

2 Productivité de l'eau ou efficacité de l'utilisation de l'eau

Définition et champ d'application

Cet indicateur mesure la variation de l'efficacité de l'utilisation des ressources en eau (VEUE). Il s'agit de l'évolution du rapport entre la valeur ajoutée et le volume d'eau utilisé, au fil du temps. Il est lié à l'indicateur 6.4.1 de l'objectif 6 des ODD (Garantir l'accès de tous à des services d'alimentation en eau et d'assainissement gérés de façon durable) et à 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). Il est mesuré comme le PIB en prix constants USD divisé par le prélèvement total annuel d'eau. L'efficacité de l'utilisation de l'eau (\$/m³) de l'ODD 6.4.1 est mise à jour jusqu'en 2017 ; tandis que le terme équivalent de productivité de l'eau (\$/m³) provient de la Banque mondiale.

Plus d'informations :

<https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-06-04-01.docx>

Logique de la fiche d'information

Fournit une mesure de l'efficacité de l'économie d'un pays à utiliser l'eau pour les activités de production, c'est-à-dire la valeur ajoutée générée par l'utilisation de l'eau dans les principaux secteurs de l'économie, et les pertes du réseau de distribution. Cependant, étant donné que les pays ont des structures économiques différentes, les activités sectorielles et les dotations en ressources naturelles d'un pays (c'est-à-dire l'indicateur ODD 6.4.1 - Intensité du prélèvement d'eau) doivent être pris en compte lors de l'interprétation de l'indicateur. En outre, la raison d'être de cet indicateur est de fournir des informations sur l'efficacité de l'utilisation économique et sociale des ressources en eau.

Situation actuelle et progression dans la région méditerranéenne

Au cours des 10 dernières années de données des pays méditerranéens (2007-2017) présentées dans la figure, on observe de très légères variations dans les améliorations de l'utilisation de la productivité et de l'efficacité de l'eau. Au contraire, certains pays accusent des pertes dans l'utilisation efficace de leurs ressources en eau, comme Chypre, la Grèce et la Libye. Il est clair que les ressources en eau disponibles et les pratiques de consommation et de production durables aux niveaux sociétal et économique ont également une incidence sur cet indicateur, qui permet de suivre les progrès réalisés en vue de garantir la disponibilité et la gestion durable de l'eau.

Sources

2 : ODD de l'ONU - Indicateurs de développement dans le monde de la Banque mondiale

Liens

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

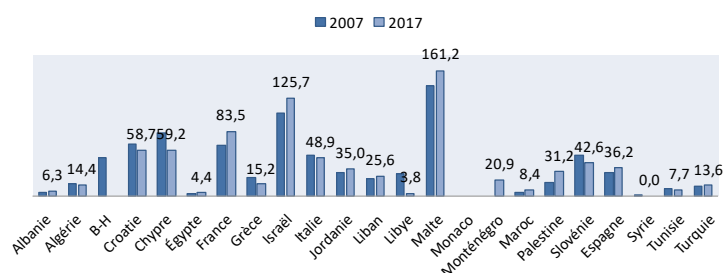
<http://wdi.worldbank.org/table/3.5>



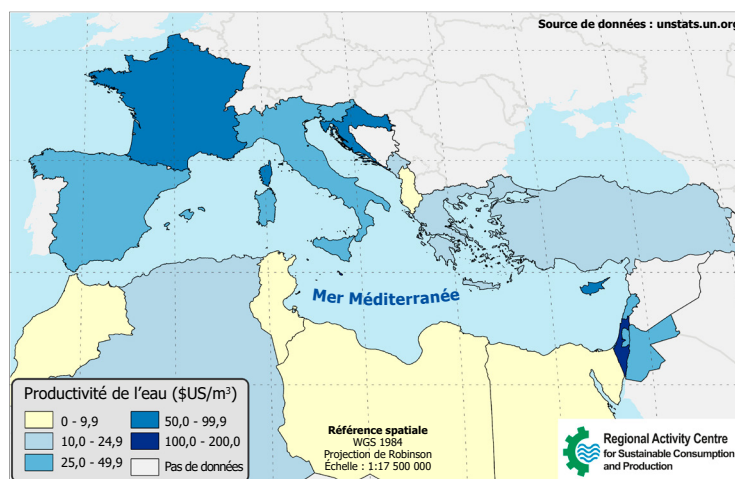
Message clé

Les plans d'utilisation rationnelle de l'eau dans les pays méditerranéens devraient être une nécessité pour une consommation et une production durables, alignées sur leurs ressources naturelles en eau et les intensités de prélèvement.

Changement de la productivité de l'eau (2007-2017)



Productivité de l'eau (2017)



Les appellations employées sur cette carte et la présentation des données qui y figurent n'impliquent en aucun cas l'expression d'une opinion quelconque de la part du Secrétariat des Nations unies quant au statut juridique des pays, territoires, villes, régions ou des autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou de leurs limites