



## URGENCE CLIMATIQUE (URGENCE SANITAIRE) ÉCOUTER LA SCIENCE, C'EST VITAL!

### Fiche d'éducation polulaire

## Petit guide sur la gestion d'urgence à l'usage des député.e.s



Les député.e.s doivent prendre des décisions qui ont des impacts réels. Heureusement, il existe un bon guide: les consensus scientifiques.

Comme c'est le cas avec la pandémie de COVID-19, les gouvernements doivent se baser sur les récentes données scientifiques afin d'aplatir la courbe d'émission de gaz à effet de serre (GES)

**Étape 1:** Reconnaître l'urgence

**Étape 2:** Établir un plan qui suit les recommandations scientifiques de réduction des GES

**Étape 3:** Agir dès maintenant en fonction du plan établi

### L'ABC du consensus scientifique

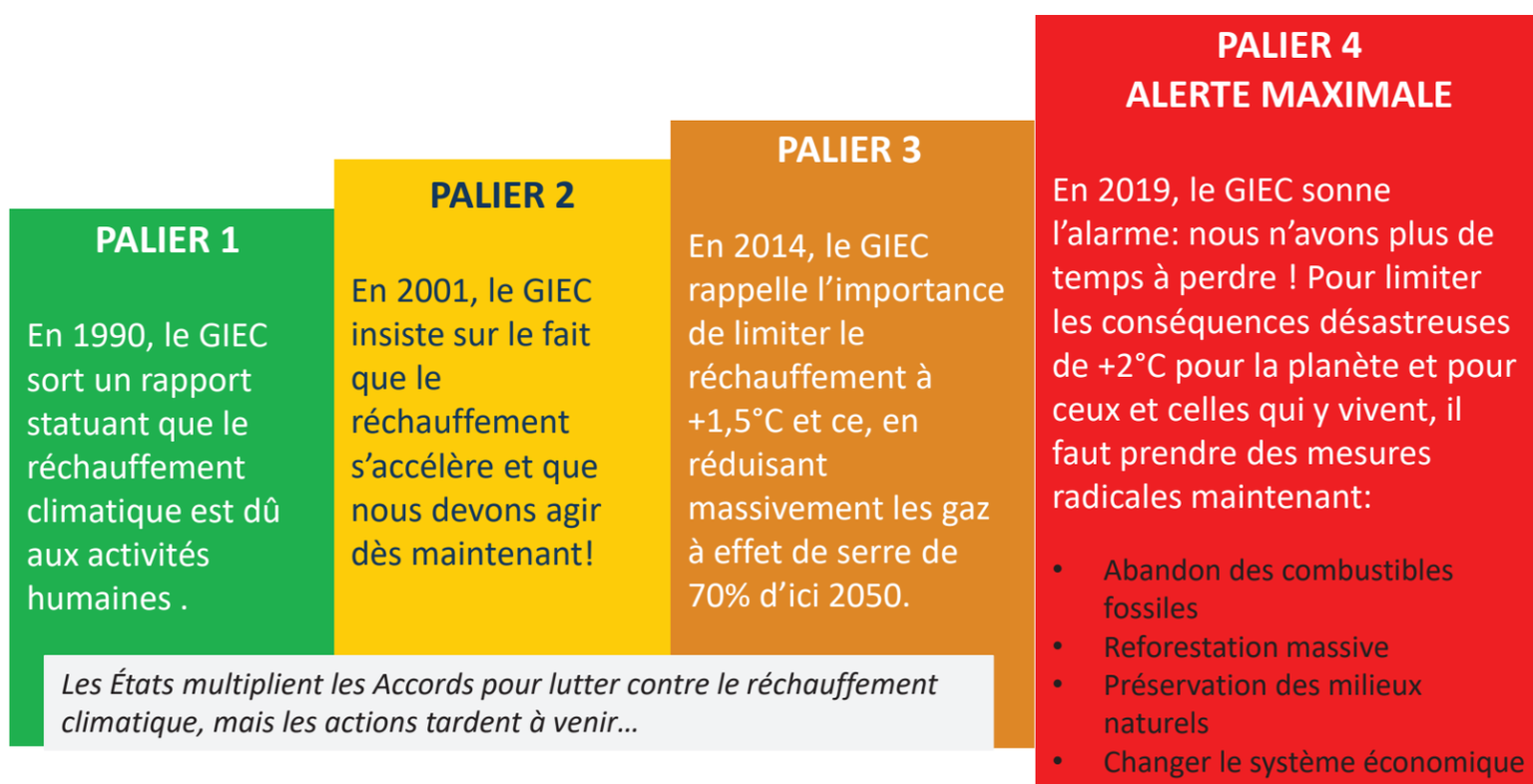
On parle de consensus scientifique quand une majorité d'études scientifiques publiées sur un même sujet pointe dans une même direction. C'est ce qui se rapproche le plus de la vérité en fonction des faits connus.

Alors que l'étude de la COVID-19 est récente et les connaissances s'accroissent avec le temps, la crise environnementale est étudiée depuis déjà plusieurs décennies, entre autres par le GIEC. Il y a un consensus clair à ce sujet. À savoir que les activités humaines sont responsables du réchauffement planétaire et a déjà et aura de plus en plus d'impacts sur nos conditions de vie et nos façons de vivre.

*Le GIEC rassemble des milliers d'études sur le climat de scientifiques du monde entier sur les causes du réchauffement, des conséquences présentes et à venir ainsi que les options pour l'adaptation et l'atténuation.*

## Systeme d'alerte mondiale

La crise environnementale nous met en zone rouge, elle aussi !



*Les États multiplient les Accords pour lutter contre le réchauffement climatique, mais les actions tardent à venir...*

À l'instar de la lutte à la COVID-19, face à une alerte maximale, on doit prendre des mesures radicales !