tenir compte de la pénurie d'eau et de réduire nettement le nombre de personnes qui souffrent du manque d'eau) sont des indicateurs clés, par conséquent essentiels pour les besoins de l'environnement, de la société et de l'économie.

Pour en savoir plus :

<https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-06-04-02.docx>

Logique de la fiche d'information

Fournit une indication de la pression exercée par les activités économiques d'un pays sur les ressources en eau renouvelables. Comme décrit par l'ODD 6, l'indicateur montre dans quelle mesure les ressources en eau sont déjà utilisées, et signale l'importance de politiques efficaces de gestion de l'offre et de la demande. Il indique la probabilité d'une concurrence et d'un conflit croissants entre les différents usages et utilisateurs de l'eau dans une situation de pénurie d'eau croissante. Un stress hydrique accru, qui se traduit par une augmentation de la valeur de l'indicateur, a des effets potentiellement négatifs sur la durabilité des ressources naturelles et sur le développement économique. D'autre part, les faibles valeurs de l'indicateur indiquent que l'eau ne représente pas un défi particulier pour le développement économique et la durabilité.

Situation actuelle et progression dans la région méditerranéenne

Les conditions climatiques géographiques de la région méditerranéenne ont un impact évident sur cet indicateur, notamment entre les pays du nord et du sud. Par conséquent, l'impact de l'intensité du prélèvement d'eau diffère en fonction des ressources renouvelables totales en eau douce disponibles. Les tendances sont constantes mais pourraient s'aggraver en raison de facteurs internes (consommation et production) et externes (changement environnemental et climatique). En tout état de cause, la gestion de la politique de l'eau doit être maintenue et améliorée, ainsi que la promotion de l'utilisation durable de cette ressource.

Sources

1 : ODD de l'ONU - FAO

Liens

<https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database>

(<http://www.fao.org/nr/water/aquastat/data/query/index.html?lang=en>)



Message clé

Malgré les différences climatiques entre les pays méditerranéens, les zones tempérées et les zones désertiques, l'eau reste une ressource vitale qui nécessite une protection accrue, tant dans les régions du nord que du sud.

Intensité du prélèvement d'eau (2017)

