

Comment lire et interpréter les prévisions climatiques (2019)

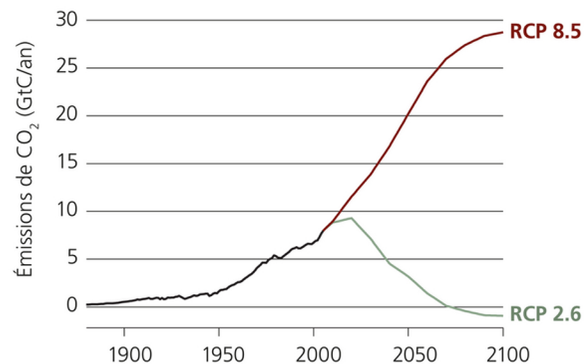
1) Choix des paramètres

Scénarios d'émissions

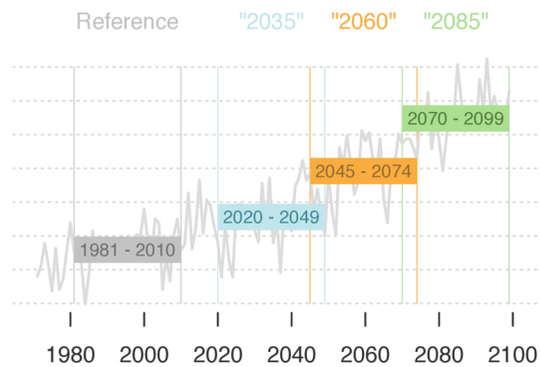
Émissions mondiales nettes de CO₂
d'origines fossile et industrielle

Source: adapté de la figure IPCC 2013/WGI/Box 1.1/Figure 3b

- Sans mesures de protection du climat
- Avec des mesures significatives de protection du climat

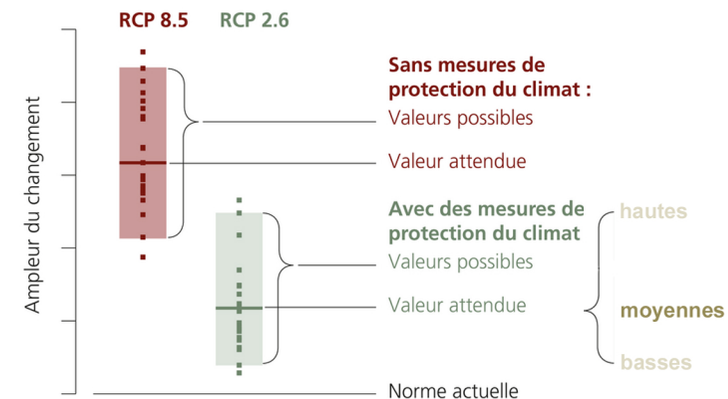


Echéances

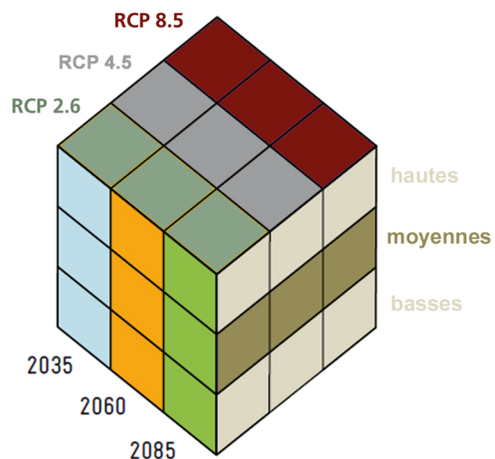


Dispersion des résultats

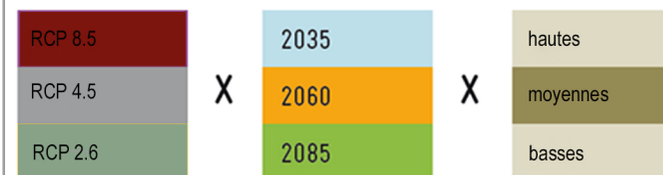
Chaque point représente une simulation



2) Prisme d'analyse



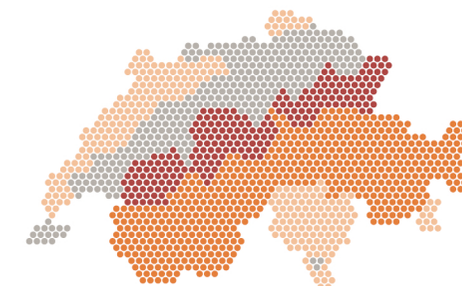
3) Evaluation des impacts



- INDICES
- CRYOSPHERE
- HYDROLOGY
- BIODIVERSITY
- FOREST
- AGRICULTURE
- ENERGY
- HEALTH
-

Augmentation du risque :

- légère
- modérée
- importante
- non pertinent



État 2019; adapté de :

- NCSS, 2018. CH2018 technical report
- Köllner P., Gross C., Schäppi B., Füssler J., Lerch L., Nauser M. 2017 : Risques et opportunités liés au climat.
- CH2011 (2011), Swiss Climate Change Scenarios CH2011