

5 Proportion d'eaux usées traitées en toute sécurité [Proportion de flux d'eaux usées domestiques traités en toute sécurité (%)]

Définition et champ d'application

Cet indicateur mesure la part des eaux usées produites par les ménages (eaux usées et boues fécales) et par les activités économiques (reposant sur les catégories CITI, la Classification internationale type, par industrie, de toutes les branches d'activités économiques - Révision 4) qui sont traitées en toute sécurité. Il convient de noter que, bien que la description de l'indicateur se réfère à tous les secteurs économiques, le suivi se concentrera sur les eaux usées générées par les industries définies comme dangereuses selon les catégories pertinentes de la CITI. Les eaux usées générées par les types d'installations sanitaires ou les types d'industries seront agrégées pour obtenir des estimations nationales et régionales.

Cependant, l'ensemble des données des ODD à ce jour se réfère à la proportion de flux d'eaux usées domestiques traitées de manière sûre (%). Cet indicateur correspond à l'indicateur 6.3.1, Proportion des flux d'eaux usées domestiques et industrielles traitées en toute sécurité dans le cadre 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 6.3 des ODD : D'ici à 2030, améliorer la qualité de l'eau en réduisant la pollution, en éliminant l'immersion de déchets et en réduisant au minimum les émissions de produits chimiques et de matières dangereuses, en diminuant de moitié la proportion d'eaux usées non traitées et en augmentant considérablement à l'échelle mondiale le recyclage et la réutilisation sans danger de l'eau.

Plus d'informations :

<https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-06-03-01.docx>



Logique de la fiche d'information

Il répond aux besoins de la cible de l'ODD 6.3, à savoir réduire la pollution de l'eau, minimiser les rejets de produits chimiques dangereux et augmenter le traitement et la réutilisation. En d'autres termes, la proportion d'eaux usées traitées en toute sécurité devrait augmenter plutôt que diminuer au fil du temps au niveau national et, combinée aux informations sur les infrastructures pourrait indiquer des processus de production et de consommation nationaux durables et alternatifs au-delà des technologies nationales de traitement de l'eau.



Situation actuelle et progression dans la région méditerranéenne

Malgré le manque de données pour certains pays, l'indicateur résume les proportions de flux d'eaux usées domestiques traitées. Des pourcentages plus élevés sont indiqués pour les pays de la partie nord de la région méditerranéenne, où des politiques communautaires spécifiques s'appliquent. Notamment, dans la partie orientale de la région, Israël affiche également un pourcentage élevé d'eaux usées traitées de manière sûre.

Sources
ODD de l'ONU

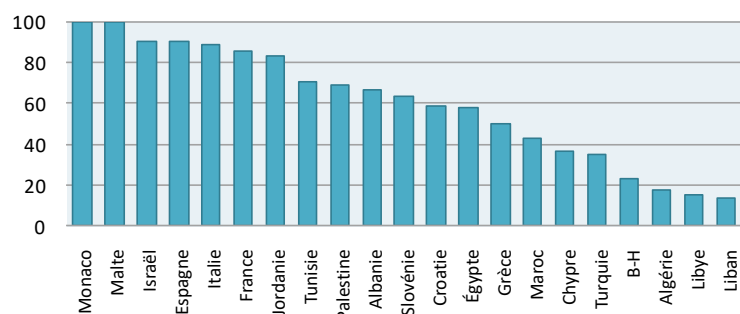
Liens
<https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/>



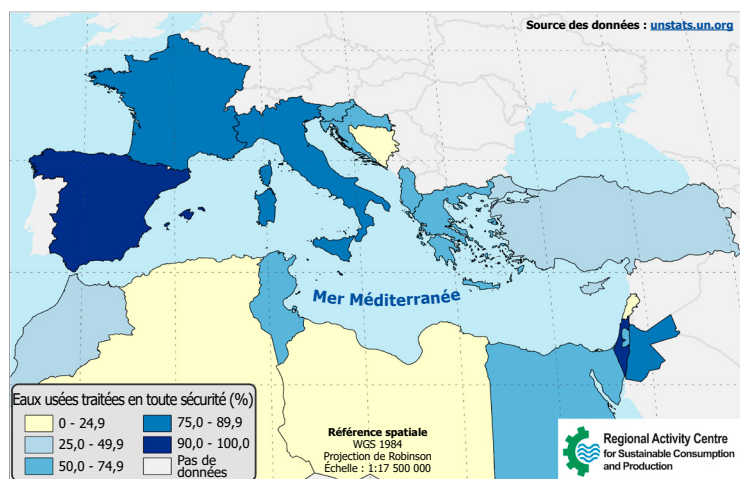
Message clé

Les systèmes sûrs pour le traitement des eaux usées domestiques avant que ces flux d'eau ne soient rejetés dans l'environnement restent limités.

Proportion de flux d'eaux usées domestiques traités en toute sécurité



Proportion d'eaux usées domestiques traitées en toute sécurité (2018)



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