

Informations sur les données:

Titre	Agriculture Total
Résumé	Le domaine 'Total Agriculture' contient toutes les émissions produites dans les différents sous-domaines d'émissions agricoles, fournissant une image de la contribution de l'agriculture à la quantité totale des émissions de GES. Les émissions de GES imputables à l'agriculture sont constituées de gaz autres que le CO ₂ , à savoir le méthane (CH ₄) et l'oxyde nitreux (N ₂ O), produits par les activités de gestion et de production agricoles et de l'élevage. Les données sont calculées selon la méthode de niveau 1 des Lignes directrices du GIEC pour les inventaires nationaux des GES; disponibles par pays, avec une couverture mondiale et relatives à une période partant de 1961 à nos jours, avec des mises à jour annuelles, et des projections à l'horizon 2030 et 2050.
Complément	Ce domaine contient les données sur les émissions de GES et les parts des émissions totales de GES provenant des différents sous-domaines agricoles. Les données FAOSTAT sur les émissions sont des estimations de la FAO et ne coïncident pas avec les données des GES déclarées par les pays membres 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.
Date de création	2012
Dernière mise à jour	2013
Type de données	Changement climatique - Gaz à effet de serre
Catégorie	Environnement
Période	De 1961 à nos jours; projections à l'horizon 2030 et 2050.
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 Agriculture' contient toutes les émissions produites dans les différents sous-domaines d'émissions agricoles. Les émissions de GES provenant de l'agriculture sont constituées de gaz autres que le CO₂, à savoir le méthane (CH₄) et l'oxyde nitreux (N₂O), produits par les processus de décomposition aérobie et anaérobie des activités de gestion et de production agricoles et de l'élevage. Les données sont calculées selon le niveau 1 des Lignes directrices du GIEC pour les inventaires nationaux des GES. Le domaine 'Total Agriculture' contient les émissions totales de GES et les émissions de GES regroupées pour chaque gaz à effet de serre (CH₄, N₂O), exprimées en équivalents CO₂.</p> <p>Les émissions totales agricoles comprennent les sous-domaines suivants:</p> <ul style="list-style-type: none">• Fermentation entérique (CH₄)• Gestion du fumier (CH₄, N₂O)• Riziculture (CH₄)• Engrais synthétiques (N₂O)• Fumier épandu sur les sols (N₂O)• Fumier laissé sur les pâturages (N₂O)• Résidus de cultures (N₂O)• Culture de sols organiques (N₂O)• Brûlage des résidus de culture (CH₄, N₂O)
-------------------------------	---

- Brûlage dirigé des savanes (CH₄, N₂O)
- Consommation d'énergie (CO₂, CH₄, N₂O)

Les méthodologies suivies pour les estimations sont décrites pour chaque sous-domaine respectif.

Le domaine 'Total Agriculture' contient les émissions de GES pour chaque pays, disponibles par téléchargement, fournies en quantités totales en Gg équivalent CO₂ et en part des émissions totales de GES imputables au secteur agricole (en pourcentage), par sous-domaine et par sous-domaines cumulés. Les données sont disponibles pour tous les pays et territoires, ainsi que pour des agrégations régionales 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 1961 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.