

3 Degré de mise en œuvre de la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE)

Définition et champ d'application

Cet indicateur indique dans quelle mesure la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) est mise en œuvre dans 4 domaines principaux : 1) les politiques, 2) les institutions, 3) les outils de gestion, et 4) le financement. Le concept de la GIRE est mesuré en 4 sections principales, chacune en représentant les dimensions clés : 1. Environnement favorable : cela inclut les politiques, les lois, les plans et les stratégies qui créent un « environnement favorable » à la GIRE. 2. Institutions et participation : comprend la gamme et les rôles des institutions politiques, sociales, économiques et administratives qui aident à soutenir la mise en œuvre de la GIRE. 3. Instruments de gestion : les outils et les activités qui permettent aux décideurs et aux utilisateurs de faire des choix rationnels et informés entre différentes actions. 4. Financement : budgétisation et financement mis à disposition et utilisé pour le développement et la gestion des ressources en eau à partir de sources diverses. Dans les enquêtes auprès des pays, chaque composante comporte des questions avec des options de réponse définies donnant des scores de 0 à 100. Les scores des questions sont agrégés au niveau des composantes, et chaque score de composante est pondéré de manière égale pour donner un score d'indicateur agrégé de 0 à 100. C'est l'une des deux composantes complémentaires de la cible 6.5 des ODD. Indicateur 6.5.1 : Degré de mise en œuvre de la gestion intégrée des ressources en eau, et indicateur 6.5.2 : Proportion de bassins hydriques transfrontaliers où est en place un dispositif de coopération opérationnel. Mise à jour d'une seule année pour l'indicateur 6.5.1 (2018).

Plus d'informations : <https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-06-05-01.docx>

Logique de la fiche d'information

Fournit une indication de la réponse de la gouvernance d'un pays à la gestion durable de l'eau. Il aide également les pays à identifier les obstacles aux progrès et les moyens de les surmonter.

Situation actuelle et progression dans la région méditerranéenne

La région méditerranéenne compte peu de pays ayant un degré élevé de gestion intégrée des ressources en eau (GIRE), quel que soit leur capital naturel en eau. De fait, la France et Chypre occupent la première et la deuxième place dans la région, avec des caractéristiques géographiques et environnementales très distinctes. Par conséquent, le succès de cet indicateur de type gouvernance souligne la nécessité d'une forte coordination nationale.

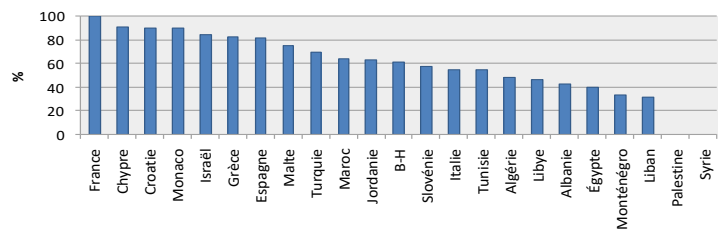
Sources
2 : ODD de l'ONU

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

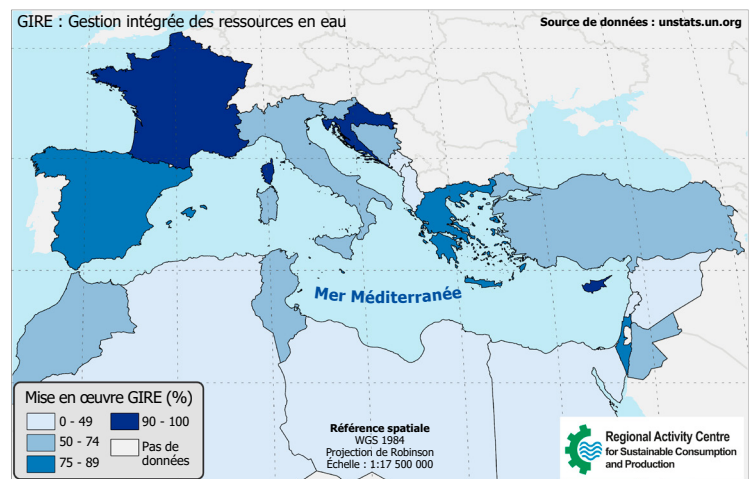
Message clé

La gestion des ressources en eau doit être une priorité pour chaque pays méditerranéen.

Degré de mise en œuvre de la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) (2018)



Degré de mise en œuvre de la GIRE (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