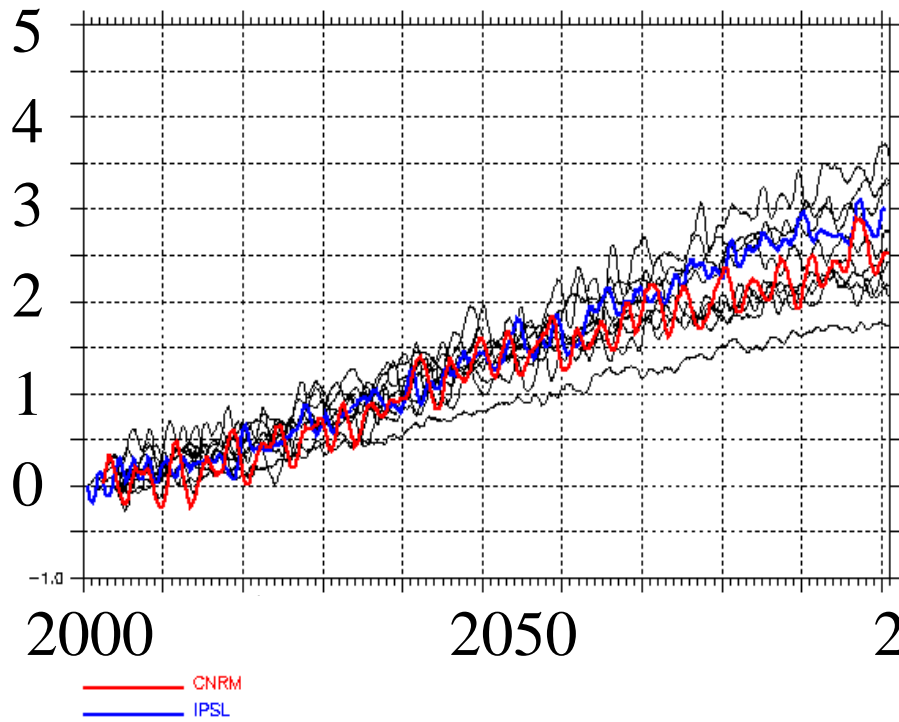


## Quelques résultats récents...

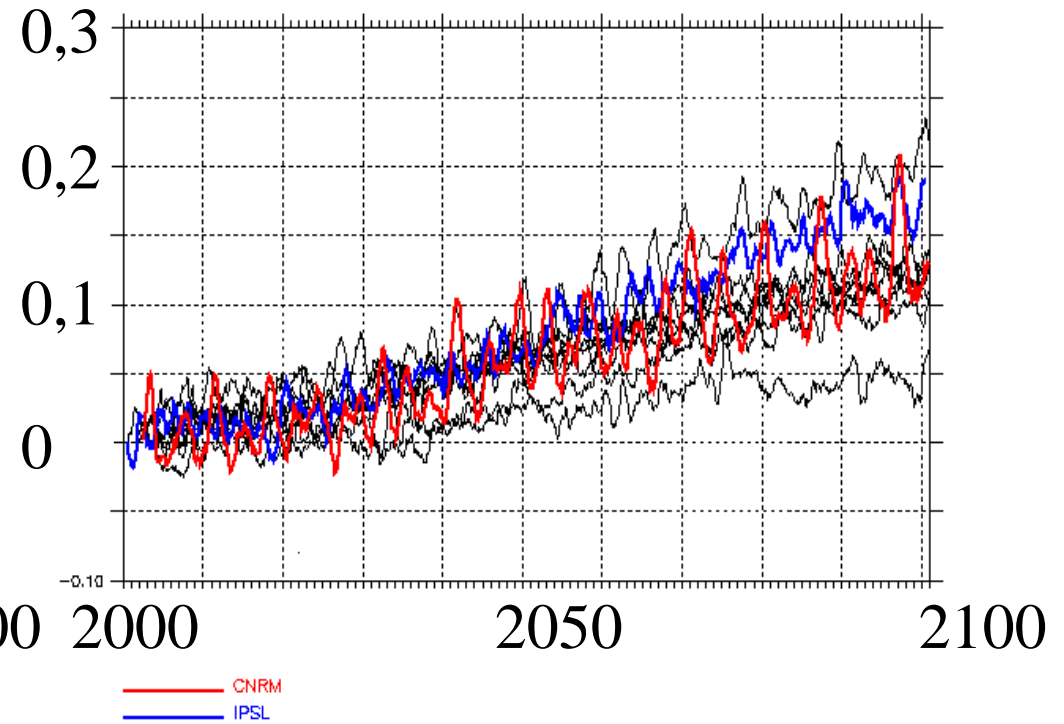
Des deux modèles climatiques français, celui du CNRM (Météo France) et celui de l'IPSL (Institut Pierre Simon Laplace)

## Scenario A1B

### Evolution de la température moyenne (°C)

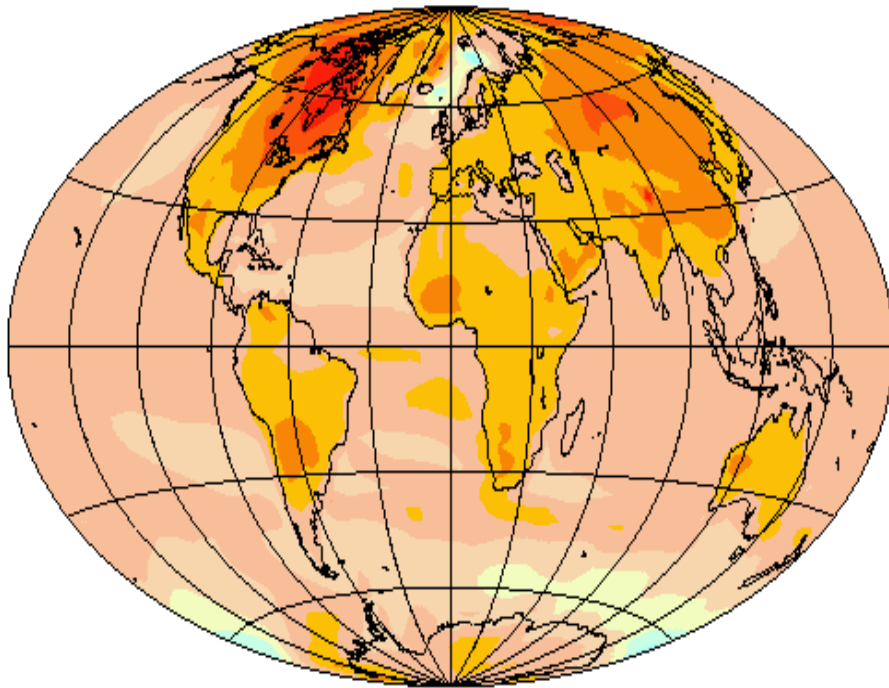


### Evolution de la précipitation moyenne (mm/jour)

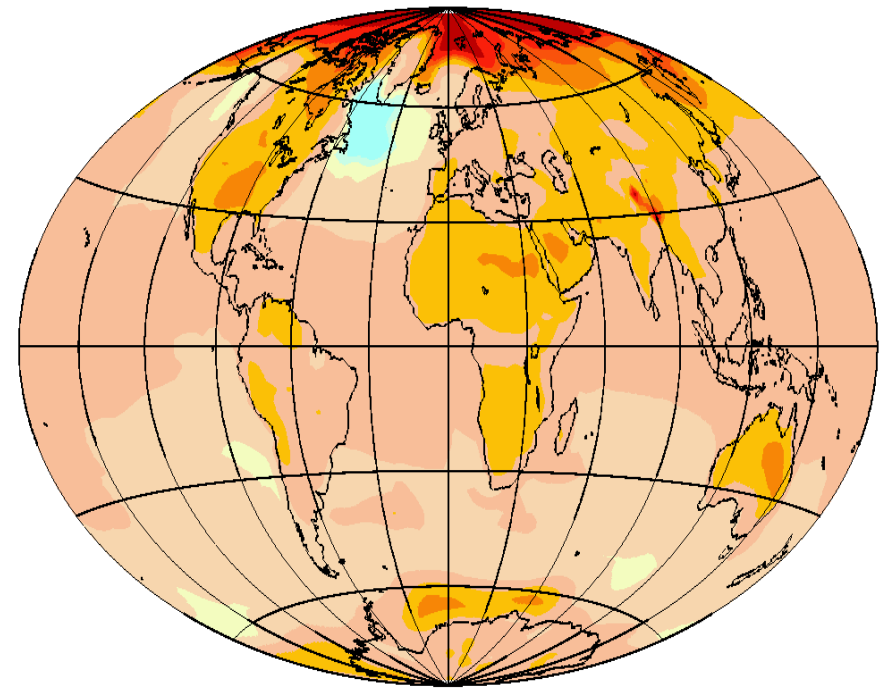


# Projection pour l'an 2100

Changement des températures pour le scenario A1B



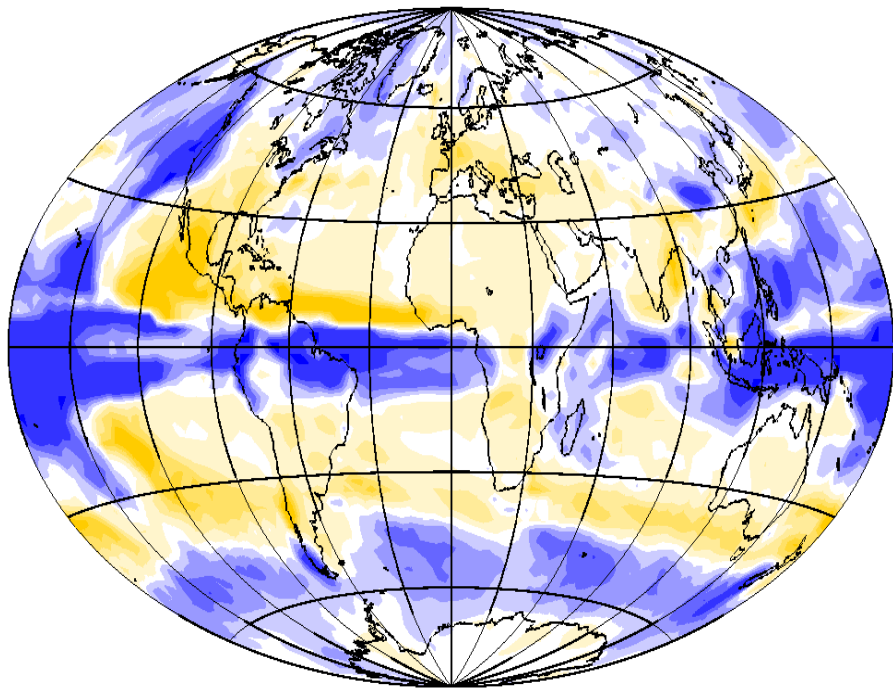
IPCC / IPSL – SRESA1B scenario – Anomalies de la temperature (deg C)  
(2090–2099) comparee a (2000–2009)



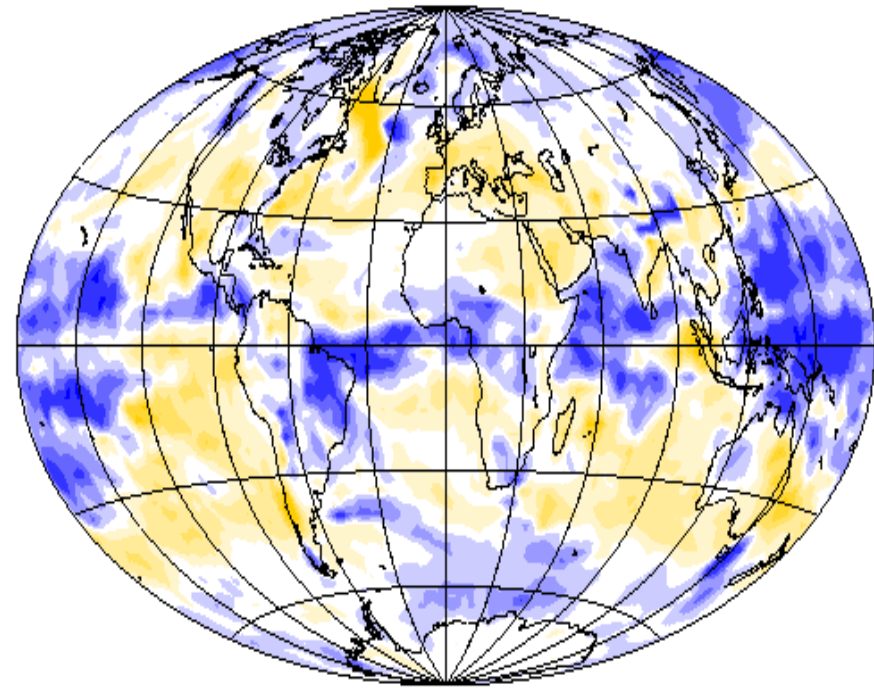
IPCC / CNRM – SRESA1B scenario – Anomalies de la temperature (deg C)  
(2090–2099) comparee a (2000–2009)

# Projection pour l'an 2100

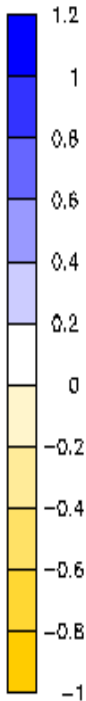
Changement des précipitations pour le scénario A1B



IPCC / IPSL – SRESA1B scenario – Anomalies de la précipitation (mm/jour)  
(2090–2099) comparée à (2000–2009)

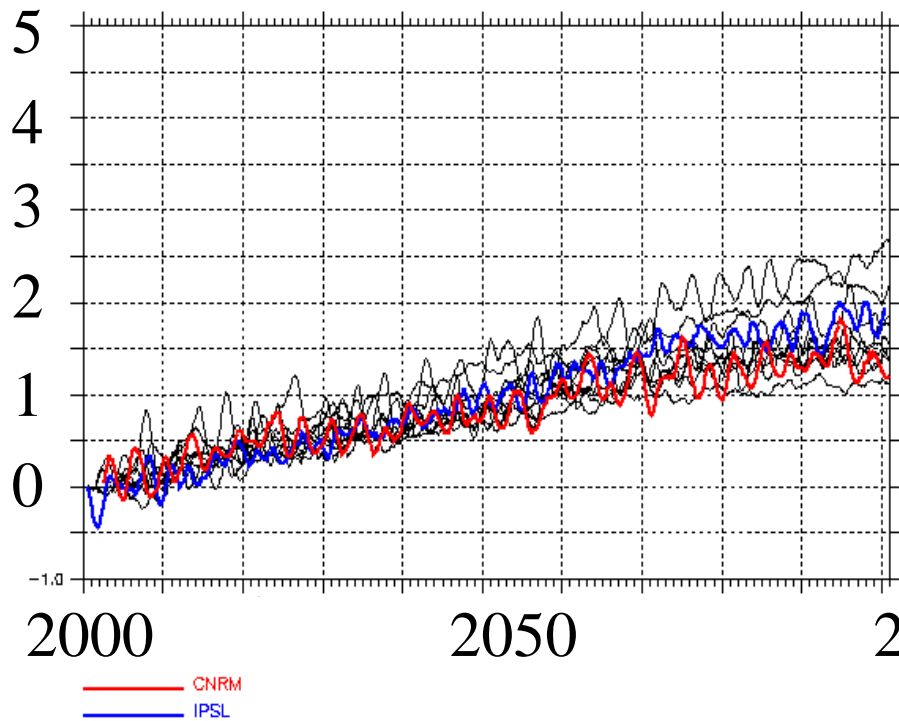


IPCC / CNRM – SRESA1B scenario – Anomalies de la précipitation (mm/jour)  
(2090–2099) comparée à (2000–2009)

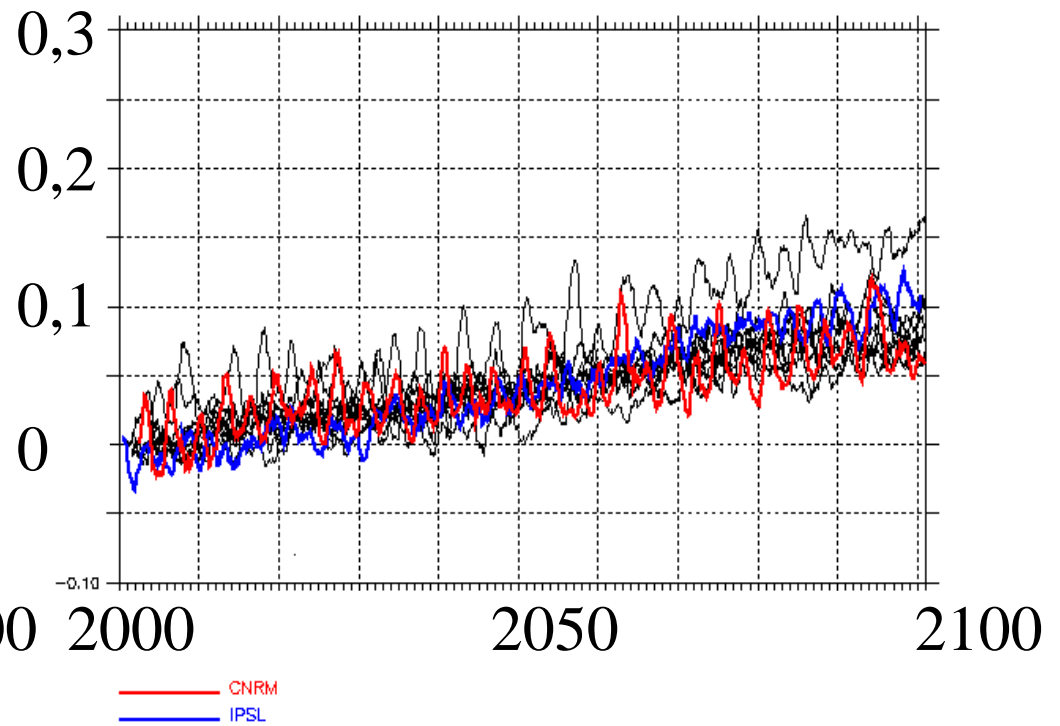


## Scenario B1

### Evolution de la température moyenne (°C)

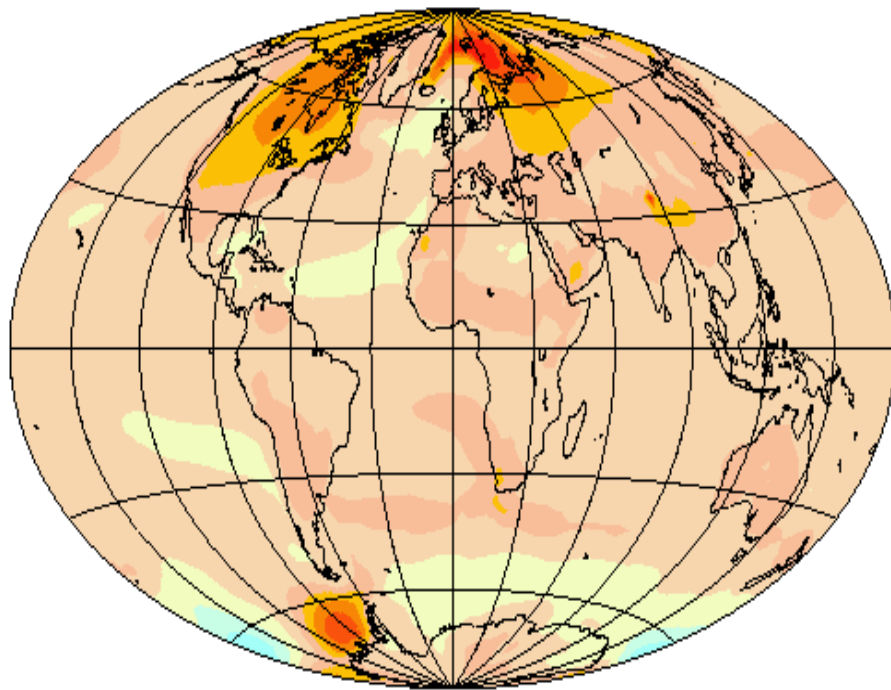


### Evolution de la précipitation moyenne (mm/jour)

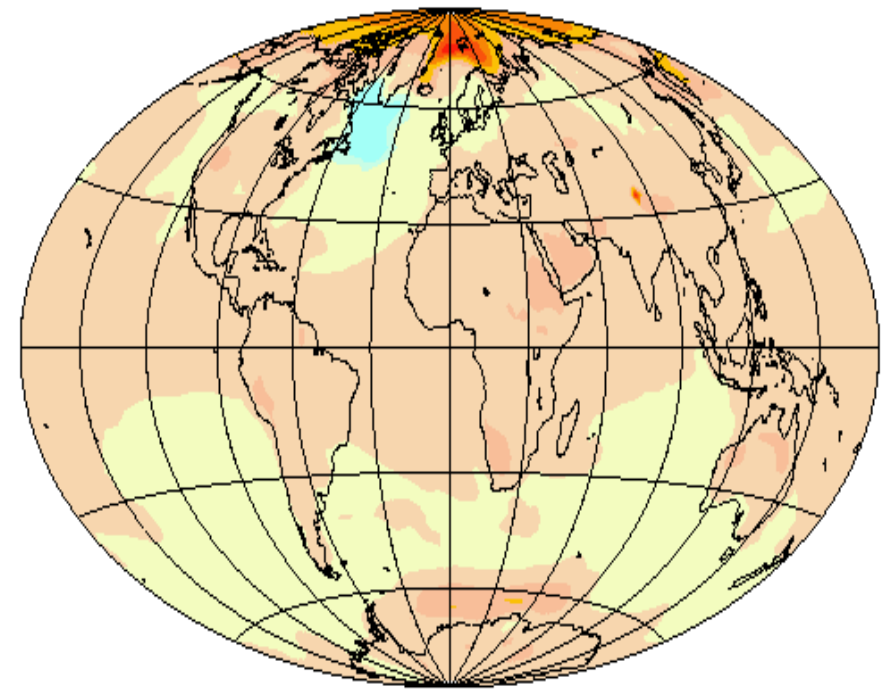


# Projection pour l'an 2100

Changement des températures pour le scénario B1



IPCC / IPSL – SRESB1 scénario – Anomalies de la temperature (deg C)  
(2090–2099) comparee a (2000–2009)

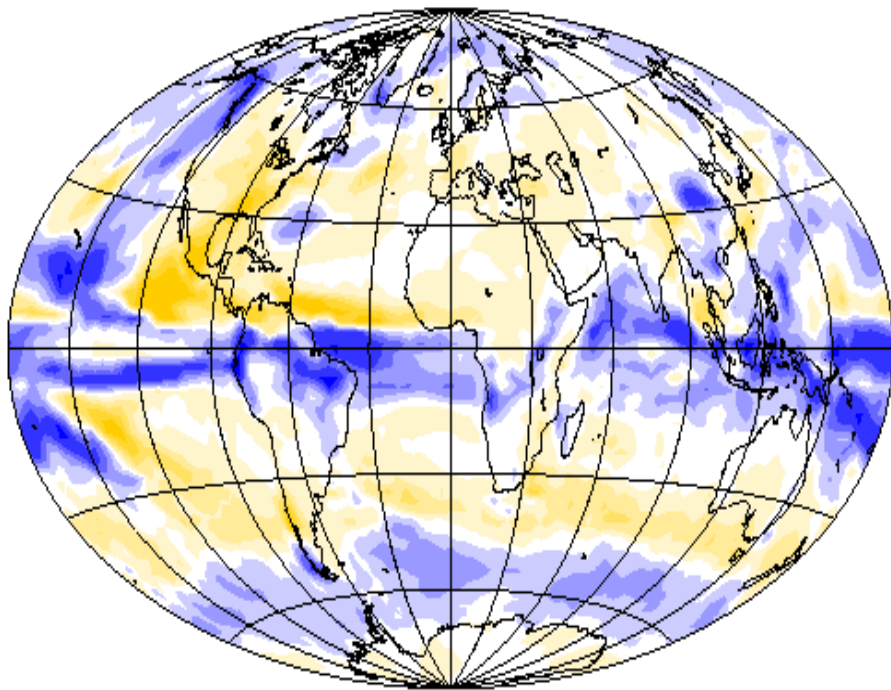


IPCC / CNRM – SRESB1 scénario – Anomalies de la temperature (deg C)  
(2090–2099) comparee a (2000–2009)

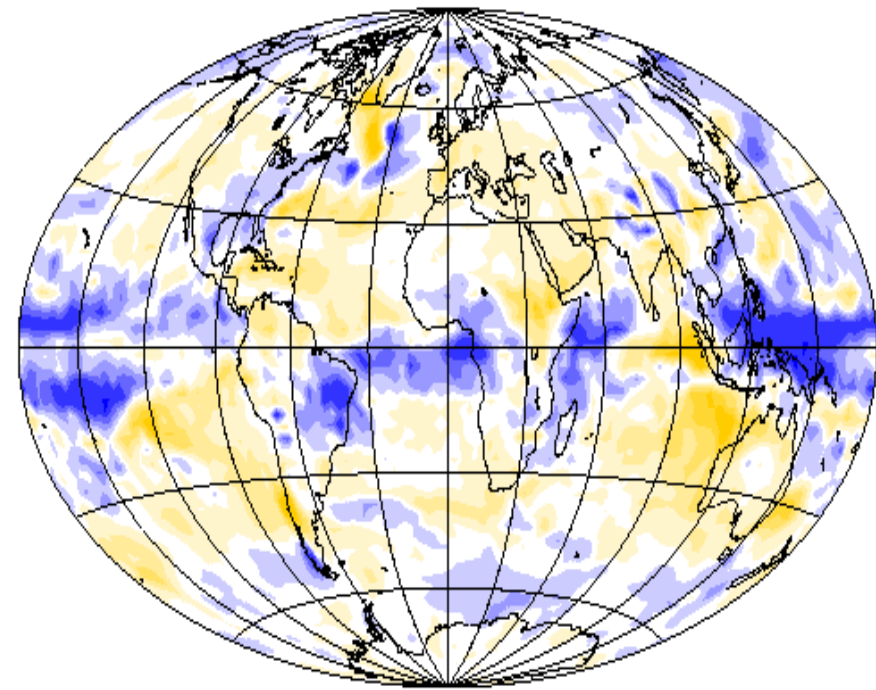


# Projection pour l'an 2100

## Changement des précipitations pour le scénario B1



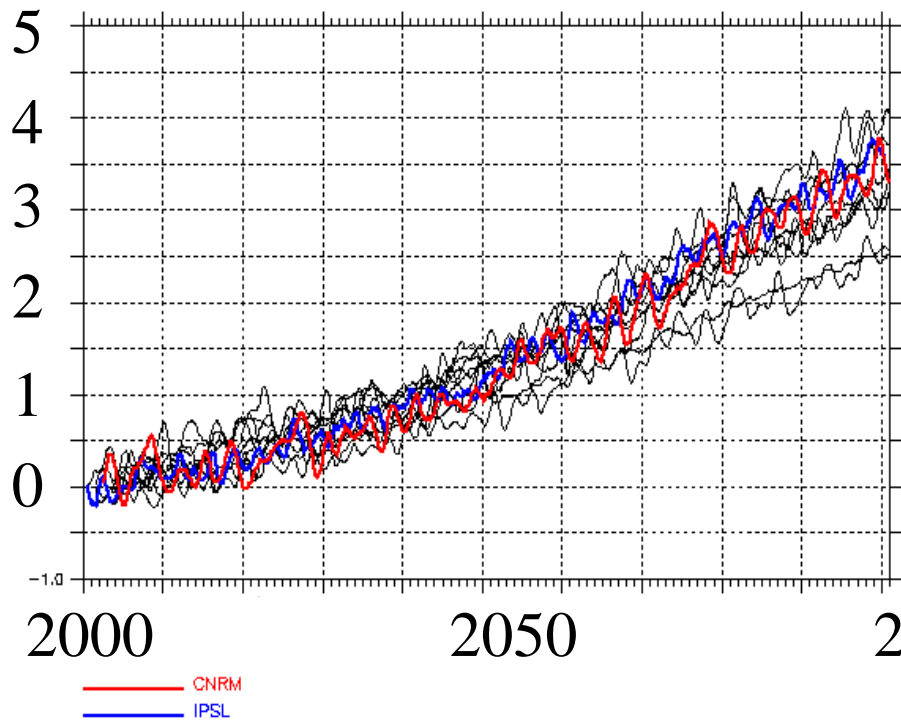
IPCC / IPSL - SRESB1 scénario - Anomalies de la précipitation (mm/jour)  
(2090-2099) comparee a (2000-2009)



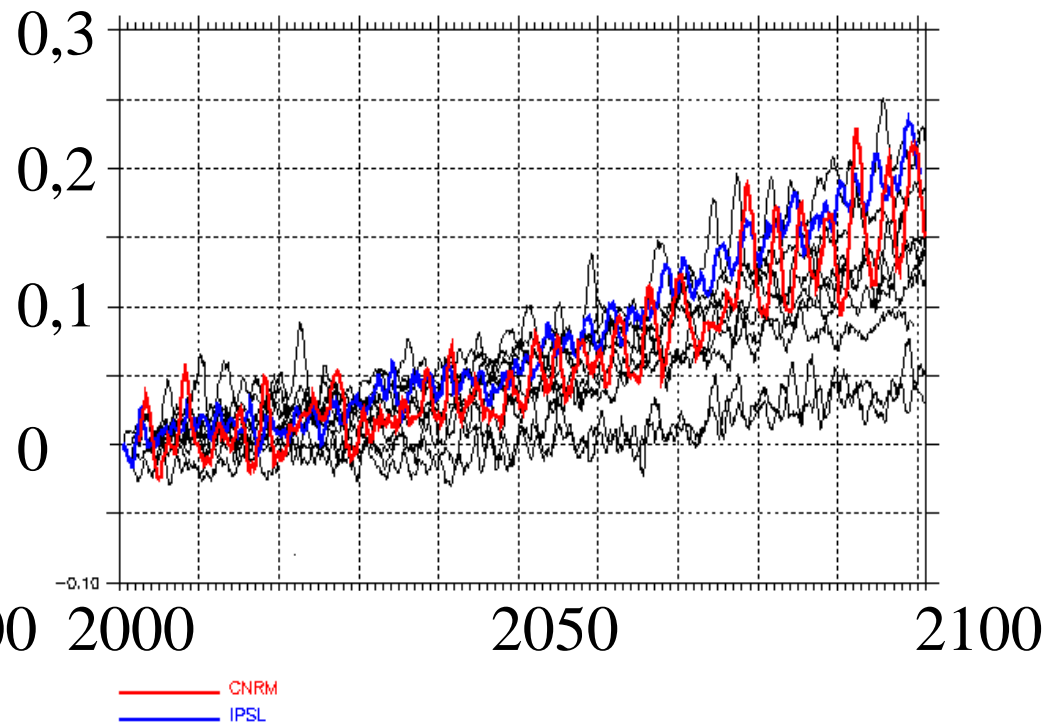
IPCC / CNRM - SRESB1 scénario - Anomalies de la précipitation (mm/jour)  
(2090-2099) comparee a (2000-2009)

## Scenario A2

### Evolution de la température moyenne (°C)



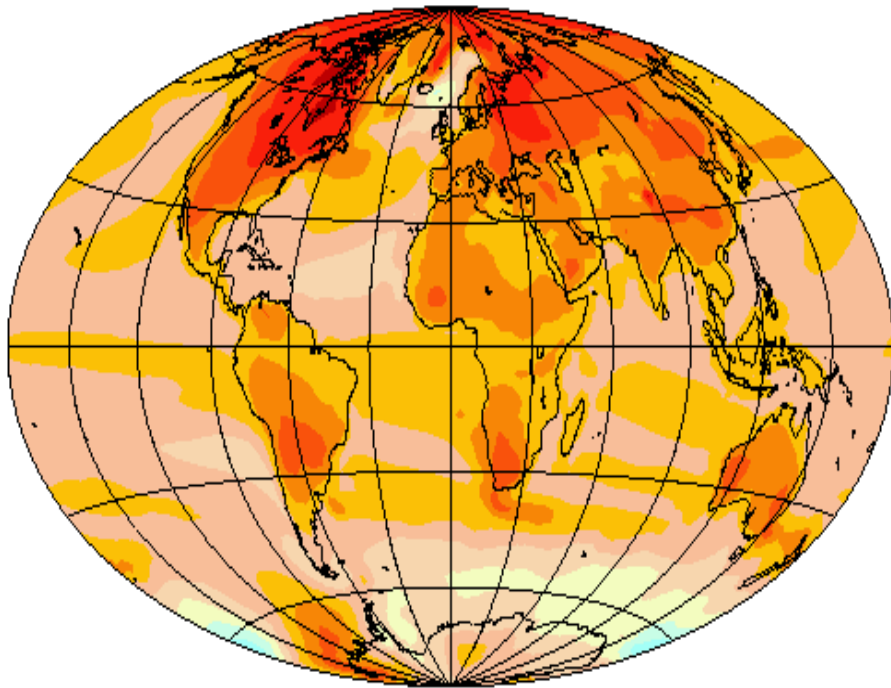
### Evolution de la précipitation moyenne (mm/jour)



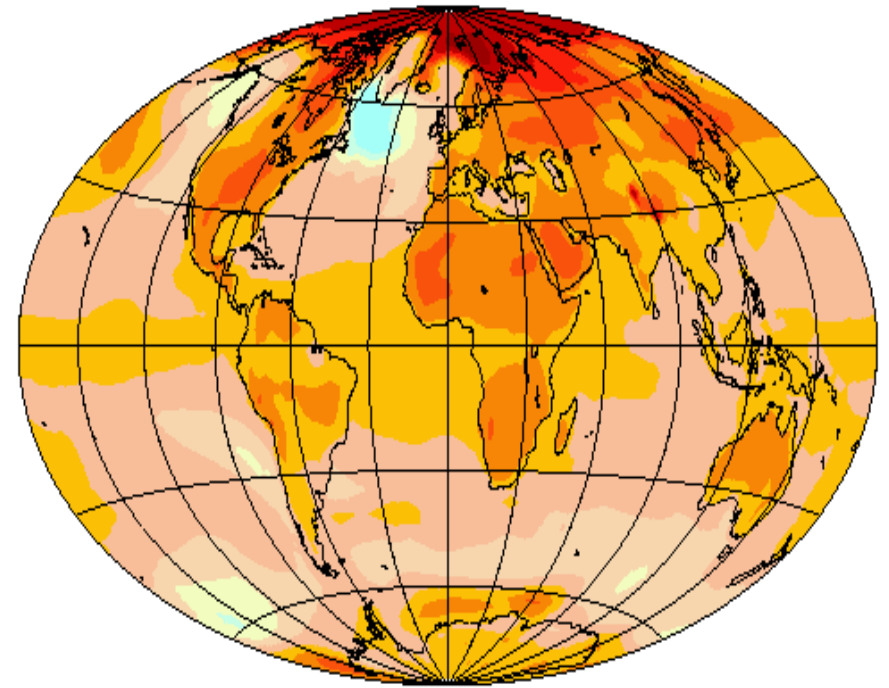


# Projection pour l'an 2100

## Changement des températures pour le scénario A2



IPCC / IPSL - SRESA2 scenario - Anomalies de la temperature (deg C)  
(2090-2099) comparee a (2000-2009)

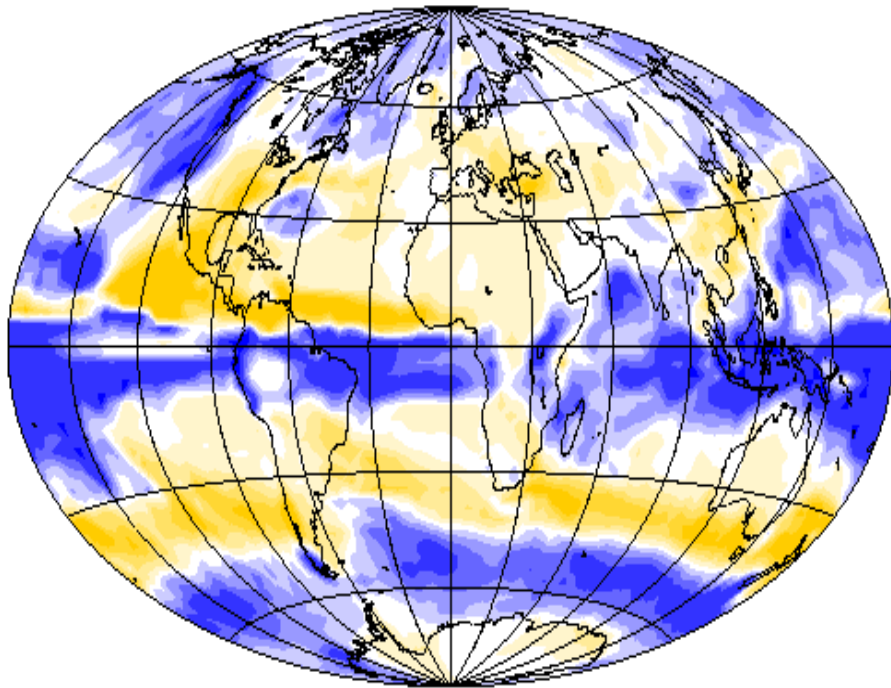


IPCC / CNRM - SRESA2 scenario - Anomalies de la temperature (deg C)  
(2090-2099) comparee a (2000-2009)

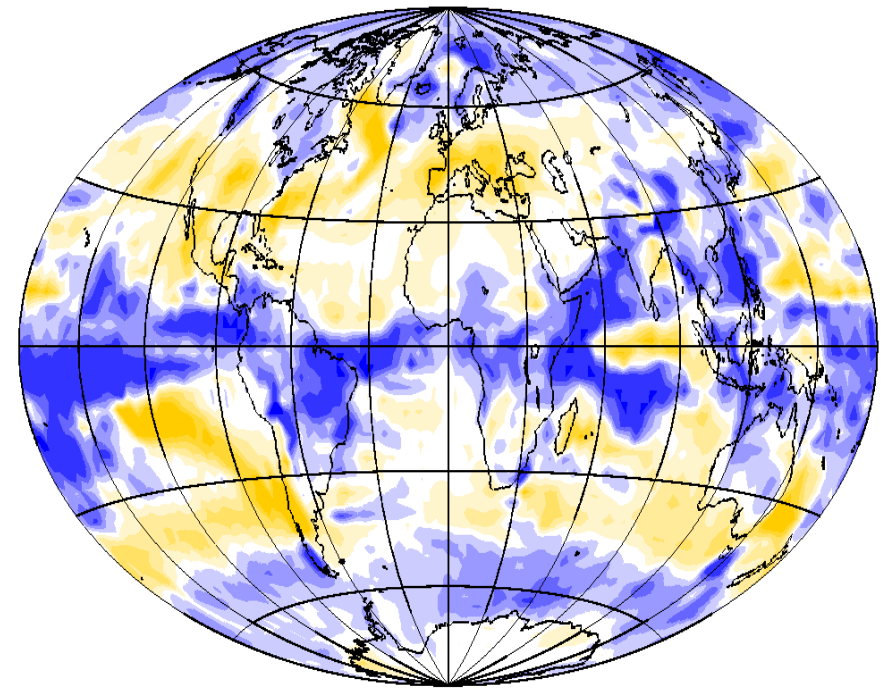


# Projection pour l'an 2100

## Changement des précipitations pour le scénario A2



IPCC / IPSL – SRESA2 scénario – Anomalies de la précipitation (mm/jour)  
(2090–2099) comparée à (2000–2009)



IPCC / CNRM – SRESA2 scénario – Anomalies de la précipitation (mm/jour)  
(2090–2099) comparée à (2000–2009)