

## 4A Production de déchets

### Définition et champ d'application

Cet indicateur mesure la quantité de déchets (dangereux et non dangereux) générés par un pays (en kg par habitant et par an). Il comprend les déchets de tous les secteurs économiques (classification NACE) et des ménages, y compris les déchets issus du traitement des déchets. Les déchets sont classés comme dangereux selon la définition fournie par la directive-cadre sur les déchets (directive 2008/98/CE). Les déchets radioactifs sont exclus. À ce jour, les données annuelles de cet indicateur sont éparpillées entre quelques pays seulement et se composent d'un certain nombre de sous-indicateurs pour lesquels il existe suffisamment de données compilées (voir ci-dessous).

Plus d'informations :

<https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-12-04-02.docx>

## 4B Déchets électroniques générés, par habitant (kg)

### Définition et champ d'application

Déchets électroniques produits par habitant (kg), un sous-indicateur de l'ODD 12.4.2 (Production de déchets dangereux par habitant et proportion de déchets dangereux traités, par type de traitement).

## 4C Recyclage de déchets électroniques par habitant (kg)

### Définition et champ d'application

Déchets électroniques recyclés par habitant (kg), un sous-indicateur de l'ODD 12.4.2 (Production de déchets dangereux par habitant et proportion de déchets dangereux traités, par type de traitement) et 12.5.1 (Taux de recyclage national, tonnes de matériaux recyclés).

## Logique de la fiche d'information

4 : indicateur (et sous-indicateurs) clé(s) pour le suivi des déchets ménagers et des activités économiques, fournissant une indication du contrôle en bout de chaîne des activités de consommation humaine. En l'absence d'un indicateur spécifique, la quantité de déchets électroniques générés et recyclés peut être utilisée comme un indicateur du niveau de durabilité des pratiques de consommation. 4a, 4b et 4c : mesurent les déchets dangereux produits, les déchets dangereux produits par type (y compris les déchets électroniques en tant que sous-indicateur), et la proportion de déchets dangereux traités.

## Situation actuelle et progression dans la région méditerranéenne

Les données sur les activités de recyclage dans un certain nombre de pays sont fragmentées, tandis que les statistiques sur la production de déchets électroniques sont bien établies pour tous les pays, sauf Monaco et la Palestine. Il convient de noter que les barèmes indiquent un maximum de 22 kg/habitant pour les déchets produits contre un maximum de 12 kg/habitant pour les déchets recyclés. La mise en œuvre de politiques de gestion des déchets devrait améliorer cet indicateur indirectement lié à la pratique de la CPD.

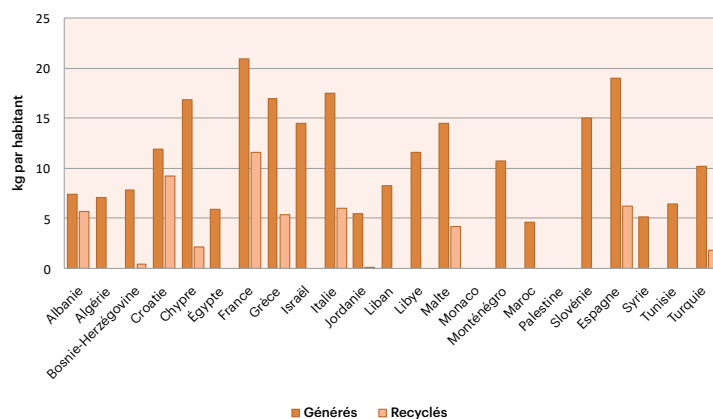
Sources  
ODD de l'ONU (tous)

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

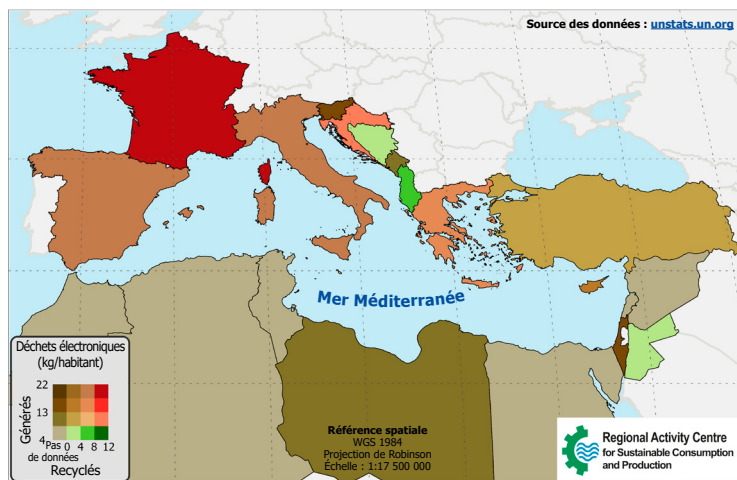
## Message clé

En ce qui concerne la production de déchets, et en utilisant la catégorie des déchets électroniques comme indicateur, les situations entre les pays de la région méditerranéenne sont diverses.

## Déchets électroniques générés et recyclés par habitant (2019)



## Production et recyclage des déchets électroniques (2019)



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