

# Le climat de la France au XXI<sup>e</sup> siècle

Les changements simulés par les modèles du GIEC (20 modèles) et le scénario d'émission A1B (scénario « médian » du GIEC) :

**Un climat plus chaud:**

2°C en 2050 avec une fourchette 1.3-2.5°C,  
3.2°C [1.7-4.2] en 2100

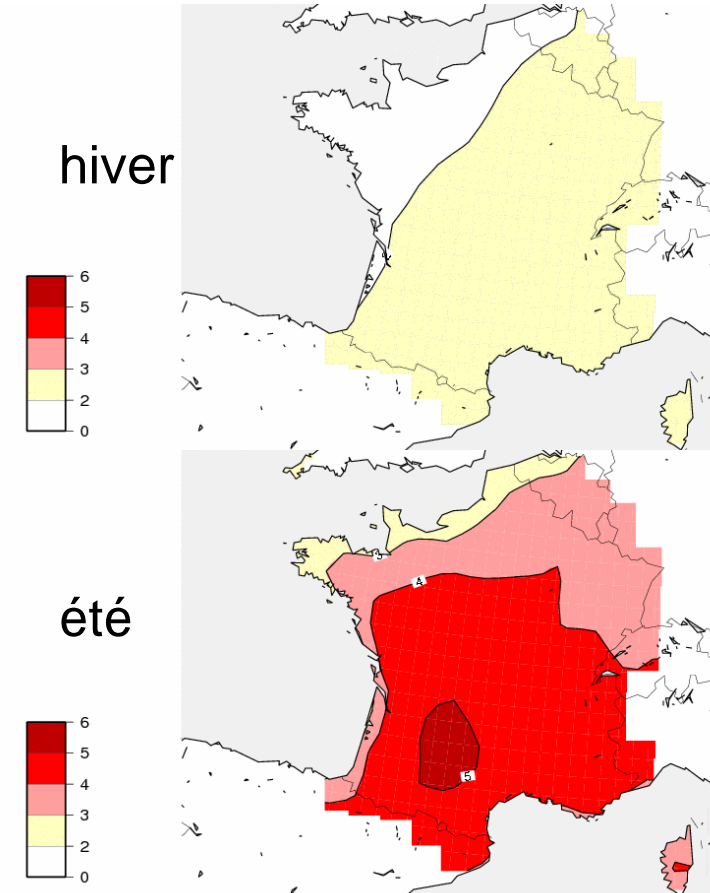
**Un climat plus sec en été, surtout dans le sud**

**Un climat avec plus de canicules:** 2003 sera une année inférieure à la moyenne dès 2050

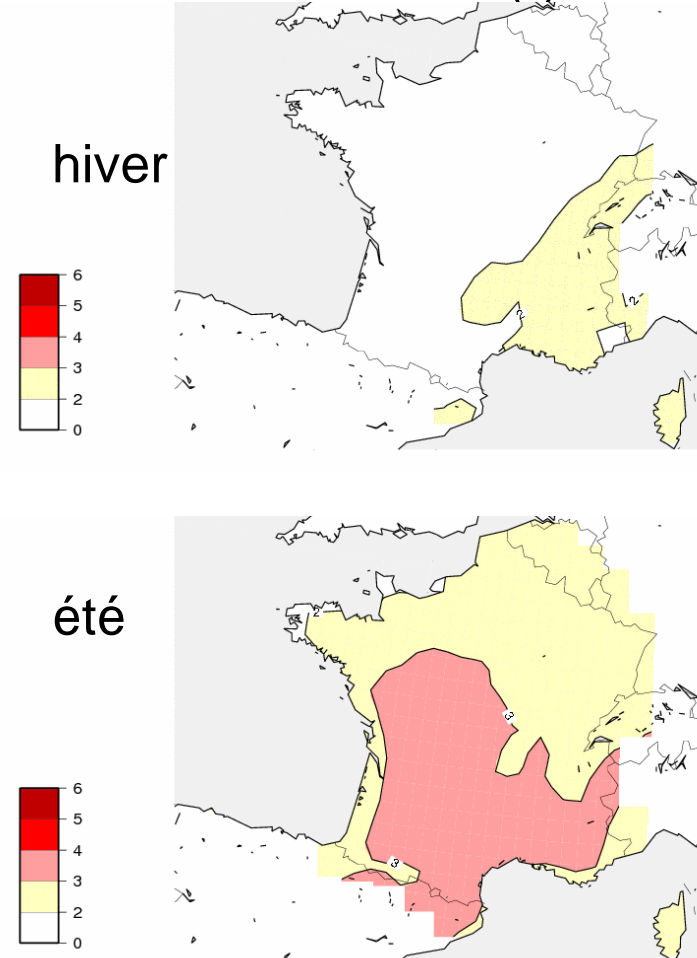


# Température ( $\Delta$ C) – modèle Météo-France [2070-2099] - [1960-1989]

- Senario A2 (+)



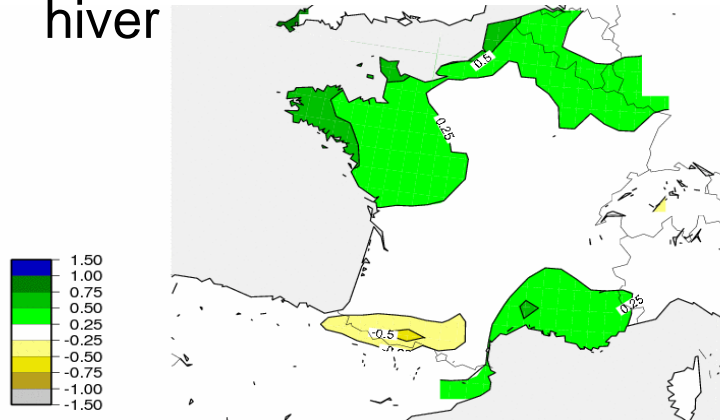
- Scénario B2 (-)



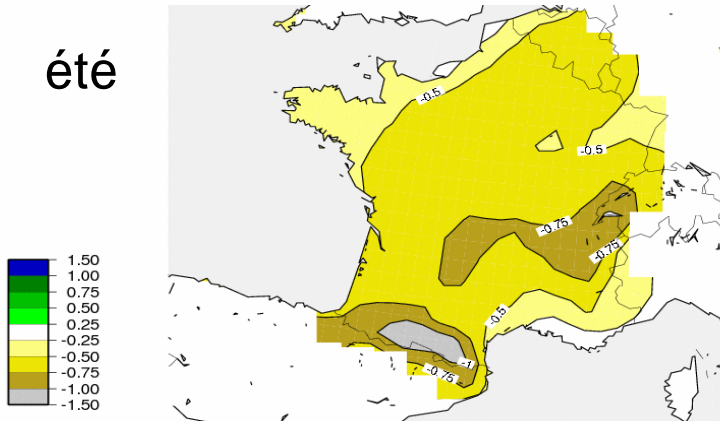
# Précipitations (mm/j) modèle Météo-France [2070-2099] - [1960-1989]

- Scénario A2 (+)

hiver

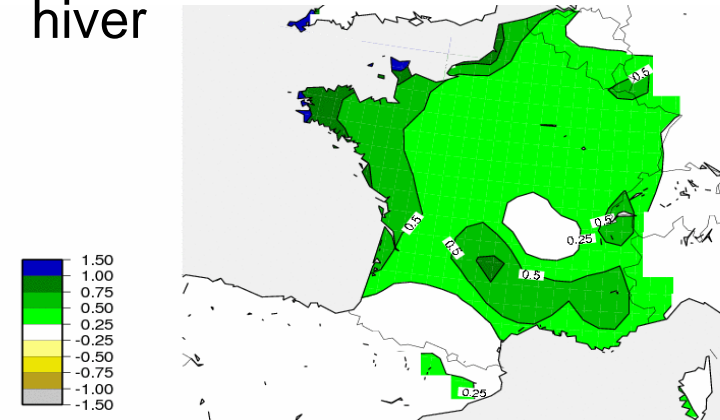


été



- Scénario B2 (-)

hiver



été

