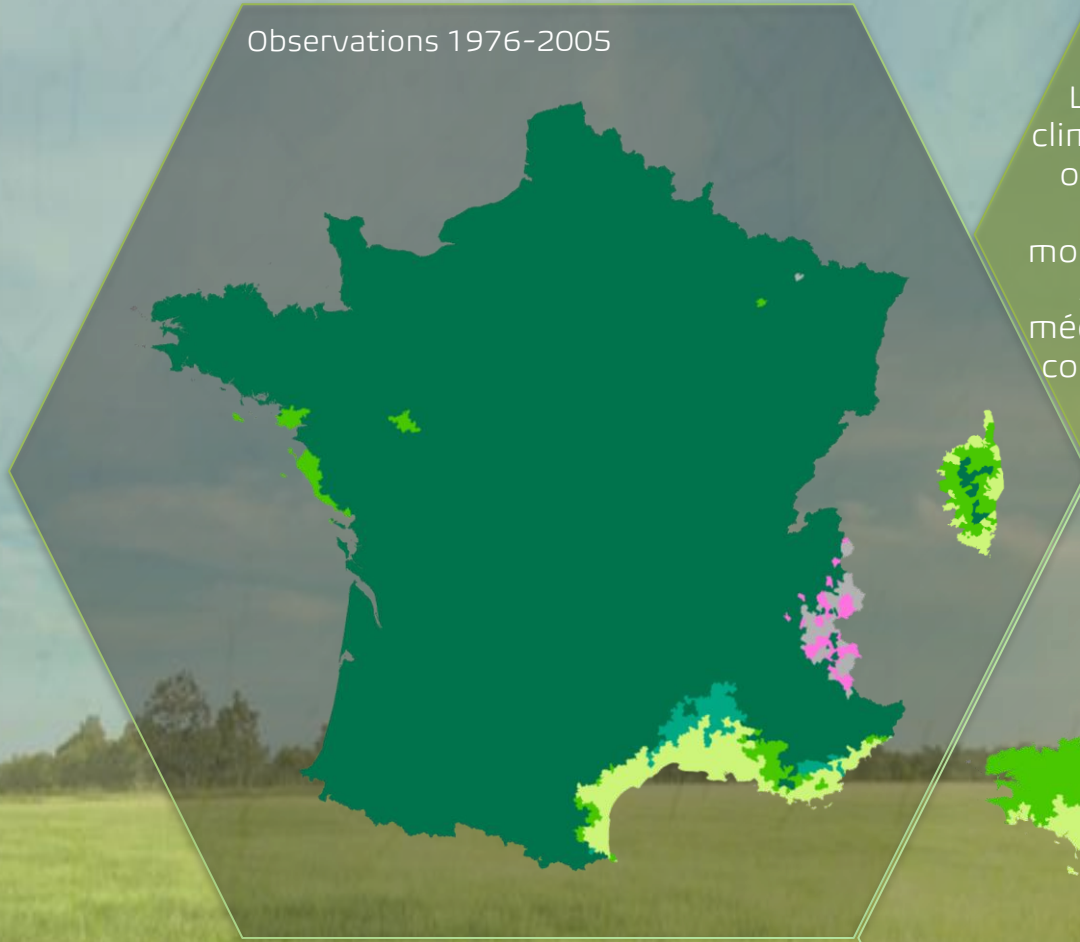


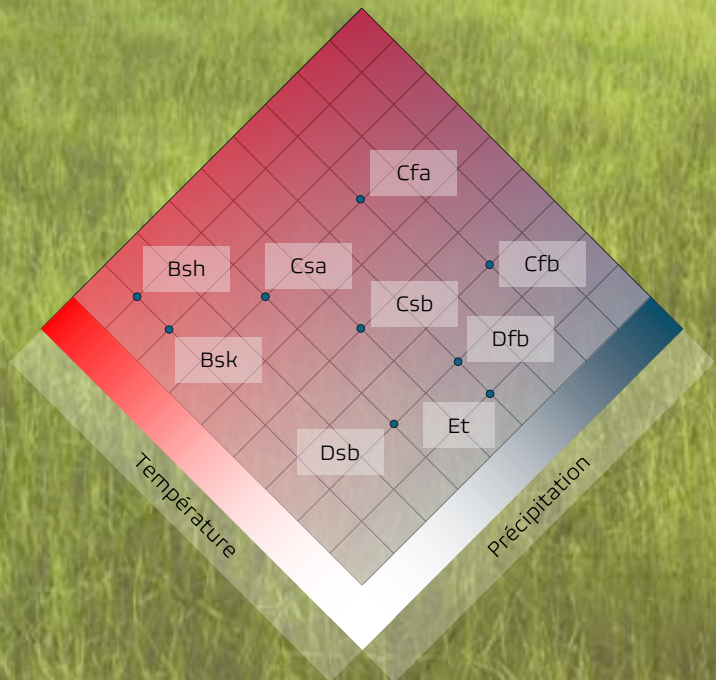
# La France à l'Horizon 2100 : ça va chauffer !

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*

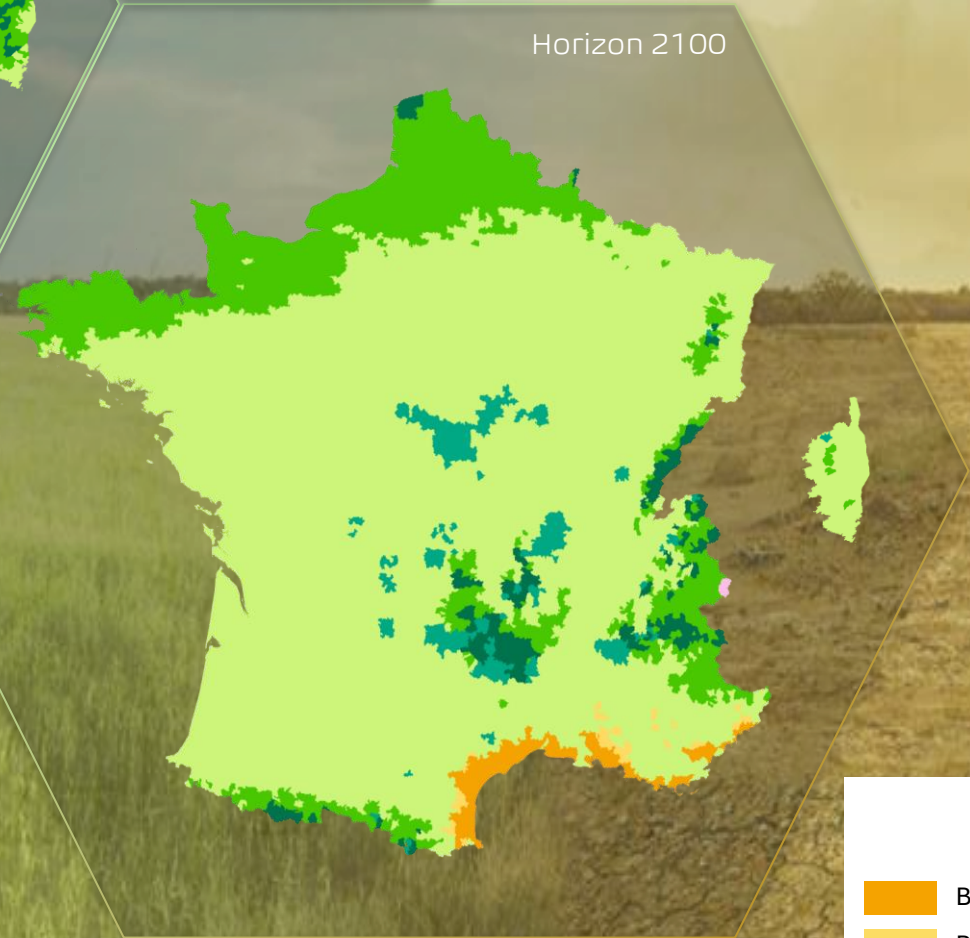


Répartition de la classification de Köppen



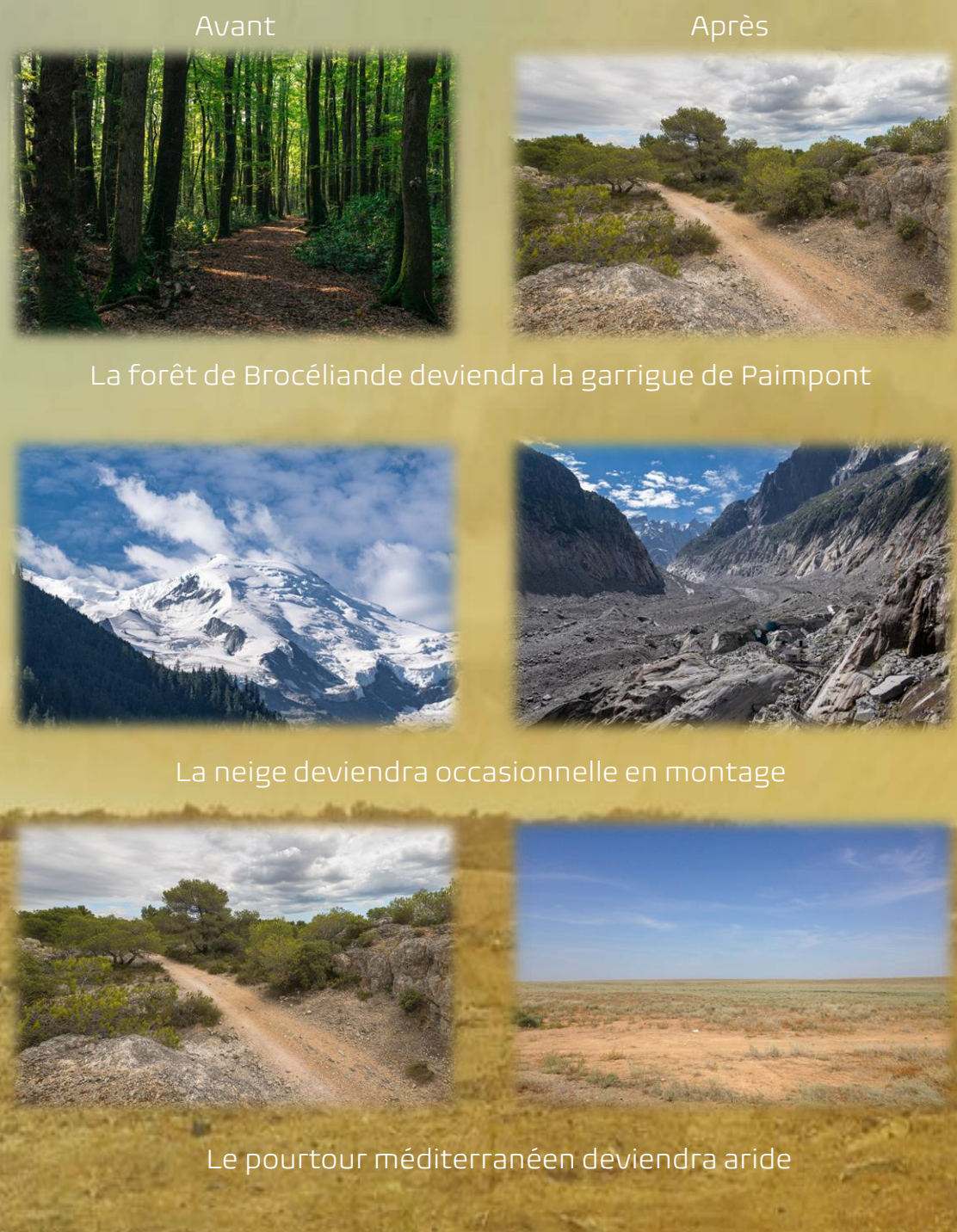
**Actuel**  
Le climat actuel est un climat tempéré avec un été oscillant entre chaud et tempéré. Un climat montagnard existe dans les Alpes tandis que l'arc méditerranéen bénéficie de conditions plus douces en particulier l'été.

**Horizon 2100**  
Le 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.



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.

## Le changement en photo



Légende (classification de Köppen)

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