

Diagnostic territorial



CHANGEMENT CLIMATIQUE

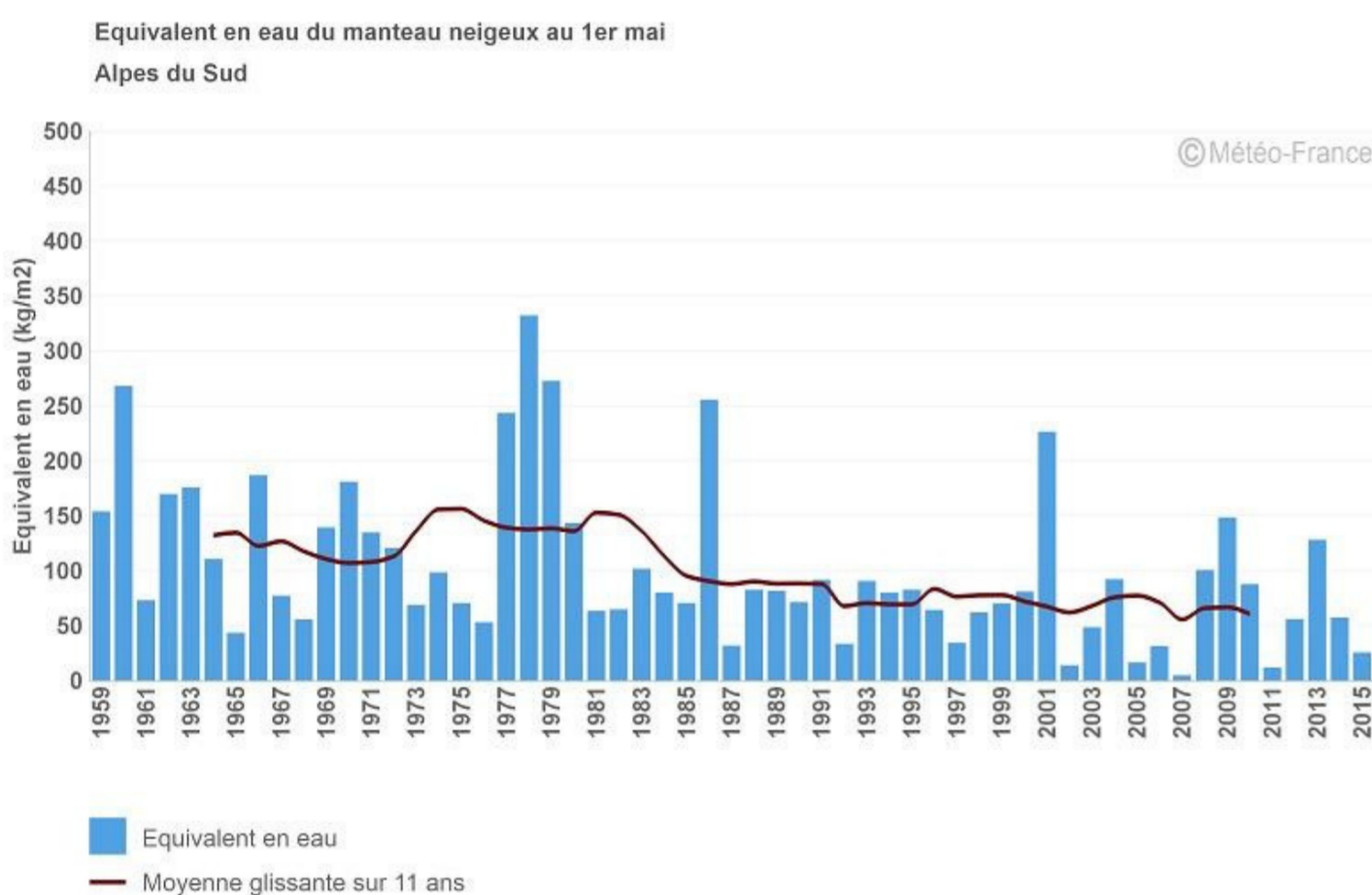
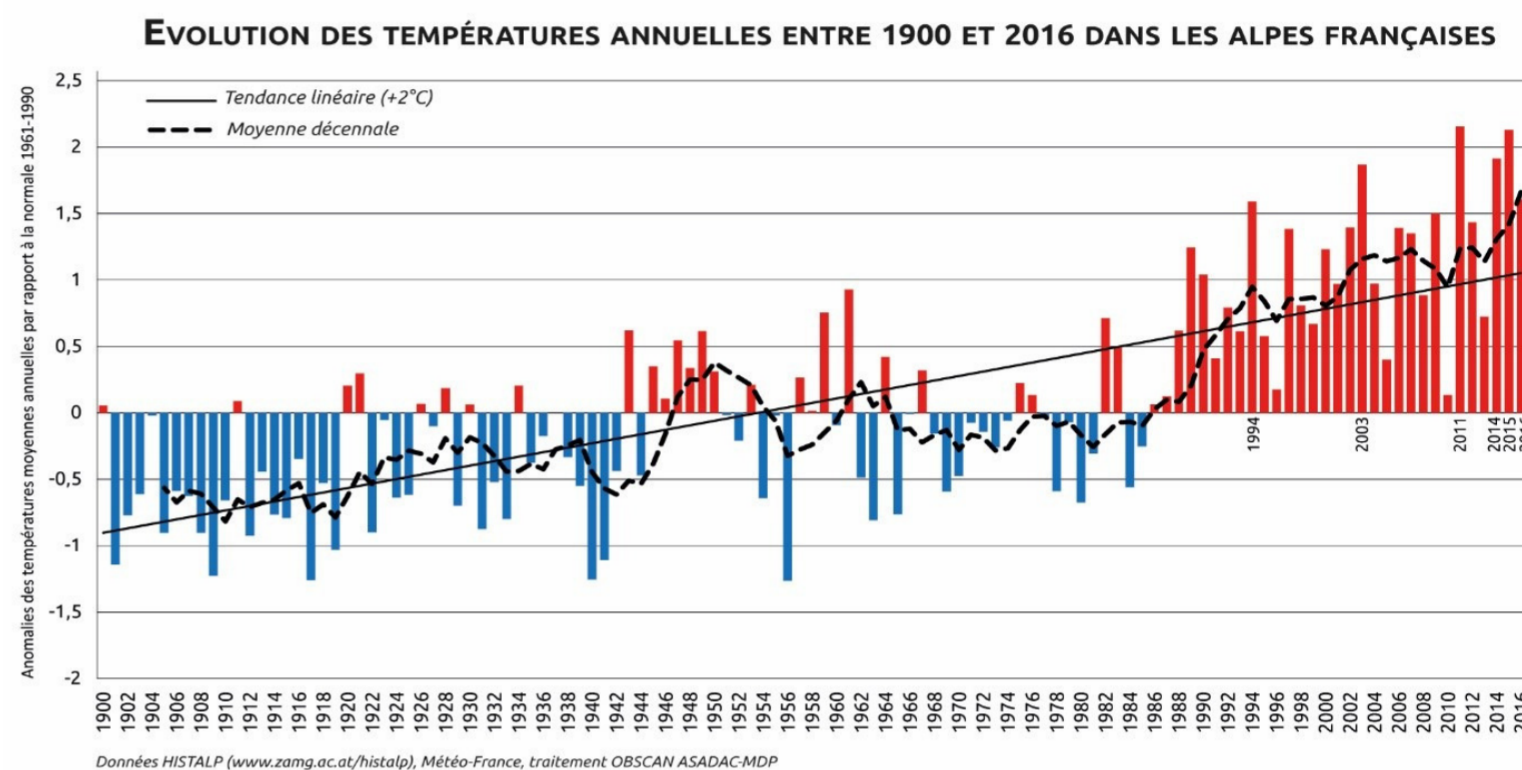


Ça chauffe en montagne !

Le changement climatique actuel est clairement visible dans les Alpes : le recul des glaciers, la réduction des précipitations neigeuses à moyenne et basse altitude, la sécheresse estivale ou encore l'assèchement des sols n'en sont que quelques exemples.

+2°C

La température à Briançon a augmenté de plus de 2 °C depuis 1900, soit deux fois plus qu'à l'échelle nationale



-30

jours de gel depuis les années 80

A 1500 m, la durée d'enneigement a diminué de 1 mois

Sources : DRIAS / ORECC / MétéoFrance / GREC Sud / Maison du Climat des Alpes du Sud

Quelques enjeux :

tourisme durable



Le tourisme hivernal représente 75 % de l'économie et 33 % des emplois du territoire. Moins de neige : c'est un impact direct sur l'économie du territoire ! Il est donc urgent de repenser la place du tourisme hivernal dans le modèle de développement socio-économique du territoire.

forêt et agriculture



La forêt du territoire est touchée par le réchauffement climatique : croissance optimale à une altitude plus élevée, essences menacées (pin sylvestre), etc. Printemps décalés, gels tardifs, sécheresses, manque d'eau, perturbent fortement l'agriculture de montagne (alpages, fourrages, vergers...).

manque d'eau



Moindre disponibilité en eau (baisse des précipitations, faible enneigement, sécheresse estivale) alors que la demande s'accroît (agriculture, tourisme, loisirs, hydroélectricité...). La préservation, la gestion et le partage de cette ressource sont des questions à traiter dès aujourd'hui !

risques naturels



Avec le recul glaciaire, le dégel en altitude, des périodes de sécheresse plus longues et la hausse de l'intensité et de la variabilité des aléas, on observe une recrudescence de phénomènes naturels à risque (glissements, laves torrentielles, avalanches humides, feux de forêt, etc.).

OBJECTIF

4

Construire et élaborer un plan d'actions pour adapter le territoire aux effets du changement climatique