Dictionnaire des variables

1 Variables descriptives générales

country Nom du pays.

year Année de la donnée.

iso_code Code ISO standard du pays.

population Population totale du pays pour l'année donnée.

gdp Produit Intérieur Brut (PIB) total en dollars réels.

2 Émissions de CO_2 et gaz à effet de serre (GES)

 $cement_co2$ Émissions de CO_2 dues à la production de ciment (en

tonnes).

cement_co2_per_capita Émissions de CO₂ du ciment par habitant.

 $\mathbf{co2}$ Émissions totales de CO_2 (en tonnes).

co2_growth_abs Croissance absolue des émissions de CO₂.

co2_growth_prct Croissance en pourcentage des émissions de CO₂.

co2_including_luc Émissions de CO₂ incluant les changements d'usage des

terres.

co2_including_luc_growth_abs Croissance absolue des émissions incluant LUCF.

 ${\bf co2_including_luc_growth_prct} \ \ {\bf Croissance\ en\ pourcentage\ des\ \acute{e}missions\ incluant\ LUCF}.$

co2_including_luc_per_capita Émissions incluant LUCF par habitant.

co2_including_luc_per_gdp Émissions incluant LUCF rapportées au PIB.

co2_including_luc_per_unit_energy Émissions incluant LUCF par unité d'énergie consommée.

 $\mathbf{co2}$ _ \mathbf{per} _ \mathbf{capita} Émissions de CO_2 par habitant.

 ${f co2_per_gdp}$ Émissions de ${f CO_2}$ rapportées au PIB.

co2_per_unit_energy Émissions de CO₂ par unité d'énergie consommée.

coal_co2 Émissions provenant du charbon.

coal_co2_per_capita Émissions du charbon par habitant.

consumption co2 Émissions liées à la consommation.

consumption_co2_per_capita Émissions de consommation par habitant.

consumption_co2_per_gdp Émissions de consommation par unité de PIB.

3 Cumul des émissions (historique)

cumulative_cement_co2 Émissions historiques cumulées du ciment.

cumulative co2 Émissions historiques cumulées totales.

cumulative_co2_including_luc Émissions historiques incluant LUCF.

cumulative_coal_co2 Émissions historiques du charbon.

cumulative_flaring_co2 Émissions liées à la torchère.

cumulative gas co2 Émissions historiques du gaz naturel.

cumulative_luc_co2 Émissions liées aux changements d'usage des terres.

cumulative_oil_co2 Émissions historiques du pétrole.

cumulative_other_co2 Émissions historiques d'autres sources industrielles.

4 Consommation d'énergie et émissions liées

energy_per_capita Consommation énergétique par habitant.

energy_per_gdp Consommation énergétique par unité de PIB.

flaring_co2 Émissions dues au torchage.

flaring co2 per capita Torchage par habitant.

gas_co2 Émissions du gaz naturel.
gas_co2_per_capita Gaz naturel par habitant.

 ${\bf ghg_excluding_lucf_per_capita} \ \ {\rm GES} \ \ {\rm hors} \ \ {\rm LUCF} \ \ {\rm par} \ \ {\rm habitant}.$

ghg_per_capita GES totaux par habitant.

land_use_change_co2 Émissions liées aux changements d'usage des terres.

 ${\bf land_use_change_co2_per_capita} \ \ {\it LUCF} \ {\it par} \ {\it habitant}.$

methane Émissions totales de méthane.

methane_per_capita Méthane par habitant.

 $nitrous_oxide$ Émissions totales de N_2O .

 $nitrous_oxide_per_capita$ N_2O par habitant.

oil_co2 Émissions liées au pétrole.

oil_co2_per_capita Pétrole par habitant.

other_co2_per_capita Autres sources par habitant.

other industry co2 Autres industries.

primary energy consumption Consommation primaire d'énergie.

5 Part de marché mondial et part dans le changement climatique

share_global_cement_co2 Part mondiale du ciment.

 $share_global_co2$ Part mondiale du CO_2 .

share_global_co2_including_luc Part mondiale incluant LUCF.

share_global_coal_co2 Part mondiale du charbon.

share_global_cumulative_cement_co2 Part historique du ciment.

share_global_cumulative_co2 Part historique totale.

share_global_cumulative_co2_including_luc Part historique incluant LUCF.

share_global_cumulative_coal_co2 Part historique du charbon.

share_global_cumulative_flaring_co2 Part historique du torchage.

share_global_cumulative_gas_co2 Part historique du gaz.

share_global_cumulative_luc_co2 Part historique LUCF.

 ${\bf share_global_cumulative_oil_co2}\ \ {\bf Part\ historique\ du\ p\'etrole}.$

 ${\bf share_global_cumulative_other_co2} \ \ {\bf Part\ historique\ autres\ sources}.$

share_global_flaring_co2 Part annuelle du torchage.

share_global_gas_co2 Part annuelle du gaz.
share global luc co2 Part annuelle LUCF.

share_global_oil_co2 Part annuelle du pétrole.

share_global_other_co2 Part annuelle autres sources.

6 Impact climatique lié aux gaz à effet de serre

share_of_temperature_change_from_ghg Part de l'augmentation de température attribuée aux GES.

 ${\bf temperature_change_from_ch4} \quad {\rm Variation} \ {\rm de \ temp\'erature} \ {\rm li\'ee} \ {\rm au} \ {\rm CH_4}.$

temperature_change_from_co2 Variation de température liée au CO₂.

temperature_change_from_ghg Variation globale de température liée aux GES.

temperature_change_from_n2o Variation de température liée au N₂O.

7 Total GES et échanges commerciaux

total_ghg Total des émissions de GES.

total_ghg_excluding_lucf Total des GES hors LUCF.

trade_co2 Émissions liées au commerce international.

trade_co2_share Part du commerce dans les émissions totales.