

## 2 Intensité énergétique mesurée en matière d'énergie primaire et de PIB

### Définition et champ d'application

L'intensité énergétique est définie comme l'énergie fournie à l'économie par unité de valeur de la production économique ; en d'autres termes, l'intensité énergétique est mesurée comme l'approvisionnement en énergie primaire divisé par le PIB (généralement mesuré à parité de pouvoir d'achat, MJ ou Toe/\$ PIB PPA). REMARQUES : Mise à jour : données les plus récentes pour 2015, 2016, 2017 (mégajoules par PIB à parité de pouvoir d'achat constant de 2011).

Plus d'informations :

<https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-07-03-01.docx>

### Logique de la fiche d'information

Comme indiqué par les ODD dans la cible 7.3 (D'ici à 2030, multiplier par deux le taux mondial d'amélioration de l'efficacité énergétique) pour cet indicateur (7.3.1), l'intensité énergétique est une indication de la quantité d'énergie utilisée pour produire une unité de production économique. Il s'agit d'un indicateur de l'efficacité avec laquelle une économie est capable d'utiliser l'énergie pour produire des biens économiques. Un ratio plus faible indique que moins d'énergie est utilisée pour produire une unité d'extrait.

### Situation actuelle et progression dans la région méditerranéenne

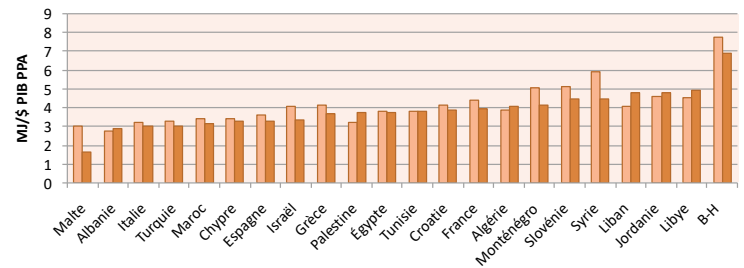
Une majorité de pays de la Méditerranée a amélioré la quantité d'énergie utilisée pour produire une unité de production économique (valeurs inférieures) ; en d'autres termes, les processus de production sont devenus plus efficaces si l'on compare les valeurs absolues entre 2012 et 2017 (dernière année mise à jour). Toutefois, en Méditerranée orientale et dans la région adriatique, certains pays n'ont pas réussi à améliorer cet indicateur. Très probablement, des plans énergétiques bien développés et une transition vers des politiques de consommation et de production durables aident les pays à améliorer leur intensité énergétique (utilisation efficace).



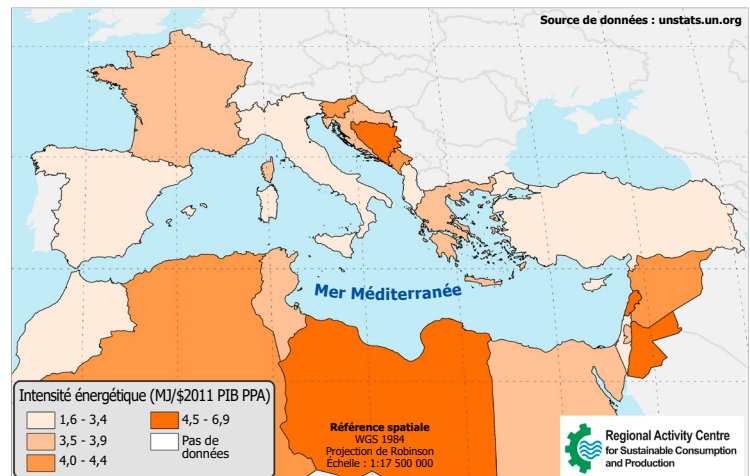
### Message clé

Dans presque tous les pays méditerranéens, l'indicateur d'intensité énergétique est en baisse, ce qui signifie que l'efficacité énergétique s'améliore, contribuant ainsi à un développement économique plus écologique.

### Variation de l'intensité énergétique (2012 c. 2017)



### Intensité énergétique en matière d'énergie primaire et de PIB (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

Sources  
2 : ODD de l'ONU

Liens  
<https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/>  
(<http://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=2&series=EG.EGY.PRIM.PP.KD&country=#>)