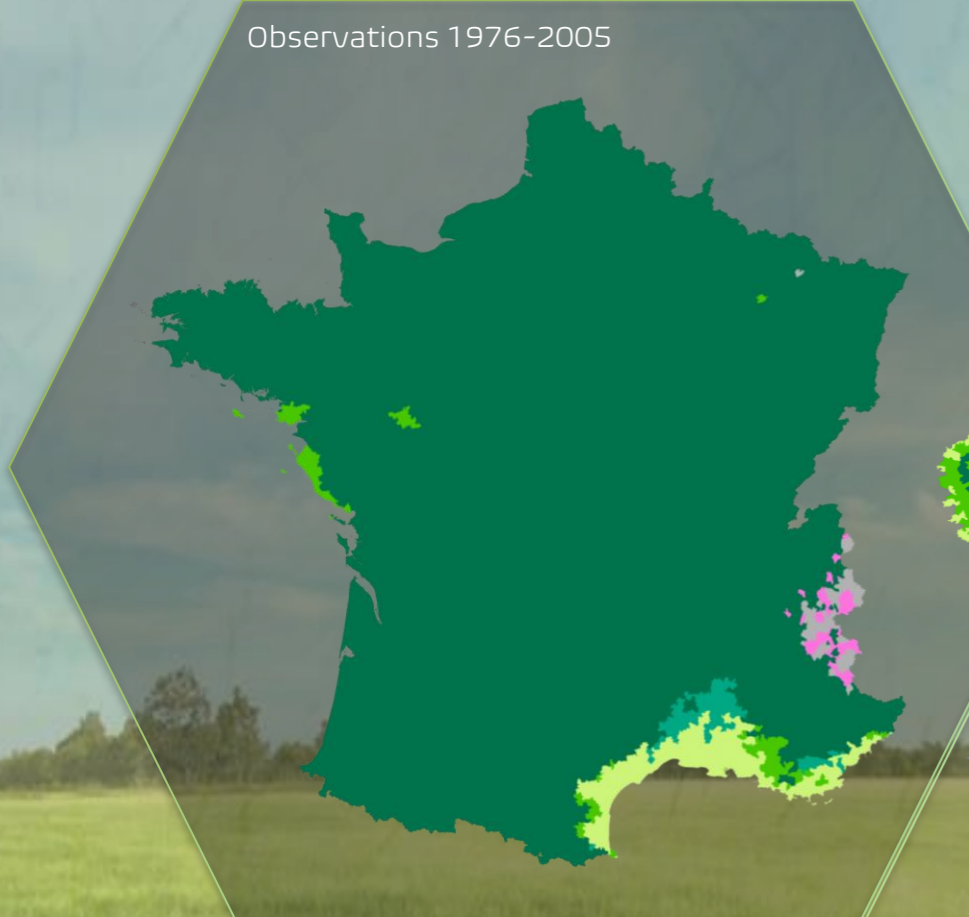


La France à l'Horizon 2100 : ça va chauffer !

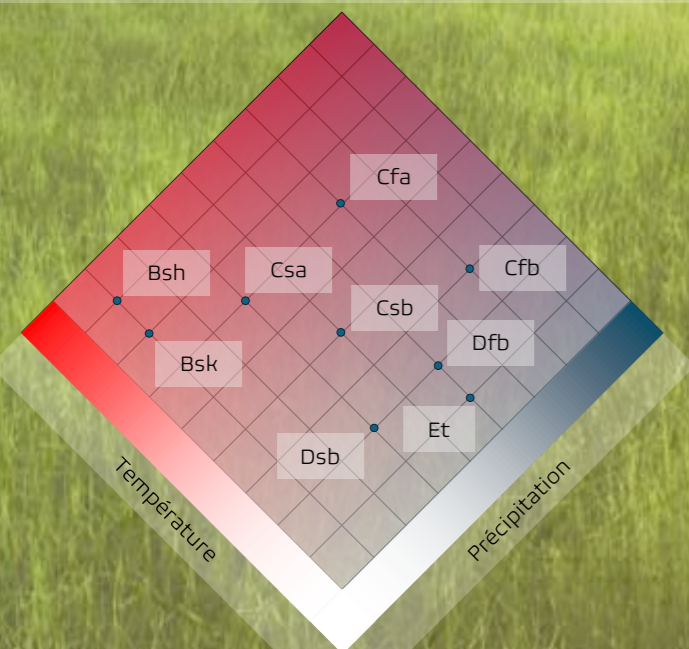
La classification effectuée ici se base sur les données TRACC (Trajectoire de réchauffement de référence pour l'adaptation au changement climatique) avec un horizon 2100 à +4°C.

Les données sur les précipitations n'étant pas complètes, une interprétation a été nécessaire en extrapolant les données hiver et été

Observations 1976-2005



Répartition de la classification de Köppen



Le changement climatique est **inévitable** et il faut dès à présent préparer nos agricultures et nos modes de vie à ces climats sans quoi nous irons droit vers une catastrophe humanitaire.

Horizon 2100

Le climat méditerranéen devient la norme presque partout en France tandis que le climat tempéré se maintient difficilement dans les régions montagneuses. La neige disparaît en quasi-totalité et l'arc méditerranéen devient aride.

Actuel

Le climat actuel est un climat tempéré avec un été oscillant entre chaud et tempéré. Un climat montagnard existe dans les Alpes tandis que l'arc méditerranéen bénéficie de conditions plus douces en particulier l'été.

Horizon 2100

Le changement en photo

Avant



Après



La forêt de Brocéliande deviendra la garrigue de Paimpont



La neige deviendra occasionnelle en montagne



Le pourtour méditerranéen deviendra aride

Légende (classification de Köppen)

Bsh – Semi-Arid chaud (Sicilien)
Bsk – Semi-Arid tempéré (Sardaigne)
Dfb – Continental atténué à hiver froid (Semi Alpin)
Dsb – Continental atténué à hiver froid mais été sec (Semi Alpin)
Cfa – Tempéré avec été chaud et fortes précipitations ponctuelles (Danubien)
Cfb – Tempéré avec été tempéré (Breton)
Csa – Tempéré avec été chaud et sec (Méditerranéen)
Csb – Tempéré avec été tempéré et sec (Charentais)
Et – Haute montagne froid (Alpin)