

## 1 Empreinte carbone (émissions de GES)

### Définition et champ d'application

Quantité totale d'émissions de gaz à effet de serre (GES), soit directement et indirectement causées par les activités de production et de consommation d'un pays, soit accumulées au cours des étapes du cycle de vie d'un produit (biens et services). Toutes les émissions directes (sur site, internes) et indirectes (hors site, externes, incorporées, en amont et en aval) sont prises en compte.

Cet indicateur est directement lié à l'indicateur 9.4.1, Émissions de CO<sub>2</sub> par unité de valeur ajoutée, de la cible 9.4 des ODD : D'ici à 2030, moderniser l'infrastructure et adapter les industries afin de les rendre durables, par une utilisation plus rationnelle des ressources et un recours accru aux technologies et procédés industriels propres et respectueux de l'environnement, chaque pays agissant dans la mesure de ses moyens, dans le cadre de l'indicateur mondial des ODD.

### Logique de la fiche d'information

Il mesure l'impact sur l'environnement (en termes d'émissions de GES) des activités de production industrielle et de consommation des ménages, à savoir l'énergie, l'agriculture, les procédés industriels, les déchets, le changement d'affectation des sols et la foresterie. Il est considéré comme un macro-indicateur car il donne une image générale plutôt que d'indiquer l'impact direct sur l'environnement du modèle socioéconomique des pays dans les aspects mentionnés ci-dessus, entre autres.

### Situation actuelle et progression dans la région méditerranéenne

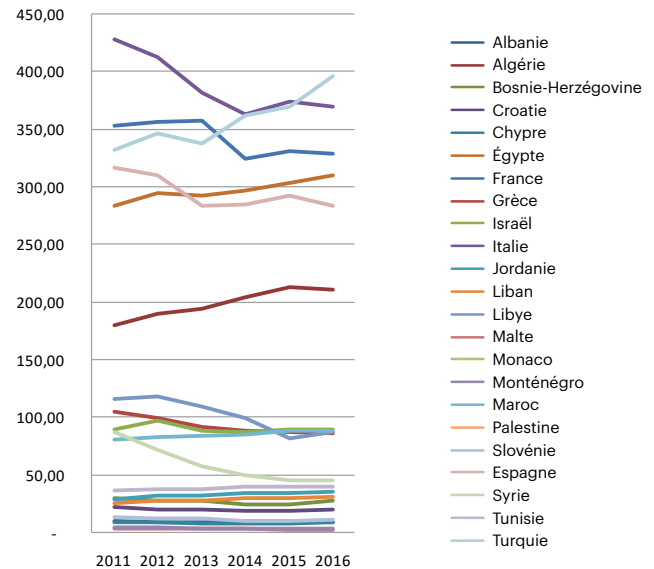
Les émissions de GES sont la principale conséquence de notre époque industrialisée. Par conséquent, dans la plupart des pays industrialisés ou dans ceux où l'on privilégie les activités industrielles et énergétiques dont les émissions de GES augmentent, la quantité d'équivalents CO<sub>2</sub> ne diminue pas, ce qui montre qu'une transition est clairement nécessaire.



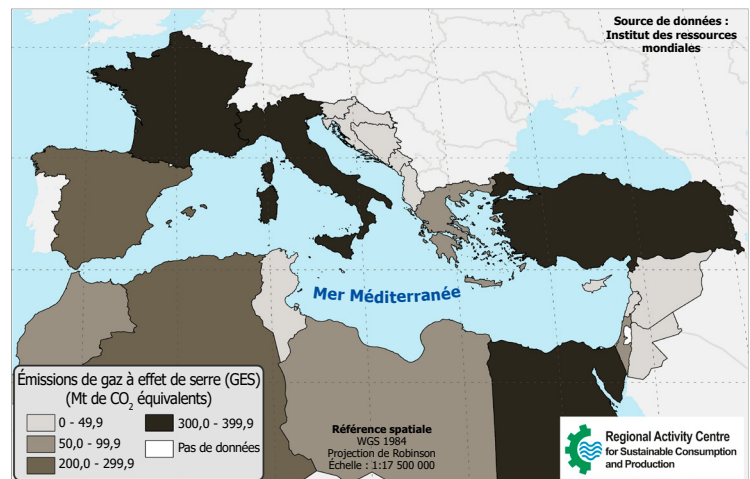
### Message clé

Il n'y a pas de tendance claire à la baisse des émissions de gaz à effet de serre (GES) provenant de la consommation et de la production dans la région méditerranéenne dans son ensemble ni dans aucune zone géographique localisée (pays).

### Tendances des émissions de GES (2011-2016)



### Émissions de GES - Empreinte carbone (2016)



Sources  
Institut des ressources mondiales

Liens  
<https://www.wemedaward.org/>  
<http://cait.wri.org/>

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