### Informations sur les données:

Titre	Prairie
Title	riallic

Les données sur les gaz à effet de serre (GES) imputables aux prairies sont actuellement limitées aux émissions provenant des sols organiques des prairies. Celles-ci sont associées aux pertes de carbone provenant des histosols drainés sous prairies. Ces données sont calculées selon la méthode de niveau 1 et complétées par l'utilisation de données géospatiales, selon les Lignes directrices de 2006 du GIEC pour les inventaires nationaux de GES (GIEC, 2006). Elles sont disponibles par pays, d'une couverture mondiale et couvrent une période de 1990 à nos jours.

#### Complément

Résumé

Ce sous-domaine contient les données sur les émissions de GES, les facteurs d'émission associés et les données d'activité sous-jacentes. Les estimations des émissions de GES se réfèrent à l'année 2000, correspondant à l'année de la carte de couverture du sol utilisée (EC-JRC, 2003). Valeurs pour l'année 2000 sont répliquées sur toute la série chronologique 1990-présent.

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 2013 Dernière mise à 2013

jour

Type de données

Changement climatique - Gaz à effet de serre

Catégories Environnement

Période De 1990 à nos jours.

de temps

de temps

Périodicité Annuelle
Couverture Mondiale

géographique Unité spatiale

**Jnité spatiale** Pays

Langue Multilingue (EN, FR, ES)

### Informations sur la méthodologie et la qualité:

# Méthodes et traitement

Les données sur les émissions de GES imputables aux prairies sont actuellement limitées aux émissions provenant des sols organiques des prairies. Celles-ci sont associées aux pertes de carbone provenant des sols organiques drainés. Ces données FAOSTAT sont calculées selon la méthode de niveau 1 du GIEC, 2006, vol. 4, chap. 6.

Les émissions sont estimées au niveau du pixel, en utilisant la formule:

Emission = A \* EF

où:

Émission = émissions annuelles, en unités de tonnes C an<sup>-1</sup>;

A = Données d'activité, représentant la superficie annuelle des sols organiques des prairies, en hectares (1).

EF = Facteurs d'émission par défaut du GIEC, niveau 1, exprimés en unités de tonnes C ha<sup>-1</sup> (2).

- (1) Les données sont obtenues grâce à la stratification de deux séries de données mondiales différentes:
- i. La Base de données harmonisée des sols du monde (FAO *et al.,* 2012), utilisée pour estimer la superficie couverte par les classes histosols.

ii. L'ensemble des données de la Couverture végétale mondiale, GLC2000 (EC-JRC, 2003), utilisées pour estimer les superficies des terres cultivées et des prairies dans chaque pixel.

Pour les prairies, deux classes d'herbacées et deux classes de mosaïques issues de GLC2000 sont utilisées, en ligne avec le Système de classification de l'occupation des sols de la FAO (LCCS):

CLASSE	NOM	PART DES PRAIRIES PAR PIXEL
13	Couverture herbacée, fermée-ouverte	100%
14	Couverture herbacée clairsemée ou arbustive clairsemée	50%
17	Mosaïque: terres cultivées/couverture forestière/autres végétations naturelles	25%
18	Mosaïque: terres cultivées/couverture arbustive et/ou herbacée	45%

iii. Le Gridded Livestock of the World pour les bovins et les ovins (Wint et Robinson, 2007), utilisé comme un masque supplémentaire sur les histosols des prairies afin d'estimer la superficie drainée. Avec ce masque, seuls sont inclus les pixels présentant une superficie d'histosols de prairies drainées non nulle et une densité d'élevage > 1 tête / ha.

Pour la période de 1990 à aujourd'hui les données d'activités déclarées dans ce sousdomaine sont une valeur constante, représentant l'année 2000, c'est à dire, l'année de référence de la base de données GLC2000.

(2) Les valeurs de EF sont celles spécifiées dans GIEC 2006: Vol. 4, chap. 6, tab. 6.3. Les EF ont été affectés au niveau du pixel de la zone climatique concernée, tel que défini dans GIEC 2006: Vol. 4, chap. 3, annexe 3A.5. La carte des zones climatiques utilisée a été développée par le Centre commun de recherche de la Commission européenne (EC-JRC, 2010), suivant les prescriptions du GIEC.

L'analyse a été effectuée dans un environnement de SIG, en combinant les ensembles de données ci-dessus, et toutes les données des émissions mondiales ont été résumées par pays. Les facteurs de conversion sans dimension utilisés sont:

12/44, pour convertir les émissions de tonnes C en tonnes de gaz CO2 ;  $10^{-3}$ , pour convertir les émissions de tonnes C en Gg C

Le sous-domaine des prairies contient les catégories de données suivantes, disponibles par téléchargement: les émissions de GES par pays, en Gg C, Gg de CO<sub>2</sub> et Gg équivalent CO<sub>2</sub>; les facteurs d'émission implicites; et les données d'activité. L'analyse a été réalisée dans le monde entier pour tous les pays et territoires listés à FAOSTAT. Les données sont déclarées ensuite pour les agrégats régionales standards de FAOSTAT, et pour les groupes de pays visés à l'Annexe I et non visés à l'Annexe I.

Les incertitudes dans les estimations des émissions de GES sont dues aux incertitudes des facteurs d'émission et des données d'activité. Celles-ci peuvent être liées, entre autres, à la variabilité naturelle, aux fractions de partitionnement, aux lacunes de couvertures spatiales ou temporelles, à l'agrégation spatiale. Dans le cas des prairies, des informations plus détaillées sont disponibles dans les Lignes directrices (GIEC, 2006: Vol. 4, chap. 6 section 6.2.3.5.).

#### Références

EC-JRC. 2003. Global Land Cover 2000 database. European Commission, Joint Research Centre, 2003. <a href="http://bioval.jrc.ec.europa.eu/products/glc2000/glc2000.php">http://bioval.jrc.ec.europa.eu/products/glc2000/glc2000.php</a>

EC-JRC 2010. European Soil Portal.

http://eusoils.jrc.ec.europa.eu/projects/RenewableEnergy

FAO/IIASA/ISRIC/ISSCAS/JRC. 2012. Harmonized World Soil Database (version 1.2). FAO,

Rome, Italy and IIASA, Laxenburg, Austria.

Available at <a href="https://www.fao.org/nr/land/soils/harmonized-world-soil-database/en/">www.fao.org/nr/land/soils/harmonized-world-soil-database/en/</a>

Giri, C., Zhu, Z., Reed, B.,2005. A comparative analysis of the Global Land Cover 2000 and MODIS land cover datasets. Remote Sensing of Environment 94 (2005) 123–132. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0034425704002895

IPCC. 1996. Climate Change 1995 - The Science of Climate Change: Contribution of Working Group I to the Second Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Cambridge University Press.

IPCC. 2006. 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Prepared by the National Greenhouse Gas Inventories Programme, Eggleston H.S., Buendia L., Miwa K., Ngara T. and Tanabe K. (Eds), IGES, Hayama, Japan.

Wint, W., and T.Robinson. 2007. Gridded livestock of the world. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations.

You, L., Wood, S., Sebastian, K., 2008. Comparing and Synthesizing Different Global Agricultural Land Datasets for Crop Allocation Modeling. ISPRS – Proceedings of the 21st Congress, Beijing. <a href="https://www.isprs.org/proceedings/XXXVII/congress/7">www.isprs.org/proceedings/XXXVII/congress/7</a> pdf/9 ThS-17/06.pdf

Méthode de collecte des données

Calculé

Complétude

100%

Liens

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

### **Distribution Information:**

PropriétaireFAOFournisseurFAOSourceFAO

# Droits de reproduction

Le contenu de la page web <a href="www.fao.org">www.fao.org</a> 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.