

2A Consommation intérieure de matières (CIM) par PIB

Définition et champ d'application

La consommation intérieure de matières (CIM) est un indicateur standard de la comptabilité des flux de matières (CFM) qui rend compte de la consommation apparente de matières dans une économie nationale. Il mesure la quantité totale de matières, en tonnes, utilisées par une économie (c'est-à-dire la quantité annuelle de matières premières extraites du territoire national, plus toutes les importations physiques, moins toutes les exportations physiques). Cependant, à la différence de l'empreinte matérielle, au lieu de suivre la masse totale des matériaux intégrés dans la chaîne d'approvisionnement des produits importés (la masse totale nécessaire pour produire ces produits), il ne suit que la quantité finale importée.

Plus d'informations :

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

2B Consommation intérieure de matières (CIM) par habitant

Définition et champ d'application

Équivalent au 2a. La CIM mesure la quantité totale de matières, en tonnes, utilisées par une économie (c'est-à-dire la quantité annuelle de matières premières extraites du territoire national, plus toutes les importations physiques, moins toutes les exportations physiques). Cependant, à la différence de l'empreinte matérielle, au lieu de suivre la masse totale des matériaux intégrés dans la chaîne d'approvisionnement des produits importés (la masse totale nécessaire pour produire ces produits), il ne suit que la quantité finale importée. La CIM par habitant décrit le niveau moyen d'utilisation des matières dans une économie.

Plus d'informations :

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

Logique de la fiche d'information

2a, 2b : Idéalement, l'empreinte matérielle devrait être préférée à la CIM pour assurer une évaluation complète. Toutefois, les méthodes d'évaluation de la masse indirectement intégrée dans la chaîne d'approvisionnement sont encore en cours d'élaboration, et les organismes statistiques nationaux ne produisent pas encore de statistiques officielles sur la l'empreinte matérielle. En l'absence de données officielles concernant l'empreinte matérielle, les données de la CIM doivent être utilisées.

Situation actuelle et progression dans la région méditerranéenne

Il existe des différences clairement observables entre les pays en termes absolus de CIM par habitant. Dans la sous-région sud, les pays qui dépendent des ressources naturelles et dont le PIB est plus faible ont un impact plus important sur la CIM par PIB. Il existe des exceptions notables comme Israël, Chypre, la Turquie ou Malte, où les deux indicateurs montrent clairement un modèle économique différent et, par conséquent, des modèles de consommation et de production durables distincts également.

Sources

2a, 2b : ODD de l'ONU

Liens

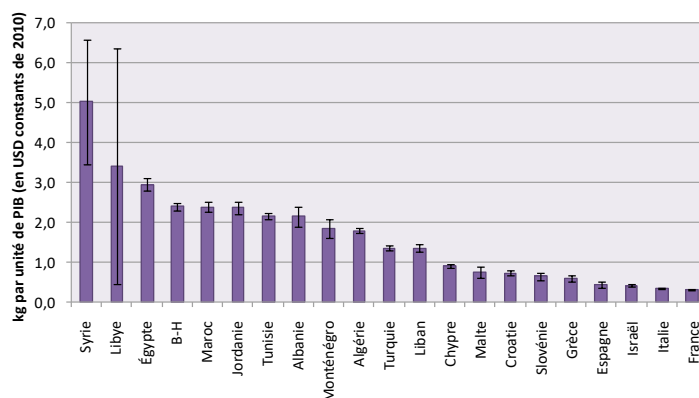
<https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/>



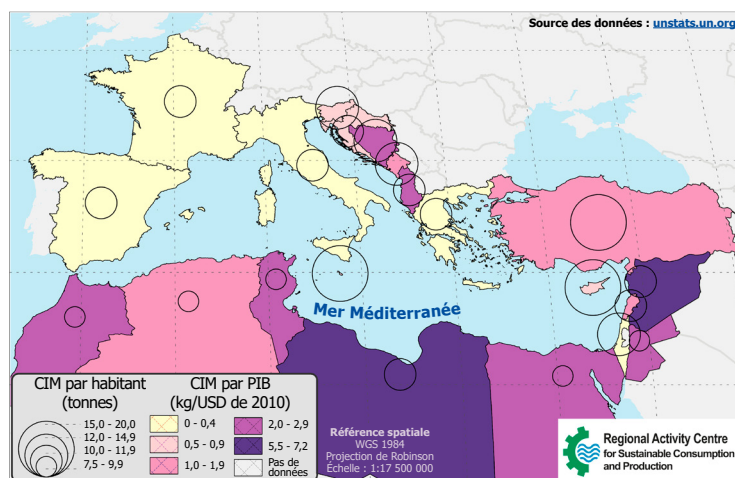
Message clé

Les modèles de consommation intérieure de matières (CIM) dans les pays de la région méditerranéenne diffèrent entre les sous-régions du nord, du sud et de l'est de la Méditerranée, et les tendances sont stables.

Moyenne des CIM par PIB (2008-2017)



Consommation intérieure de matières (CIM) par habitant et 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