

# Indicateurs relatifs aux émissions de CO<sub>2</sub>

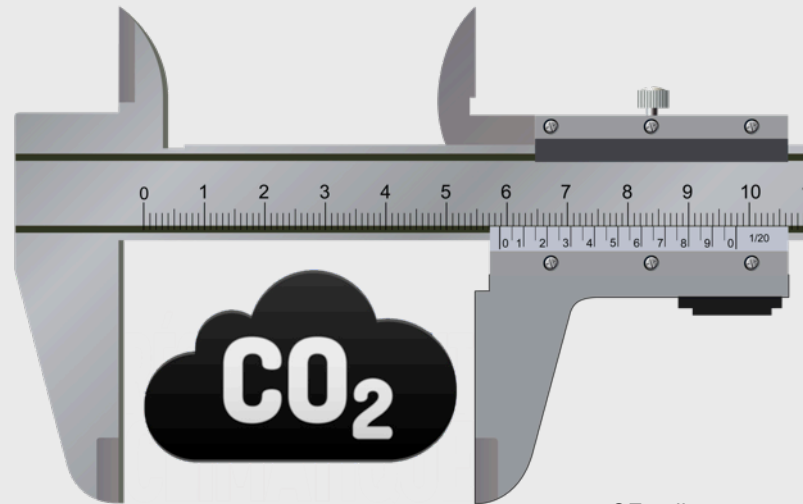
Semaine 5 – Thème 3  
Sous-thème 2

## RAPPEL

- CO<sub>2</sub> principal gaz responsable de l'augmentation de l'effet de serre

## FONDEMENT DES ESTIMATIONS

- quantités de CO<sub>2</sub> émises exceptionnellement mesurées
- estimation sur la base de valeurs conventionnelles



## NATURE DES PROBLÈMES MÉTHODOLOGIQUES



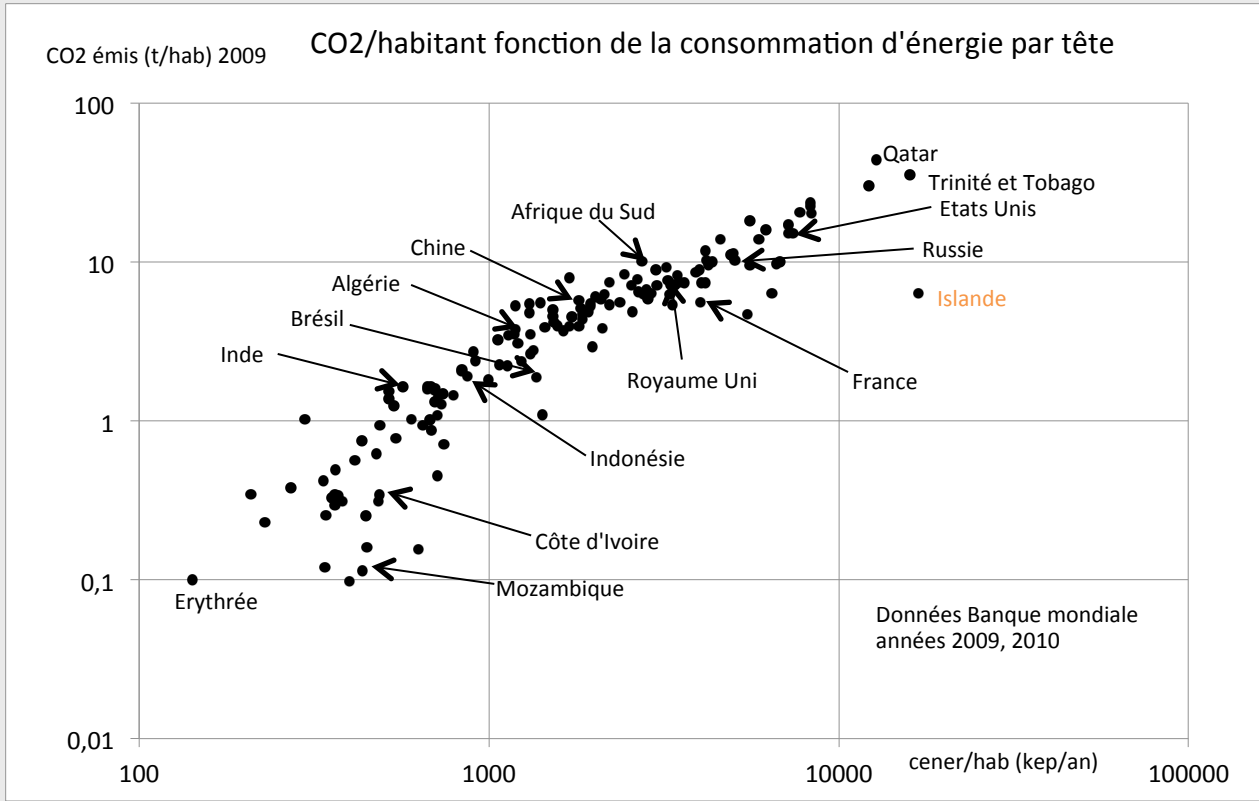
## PRINCIPAUX INDICATEURS EXISTANTS

- quantités émises exprimées en tonnes
- émissions par tête
- intensité en CO<sub>2</sub> du PIB
- relatives au CO<sub>2</sub> ou au carbone
  - rapport entre ces deux indicateurs :  $44/12 = 3,667$

# CORRÉLATION ENTRE CO<sub>2</sub>/HAB ET CENER/HAB

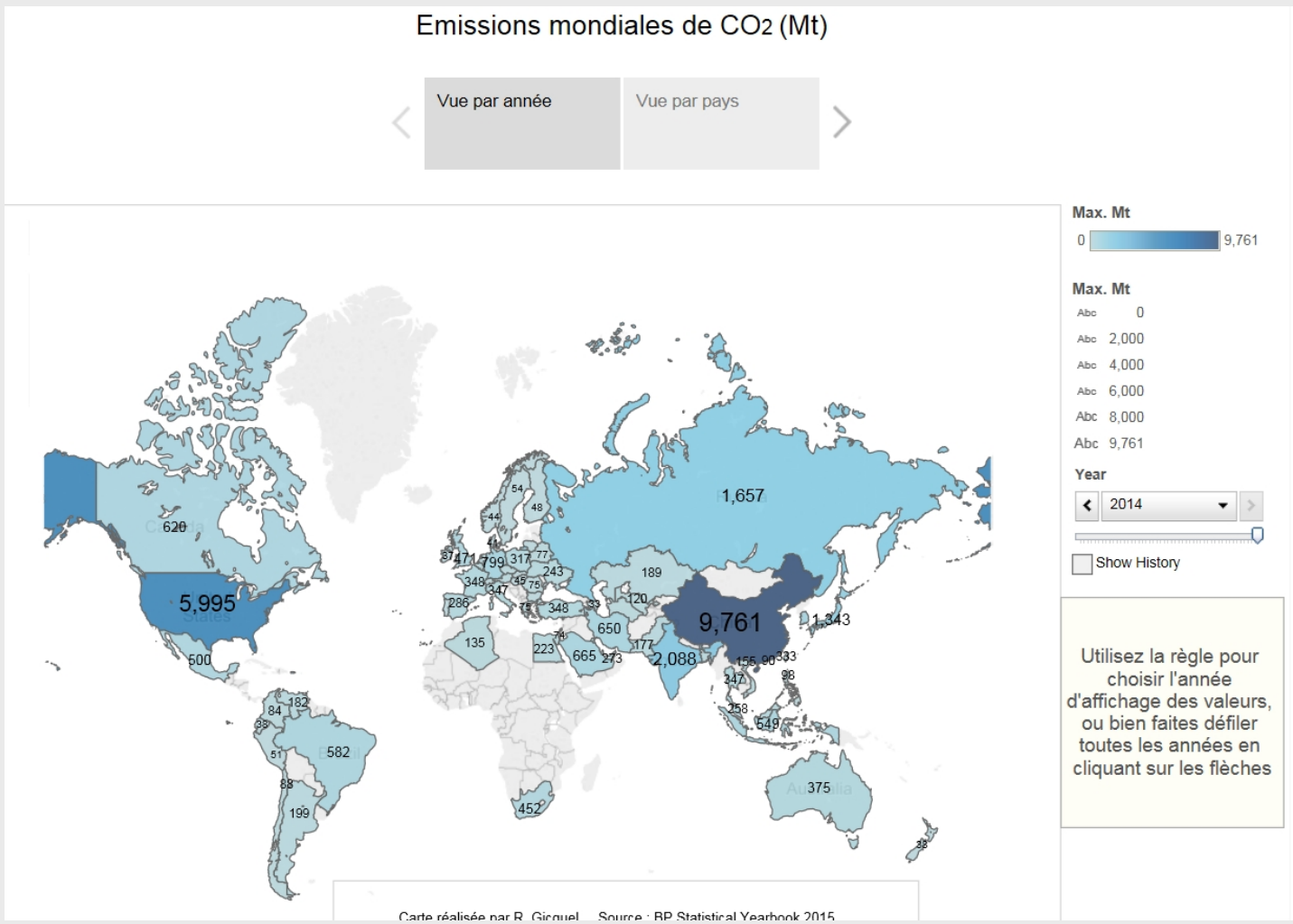


## CO<sub>2</sub>/HABITANT FONCTION DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE PAR TÊTE



# EMISSIONS DE CO<sub>2</sub> DANS LE MONDE

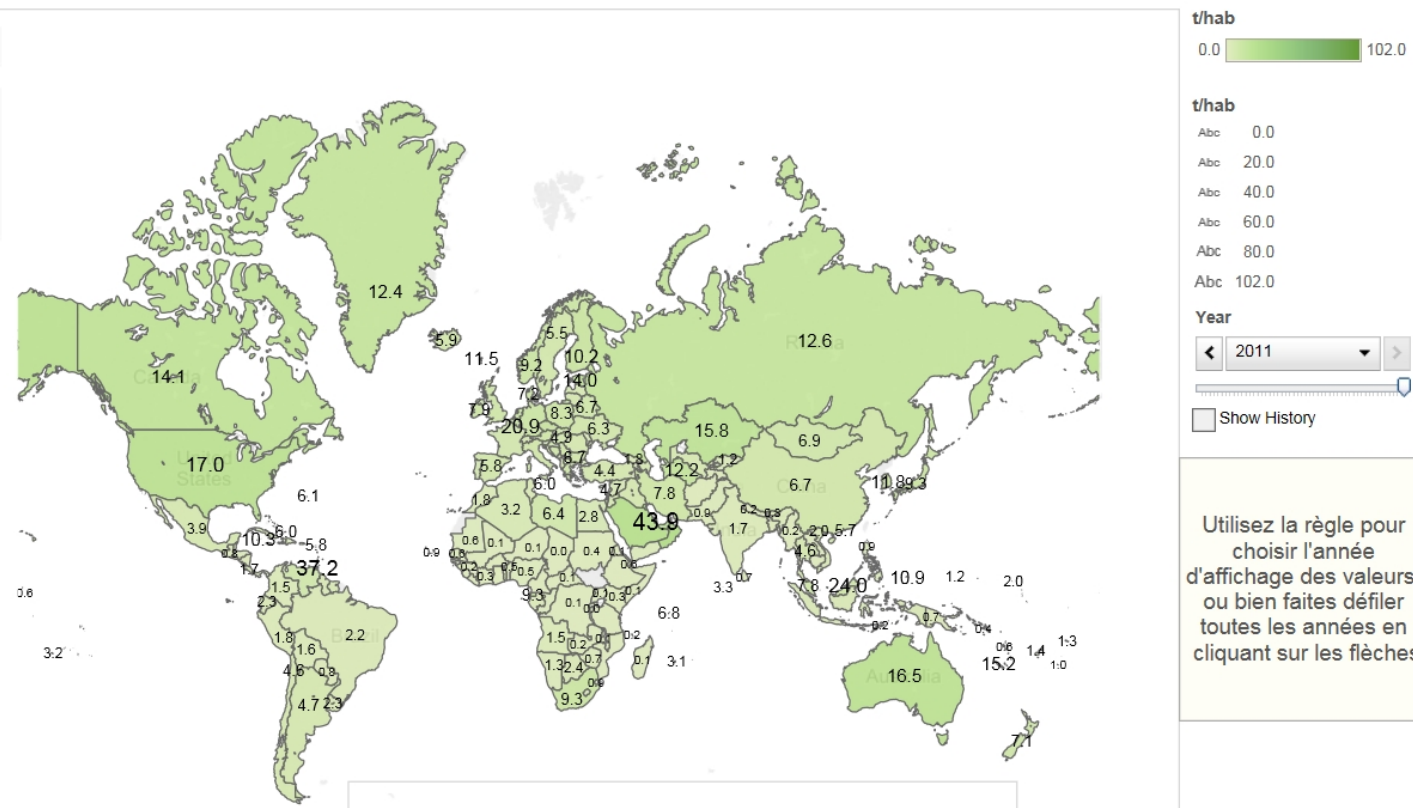
## EMISSIONS DE CO<sub>2</sub> DANS LE MONDE




## EMISSIONS DE CO<sub>2</sub> PAR HABITANT DANS LE MONDE

Emissions de CO<sub>2</sub> par habitant (t/hab)

< Vue par année Vue par pays >



t/hab

0.0  102.0

t/hab

- Abc 0.0
- Abc 20.0
- Abc 40.0
- Abc 60.0
- Abc 80.0
- Abc 102.0

Year

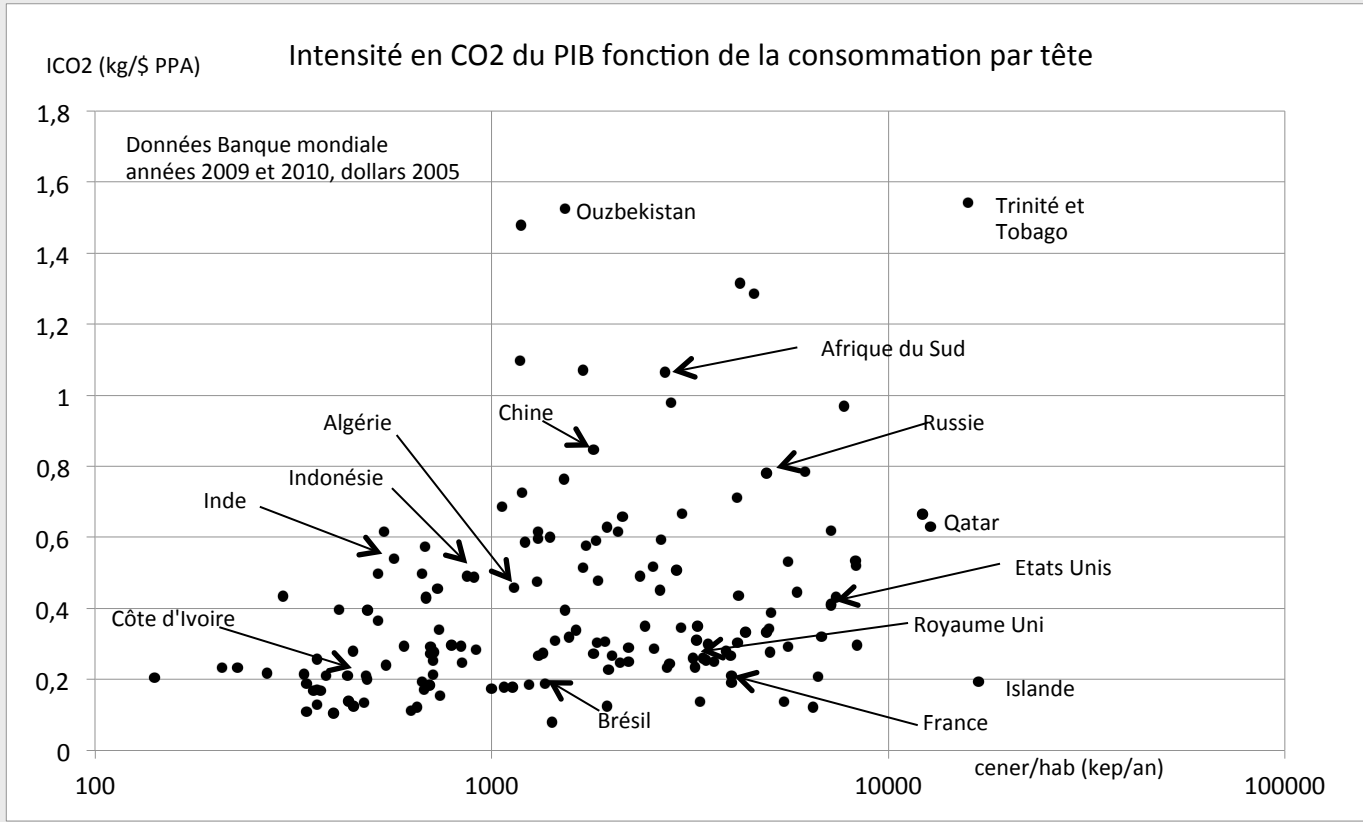
< 2011 >

Show History

Utilisez la règle pour choisir l'année d'affichage des valeurs, ou bien faites défiler toutes les années en cliquant sur les flèches

Carte réalisée par R. Gicquel, Source : WDI - Banque mondiale

## INTENSITÉ EN CO<sub>2</sub> DU PIB FONCTION DE LA CONSOMMATION PAR TÊTE





## INTENSITÉ EN CO<sub>2</sub> DU PIB DANS LE MONDE

