

1 Part d'énergie renouvelable dans l'ensemble de la consommation énergétique finale

Définition et champ d'application

La part d'énergie renouvelable dans la consommation finale totale d'énergie mesure le pourcentage de la consommation finale d'énergie issue de ressources renouvelables. Elle mesure la part de l'énergie d'un pays qui provient de (re)sources renouvelables. Les sources d'énergie renouvelables sont les suivantes : l'hydroélectricité, les biocarburants solides, l'éolien, le solaire, les biocarburants liquides, le biogaz, la géothermie, la marine et les déchets. Elle donne une indication du degré de « propreté » et de « respect de l'environnement » de l'utilisation de l'énergie dans un pays. L'ensemble de données le plus récent est celui de 2017.

Plus d'informations :

<https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-07-02-01.docx>

Logique de la fiche d'information

Cela est clairement indiqué dans la raison d'être du cadre des ODD. Particulièrement dans la cible 7.2 « D'ici à 2030, accroître nettement la part de l'énergie renouvelable dans le bouquet énergétique mondial » a une incidence sur les trois dimensions du développement durable. Les technologies des énergies renouvelables représentent un élément majeur des stratégies visant à rendre les économies plus vertes partout dans le monde et à s'attaquer au problème mondial critique du changement climatique. Il existe un certain nombre de définitions des énergies renouvelables ; elles ont en commun de qualifier de renouvelables toutes les formes d'énergie dont la consommation n'épuise pas la disponibilité à l'avenir. Il s'agit notamment des ressources solaires, éoliennes, océaniques, hydroélectriques, géothermiques et bioénergétiques (dans le cas de la bioénergie, qui peut s'épuiser, les sources de bioénergie peuvent être remplacées à court ou moyen terme). Il est important de noter que cet indicateur se concentre sur la quantité d'énergie renouvelable effectivement consommée plutôt que sur la capacité de production d'énergie renouvelable, qui ne peut pas toujours être pleinement utilisée. En se concentrant sur la consommation par l'utilisateur final, elle évite les distorsions causées par le fait que les sources d'énergie conventionnelles sont sujettes à d'importantes pertes d'énergie tout au long de la chaîne de production.

Situation actuelle et progression dans la région méditerranéenne

Au cours de la période 2012-2017, des améliorations ont été constatées dans certains pays, en termes de part des énergies renouvelables dans la consommation totale d'énergie finale. En fait, quelques pays ont réduit leur part d'énergie renouvelable. Différents types d'options technologiques en matière d'énergies renouvelables sont disponibles, tandis que d'autres sont en cours de développement et contribueront à la progression de cet indicateur.

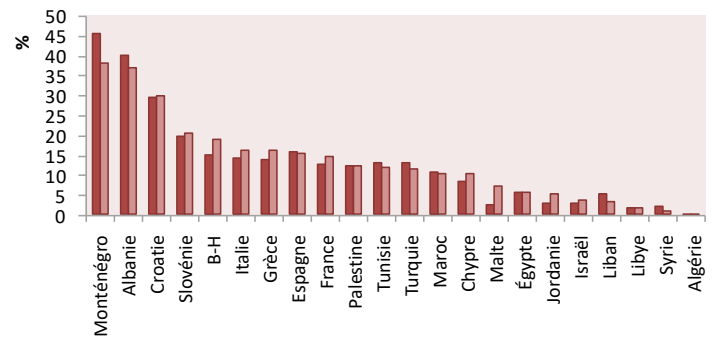
Sources
1 : ODD de l'ONU

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

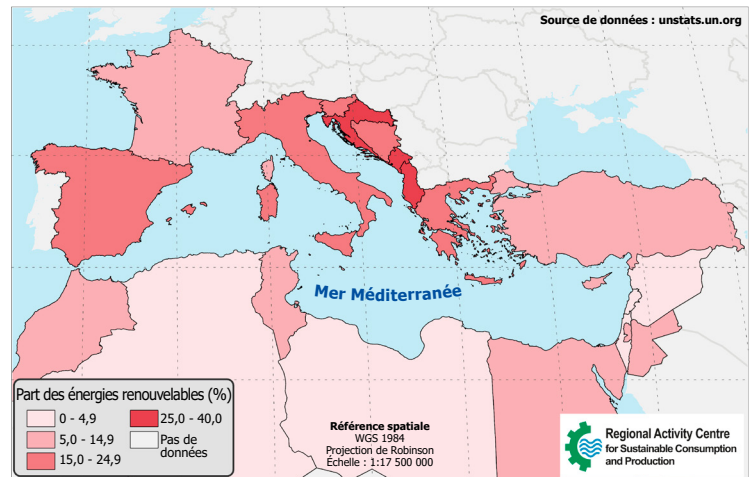
Message clé

La conversion tant attendue aux technologies des énergies renouvelables n'est pas observée dans l'ensemble des pays méditerranéens.

Évolution de la part des énergies renouvelables (2012 c. 2017)



Part des énergies renouvelables dans la consommation totale (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 Secrétaire 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