

Informations sur les données:

Titre	Utilisation Des Terres Total
Résumé	<p>Le domaine 'Total Utilisation des terres' contient toutes les émissions et absorptions de GES produites sous les différents sous-domaines d'utilisation des terres, représentant les trois catégories d'utilisation des terres du GIEC: les terres cultivées, les terres forestières, les prairies, également appelées collectivement les émissions / absorptions issues du secteur de la foresterie et des autres utilisations des terres (FOLU). Les émissions FOLU se composent de CO₂ (dioxyde de carbone), de CH₄ (méthane) et de N₂O (oxyde nitreux) associés aux activités de gestion des terres. Les émissions / absorptions de CO₂ sont calculées à partir des estimations des variations nettes du stock de carbone dans les réservoirs de biomasses aériennes et souterraines des forêts, y compris les terres forestières converties à d'autres utilisations. Les émissions de CH₄ et de N₂O, et celles additionnelles de CO₂, sont estimées pour les feux et le drainage des sols organiques. Fondées sur les données d'activité FAOSTAT et FRA ainsi que sur l'analyse d'informations géospatiales, ces émissions sont calculées selon la niveau 1 et la méthode 1 des Lignes directrices 2006 du GIEC pour les inventaires nationaux des GES. Ces estimations sont disponibles par pays, d'une couverture mondiale et relatives à une période de 1990 à nos jours, avec des mises à jour annuelles.</p>
Complément	<p>Ce domaine contient les données sur les émissions et les absorptions de GES et les parts des émissions totales de GES provenant des différents sous-domaines d'utilisation des terres. Les données FAOSTAT sur les émissions sont des estimations de la FAO et ne coïncident pas avec les données des GES déclarées par les Parties à la CCNUCC. La base de données est avant tout un service destiné à aider les pays membres à évaluer et à déclarer leurs émissions, ainsi qu'une référence internationale utile. Les données FAOSTAT sur les émissions sont diffusées publiquement afin de faciliter un feedback continu des pays membres.</p>
Date de création	2013
Dernière mise à jour	2013
Type de données	Changement climatique - Gaz à effet de serre
Catégorie	Environnement
Période	De 1990 à nos jours
Périodicité	Annuelle
Couverture géographique	Mondiale
Unité spatiale	Pays
Langue	Multilingue (EN, FR, ES)

Informations sur la méthodologie et la qualité:

Méthodes et traitement	<p>Le domaine 'Total Utilisation des terres' contient toutes les émissions et absorptions produites sous les différents sous-domaines d'utilisation des terres. Les émissions et absorptions de GES issues des secteurs de la foresterie et des autres utilisations des terres (FOLU) sont constituées de CO₂ et d'autres gaz (méthane, CH₄, et oxyde nitreux, N₂O), produits par des processus aérobies et anaérobies, par exemple, la combustion et la décomposition, et par les récoltes associées aux activités de gestion des terres. Ces données sont calculées selon le niveau 1 et la méthode 1 des Lignes directrices 2006 du GIEC pour les inventaires nationaux de GES.</p> <p>Le domaine 'Total Utilisation des terres' contient l'ensemble des émissions et des absorptions de chaque gaz à effet de serre pertinent (CO₂, CH₄, N₂O), exprimées en équivalents CO₂, agrégées selon les sous-domaines suivants:</p> <ul style="list-style-type: none">• Terres forestières (CO₂, CH₄, N₂O)• Terres cultivées (CO₂)
------------------------	--

- Prairie (CO₂)
- Combustion - Biomasse (CO₂, CH₄, N₂O)

Les estimations des variations du stock de carbone sont limitées à la biomasse aérienne et souterraine. Les émissions et absorptions issues des zones humides, des établissements et autres, ne sont pas encore évaluées.

Les méthodes suivies pour l'estimation des émissions et absorptions de GES sont décrites pour chaque sous- domaine respectif.

Le domaine 'Total Utilisation des terres' contient les émissions / absorptions pour chaque pays, disponibles par téléchargement, agrégées au niveau de chaque sous-domaine et groupe de sous-domaines, fournies au titre des quantités totales en Gg équivalent CO₂. Les données sont disponibles pour tous les pays et territoires, ainsi que pour les agrégats régionaux standards de FAOSTAT, et pour les groupes de pays visés à l'Annexe I et non visés à l'Annexe I. La période des données court de 1990 à nos jours, avec des mises à jour annuelles.

Méthode de collecte des données

Calculé

Complétude

100%

Liens

www.fao.org/climatechange/micca/ghg/
www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/

Informations sur la distribution:

Propriétaire

FAO

Fournisseur

FAO

Source

FAO

Droits de reproduction

Le contenu de la page web www.fao.org ainsi que des sites et des pages spécifiques qui y sont rattachés (ci-après dénommés collectivement «le site web de la FAO») est protégé par le droit d'auteur. Afin d'assurer une large diffusion de ses informations, la FAO s'attache à donner libre accès à ce contenu et encourage l'utilisation, la reproduction et la diffusion des informations textuelles, des produits multimédia et des données présentés. Sauf indication contraire, le contenu peut être reproduit, imprimé et téléchargé aux fins d'étude privée, de recherches ou d'enseignement ainsi que pour utilisation dans des produits ou services non commerciaux, sous réserve que la FAO soit correctement mentionnée comme source et comme titulaire du droit d'auteur et à condition qu'il ne soit ni déclaré ni sous-entendu en aucune manière que la FAO approuverait les opinions, produits ou services des utilisateurs. La FAO encourage le libre usage des communiqués de presse affichés sur son site web et la reproduction de ces textes n'est assujettie à aucune autorisation formelle.

Toute demande relative aux droits de traduction et d'adaptation, ainsi qu'à la revente et autres droits d'exploitation commerciale, est à adresser par courriel à copyright@fao.org ou à présenter lors du téléchargement au moyen du formulaire en ligne de [demande d'autorisation](#).

Référence

FAO. 2013. FAOSTAT Emissions Database
<http://faostat.fao.org/>

Remerciements

La Base de données sur les émissions de FAOSTAT a été produite par le projet "Suivi et évaluation des émissions de GES et du potentiel d'atténuation en agriculture" (MAGHG) du Programme MICCA, avec un financement généreux des gouvernements de la Norvège et de l'Allemagne, fonds fiduciaires GCP/GLO/286/GER et GCP / GLO / 325/NOR.