



# RELATIONS ENTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE ET LA SANTE DE LA REPRODUCTION

---

# RELATIONS ENTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE ET LA SANTÉ DE LA REPRODUCTION


---


- Plan de la présentation
- Introduction (approche de définition)
- I- Les manifestations du CC
- I-i Les conséquences des modifications
- I-ii Les gaz qui font plus d'effet de serre et leur origine
- II- Qu'est ce que la santé de la reproduction ?
- III- Pourquoi une relation entre les CC et la SR
- IV- Les impacts du CC sur la SR
- V- Que faire ?
- Conclusion

# Introduction

---

- Avant de nous lancer au vif du sujet, il nous revient de lever un certain nombre d'équivoque qui continue par créer du flou dans l'assimilation de ce sujet en vogue actuellement qu'est le Changement climatique. Trop souvent, la confusion entre Changement climatique et réchauffement climatique a existé. Ceci a poussé le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), à lever ce flou un tant soit peu. Selon celui-ci (le GIEC)

- 
- 
- le réchauffement climatique(CC), renvoie à une augmentation moyenne de la température près de la surface de la terre ;

- 
- 
- le changement climatique(RC), lui, se rapporte à l'évolution des événements climatiques, tels que la température, les précipitations, etc.,



# Ce qu'est le Changement Climatique ?

---


C'est la désignation de changements de climat qui sont attribués directement ou indirectement à une activité humaine altérant la composition de l'atmosphère mondiale et qui viennent s'ajouter à la variabilité naturelle du climat observée au cours de périodes comparables



---

Ou encore il s'agit

- des modifications durables de l'ensemble des caractéristiques climatiques en un même endroit: réchauffement ou refroidissement

- 
- 
- Ces modifications dont on parle, sont essentiellement dues à des gaz spéciaux dénommés Gaz à effet de serre (GeS)

- 
- 
- Le dioxyde de carbone (400 PPM)

- 
- 
- La vapeur d'eau (H<sub>2</sub>O),

- 
- 
- Le méthane (CH<sub>4</sub>)

- 
- 
- Le protoxyde d'azote (N<sub>2</sub>O),


- 
- 
- L'ozone (O<sub>3</sub>),





---


Il y a également des gaz industriels tels

- **Les halocarbures**, qui sont des gaz qu'on retrouve dans les carburants et qui sont essentiellement issus des gaz tels le propane et le butane. Ces gaz sont considérés comme des gaz additionnels

- 
- 
- Selon l'Agence américaine de protection de l'environnement, le changement climatique peut découler :

- 
- 
- de facteurs naturels, tels que les changements d'intensité solaire ou les changements lents de l'orbite terrestre autour du soleil ;

- 
- 
- de processus naturels observés au sein du système climatique (ex : changements de la circulation océanique) ;

- 
- 
- d'activités humaines qui modifient la composition de l'atmosphère (ex : combustion des carburants fossiles) et la surface de la terre (ex : déforestation, reforestation, urbanisation, désertification, etc.)


- 
- 
- CC= Changement naturel + Actions anthropiques

# Les conséquences de ces modifications.

---

- L'élévation de la température provoquant ainsi le réchauffement climatique : la période (1995-2006) a été la plus chaude de tous les temps,

On note une élévation ces dernières cinquante années de 0.65 degré

- 
- 
- - La disparition des couches glaciales (les icebergs), modifiant ainsi la diversité biologique et animale

- 
- 
- - L'élévation du niveau de la mer



---

Cette situation va

- déstabiliser le cadre de vie de certaines espèces animales

- 
- 
- Favoriser la disparition d'espèces végétales et animales

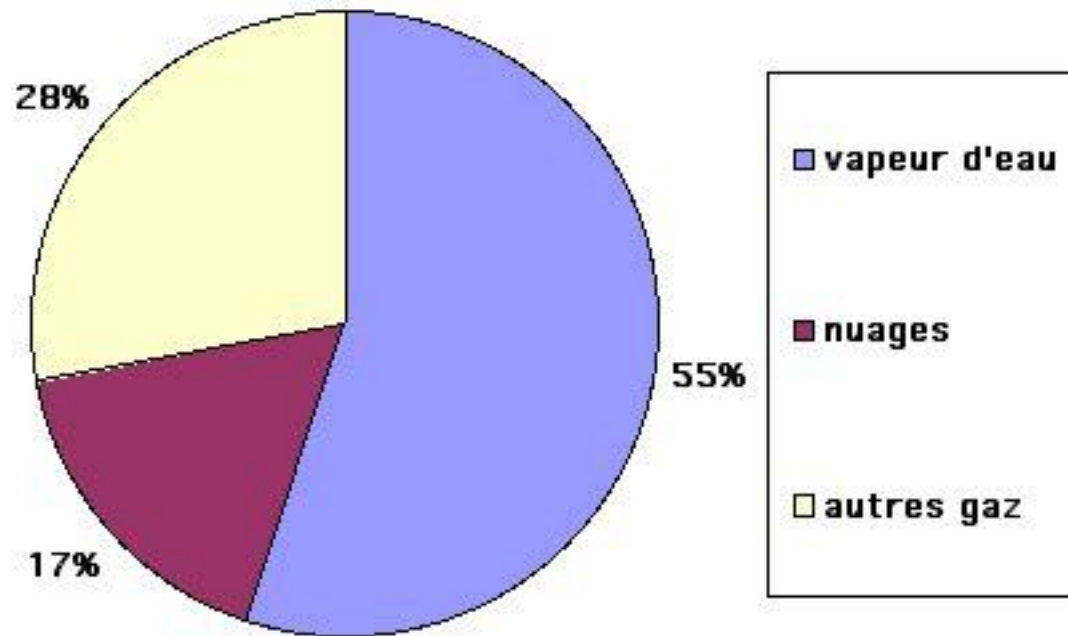
- 
- 
- Engendrer des déplacés climatiques.( Cas du Bengladesh ou de la ville de Cotonou)



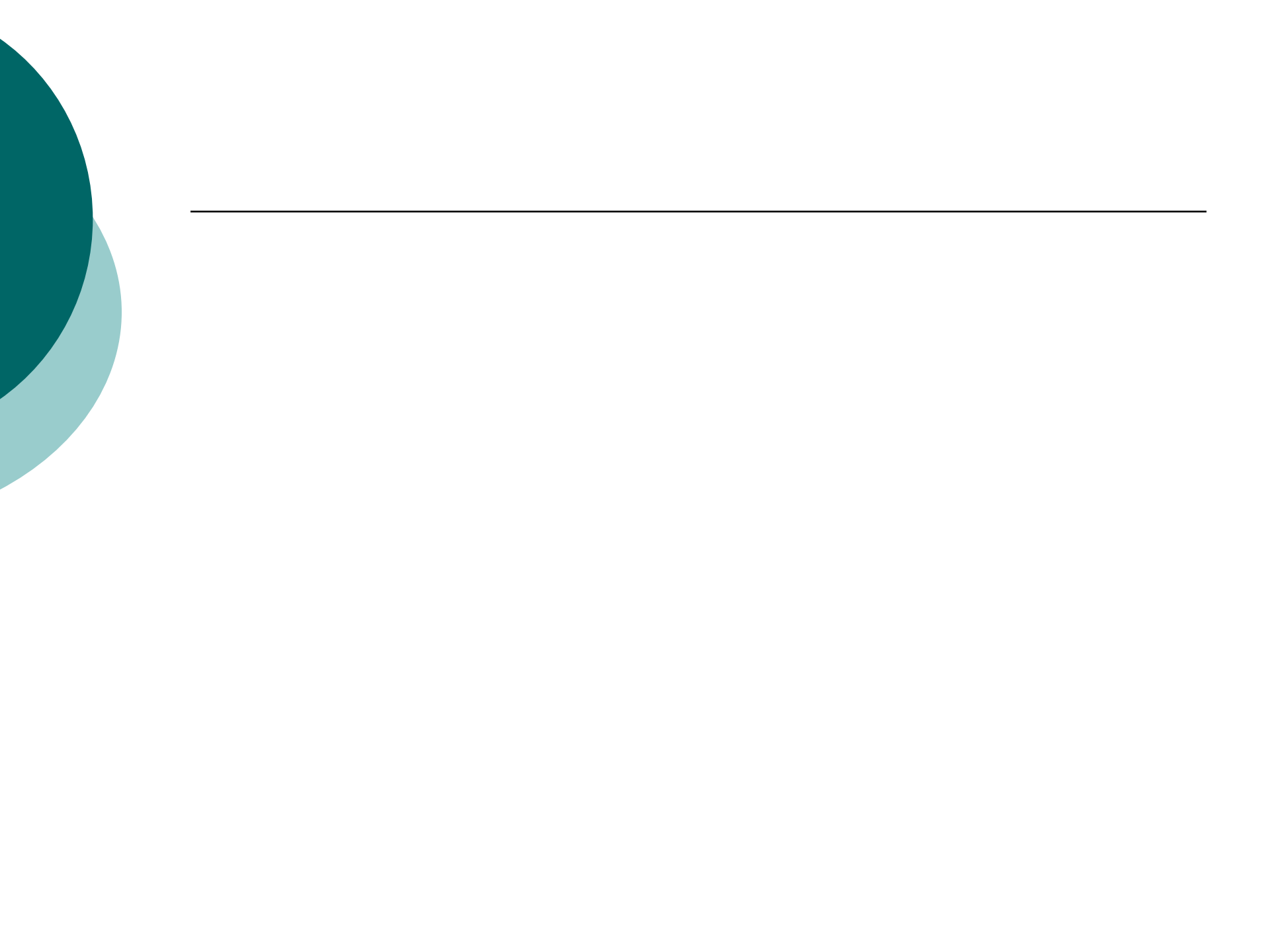
## Quels sont les gaz qui font le plus d'effet de serre et d'où viennent-ils ?

---

- Si nous ne nous occupons pas de la raison pour laquelle les gaz à effet de serre sont dans l'atmosphère, celui qui engendre le plus d'effet de serre est... la vapeur d'eau.



- 
- Répartition des contributions à l'effet de serre "naturel" des différents gaz présents dans l'atmosphère : l'eau, sous toutes ses formes, en représente les 3/4. La partie "autres gaz" est essentiellement due au gaz carbonique ou CO<sub>2</sub>. Attention ! Il s'agit bien de l'effet de serre naturel, pas de la contribution humaine qui vient s'y ajouter. Source : GIEC NB. Les pourcentages étant arrondis par excès, merci de ne pas vous affoler si vous constatez que le tout est égal à 105%





- 
- **Qu'est ce la santé de la Reproduction sexuelle ?** (Cf les exposés précédents)
  - Il faut rappeler que ce droit est exposé à des risques

# Quels peuvent être les impacts du CC sur la Santé de la Reproduction ?

---

- - famine,
- - déplacements involontaires,
- - perte de terres cultivables et
- - Surtout des catastrophes naturelles de divers ordres.

- 
- 
- A partir de cet instant, le risque de la répression des maladies sexuellement transmissibles telles le SIDA est plus menaçant ; parce que,
  - les financements qui devront désormais être alloués à ce secteur seront réservés pour faire face aux défis climatiques, pourtant évitable.
  - Des fonds désormais feront défaut pour les autres secteurs.

- 
- 
- Prenons le cas des Réfugiés climatiques, à chaque situation de déplacement involontaire, se posent de nouveaux défis en matière de Santé de la reproduction ; ainsi donc des besoins financiers énormes se font sentir, mais face aux effets pervers des CC, il est quasi incertain de répondre aux besoins financiers qui s'imposent à nous.

- 
- Il n'est encore pas démontré que les Changements climatiques auront un impact direct sur la Santé plus précisément celle de la santé de la reproduction, mais si cela devrait s'ajouter à la longue liste des impacts, le bilan sera lourd. A cet effet, puisque les CC sont encore évitables dans le majeur des cas il nous revient d'adopter des comportements responsables.



# QUE FAIRE ?

---

- - Réduction de notre émission à celle des années 1990 (Protocole de Kyoto)
- - Renforcer des Actions de reboisement (Les arbres étant admis comme des puits de carbone)
- - Réduire la déforestation en Réduisant donc Les Émissions Dues à la Déforestation (REDD)
- - Promouvoir le co-voiturage
- - Se faire un code de l'Environnement
- - Adapter désormais nos pratiques à la nouvelle donne
- - Adopter des attitudes simples telles éteindre les appareils dès qu'on en a plus besoin, Éteindre les lumières et appliquer la règle des trois « R » que sont Réduire, Recycler et Réutiliser

# Conclusion


---

- Les changements climatiques sont un fléau à nos portes. Pour que les générations futures puissent vivre dans un monde que nous leur laisserons, agissons ensemble pour endiguer la voie à ce fléau qu'est. L'on est convaincu aujourd'hui que la solution au Changement climatique passe par des actions locales. Et donc, il revient à nous tous d'agir
- Tout le monde agit et toi ???



---

- **MERCI POUR VOTRE ATTENTION !!!**



---

○ Préparé et présenté par  
ADESSOU Kossivi Nevaeme  
Jeunes volontaires pour  
L'Environnement-Togo (JVE-Togo)  
Mobile (00228) 908 47 38  
Fixe (00228) 220 01 12

E-mail : [adessoukossivi@yahoo.fr](mailto:adessoukossivi@yahoo.fr)