



# FICHE (PAYS)

## Données principales

Emissions de CO<sub>2</sub> cumulées 1850-2010 : \_\_\_\_\_

Emissions par habitant/an : \_\_\_\_\_

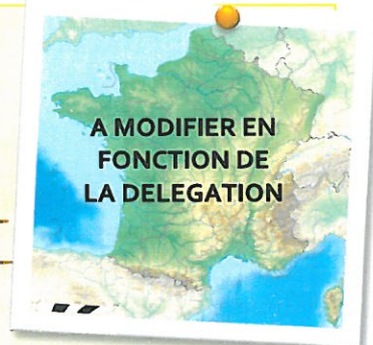
PIB/hab et/ou IDH : \_\_\_\_\_

Vulnérabilité aux dérèglements climatiques : \_\_\_\_\_

Alliances au sein de la CCNUCC : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Nature du régime (ex : République, monarchie, etc.) : \_\_\_\_\_

Chef d'Etat/Chef de gouvernement actuel : \_\_\_\_\_

## DONNÉES ÉCONOMIQUES

PIB (dollar constant, base 2005) :

PIB/hab (dollar constant, base 2005) :

Aide Publique au Développement (en \$, donateur/récepteur) :

Taux de chômage (% de la population active) :

Part de la population vivant avec moins de \$2 par jour (% de la population) :

IDH :

Part du budget de l'armée (% du PIB) :

## DONNÉES DÉMOGRAPHIQUES

Superficie :

Population :

Indice de fécondité :

Espérance de vie à la naissance :

Si disponible, estimations démographiques à 2030 ou 2050 :

## DONNÉES GÉOGRAPHIQUES ET GÉOPOLITIQUES

Caractéristiques géographiques du pays :

- climat (aride, tempéré, etc.)

- disponibilité en eau

Pays frontaliers :

Vulnérabilité aux dérèglements climatiques (inondations, sécheresses, cyclones, etc.) :

Vulnérabilité aux autres catastrophes naturelles (tremblements de terre, éruptions, etc.) :

## DONNÉES FORESTIÈRES ET AGRICOLES

Surface boisée du pays (% de la surface totale) :  
Taux de déforestation (ha/an) :  
Existence de programmes de lutte contre la déforestation/ de reforestation :

Application du programme REDD+ sur le territoire (si pertinent) :

Pourcentage de la population active dans le secteur agricole (% de la population active totale) :  
Surface agricole (% de la surface totale) :

## ÉNERGIES (2010 sauf pour réserves)

Production et consommation d'énergie : **Remplir**

### Figure 1

Réserves de sources d'énergie non-renouvelables (pétrole, charbon, gaz) (barils, tonnes, m3) (**année la plus récente disponible**)

- Pétrole :
- Charbon :
- Gaz :

## GAZ À EFFET DE SERRE (2010)

Emissions de CO<sub>2</sub> en 2010 (kilotonnes) :  
Emissions CO<sub>2</sub> en 1990 (kt) :  
Emissions CO<sub>2</sub> cumulées (Mt ou kt) (1850-2010):  
Émission de CO<sub>2</sub> par habitant par an (t/hab/an) :  
Emissions de CH<sub>4</sub> en 2010 (kt CO<sub>2</sub> eq) :  
Emissions de N<sub>2</sub>O en 2010 (kt CO<sub>2</sub> eq):  
Emissions des autres GES (HFC, PFC et SF<sub>6</sub>) en 2010 (kt CO<sub>2</sub> eq) :  
Emissions totales (kt CO<sub>2</sub> eq) :

**(Remplir figure 2)**

Existe-t-il des plans nationaux climat ou des politiques climatiques particulières :



Figure 2 : Comptabilité carbone (faire diagramme circulaire, voir exemple)

GES (2010)	Total	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	Autre GES (HFC, PFC, HF <sub>6</sub> )
kt CO <sub>2</sub> eq					
% du total	100				

### Exemples de graphiques

Figure 1

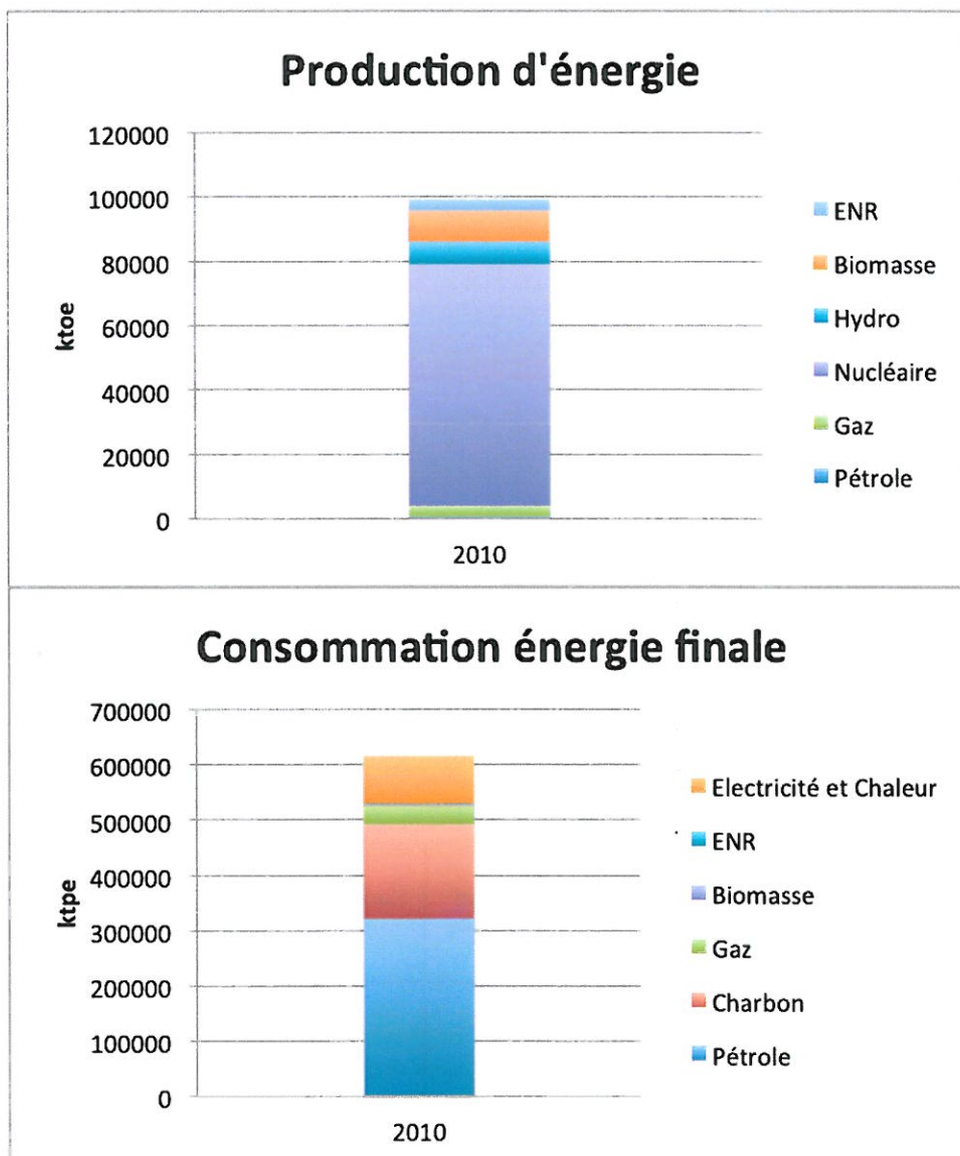
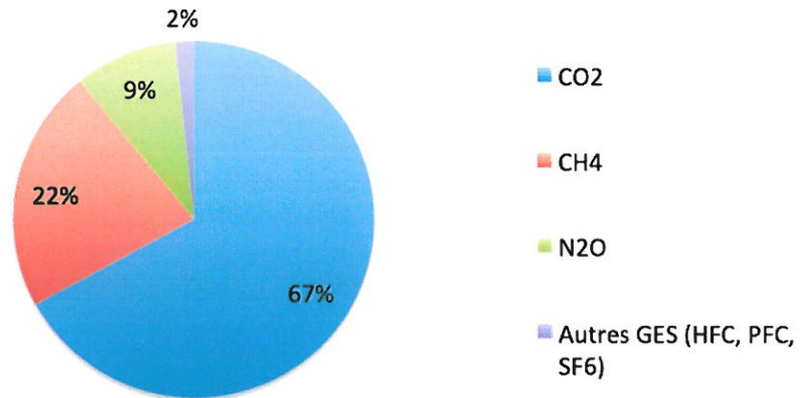


Figure 2

## Comptabilité carbone



## Glossaire

CCNUCC : Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques

PIB : Produit Intérieur Brut

IDH : Indice de Développement Humain

REDD : programme international de réduction des émissions de CO<sub>2</sub> liées au déboisement dans les pays en développement. Site internet : <http://www.un-redd.org/>.

