



Etats généraux L'EAU EN MONTAGNE

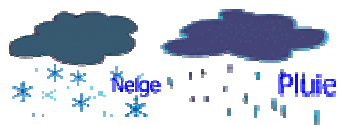
MEGÈVE (FRANCE) - 8, 9, 10 OCTOBRE 2014

La part de la pression climatique par le passé et dans le futur

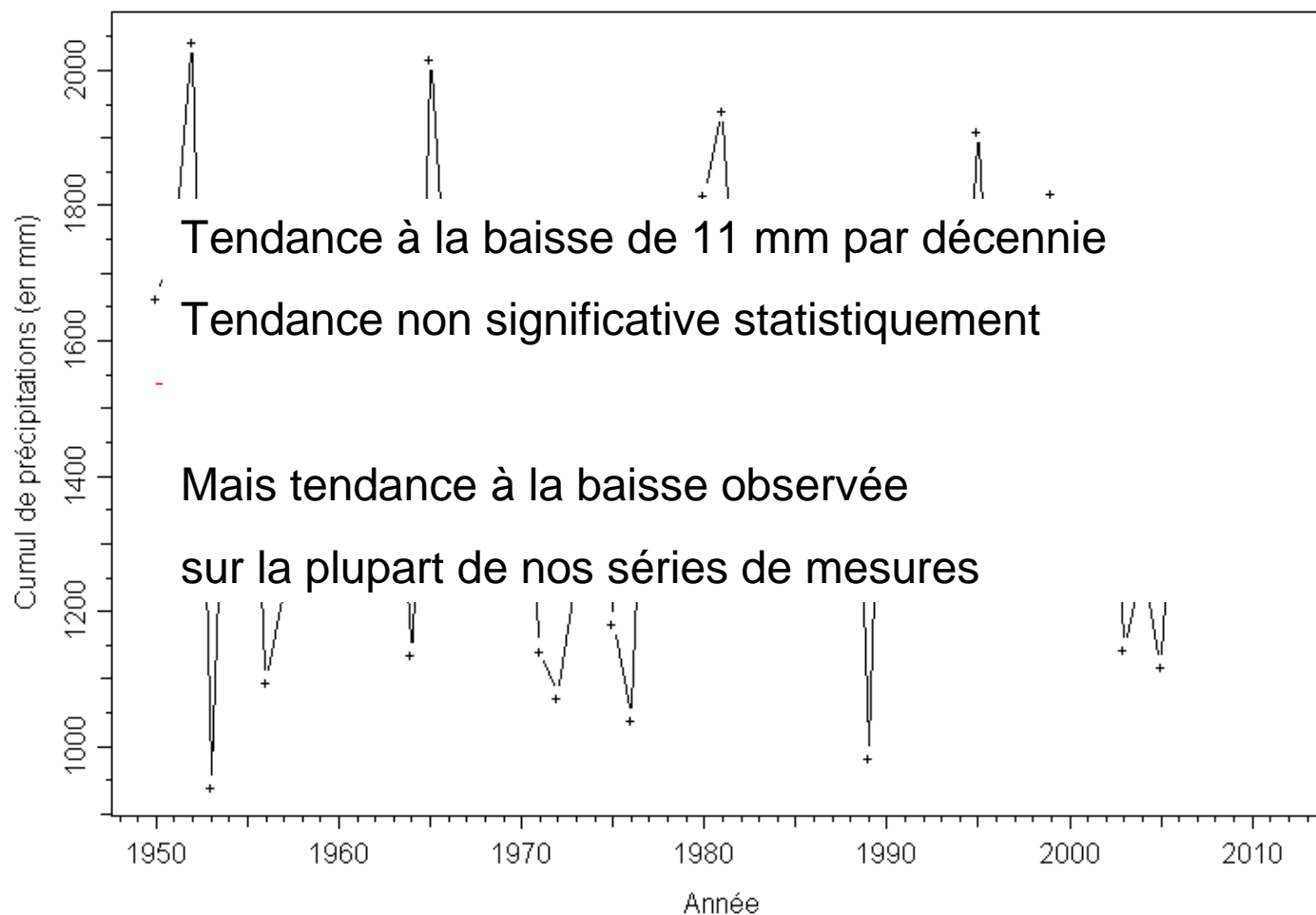
Alain BRISSON, Météo-France

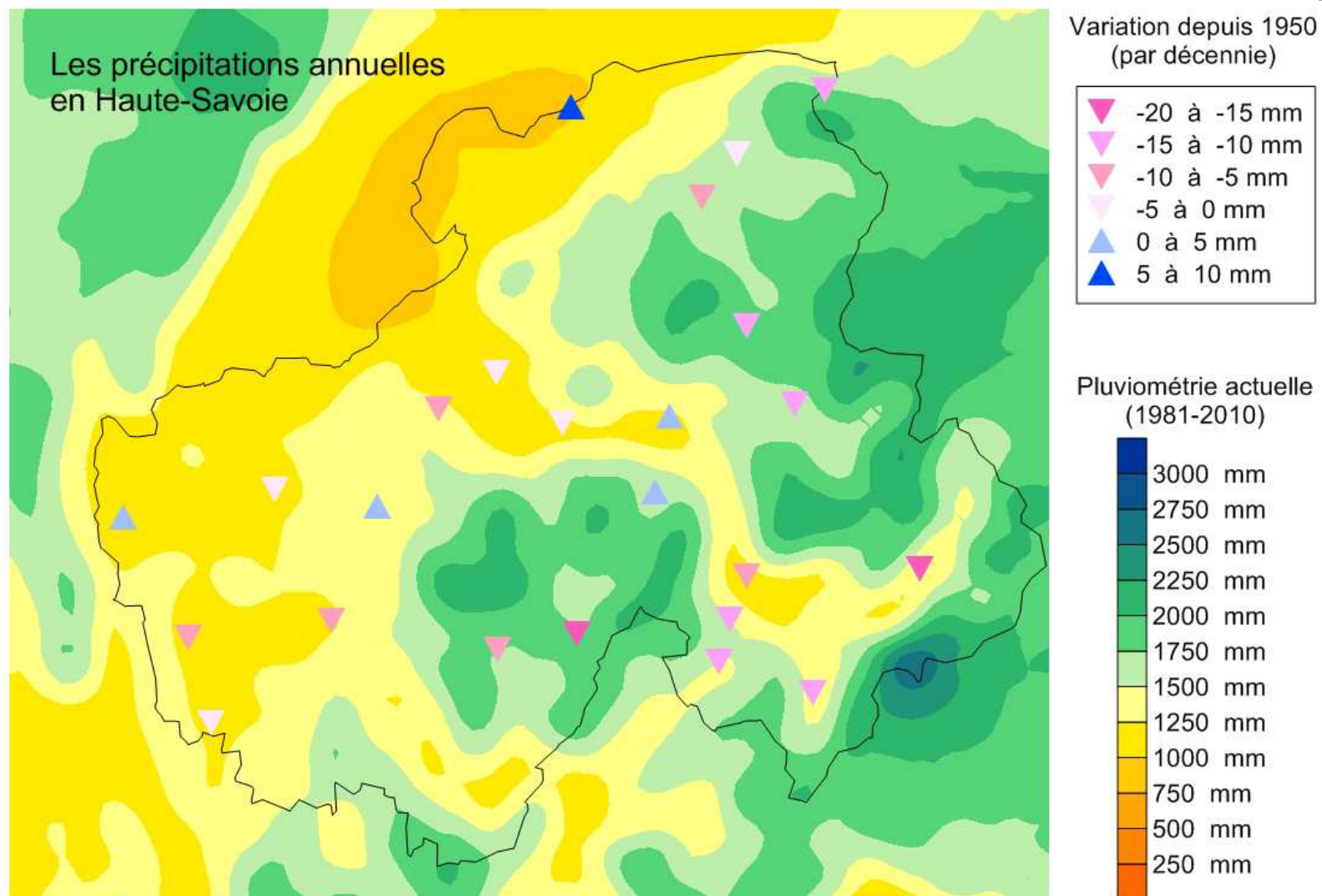
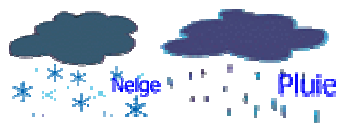


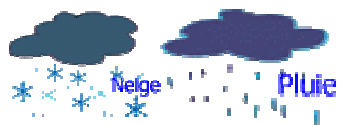




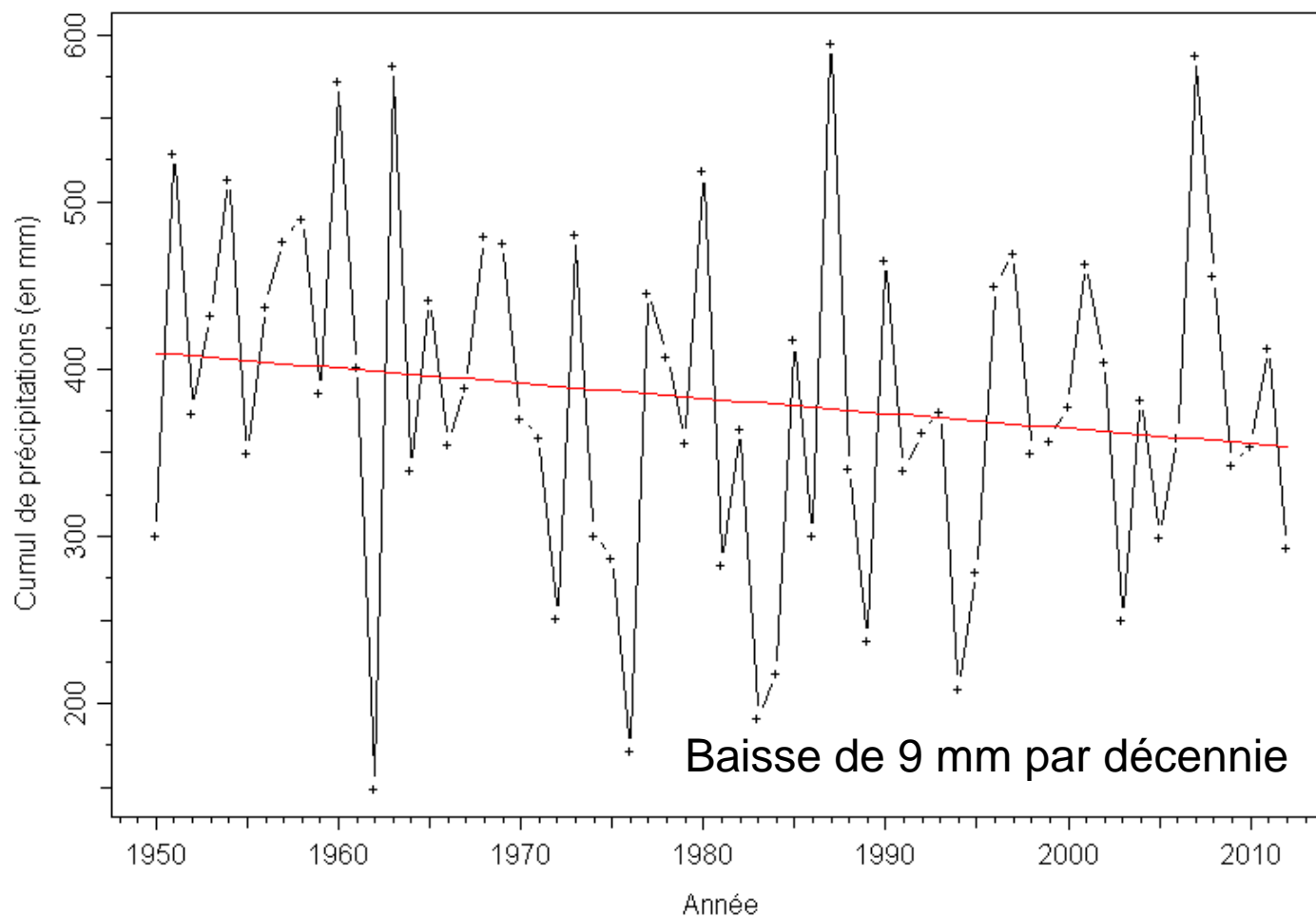
Combloux





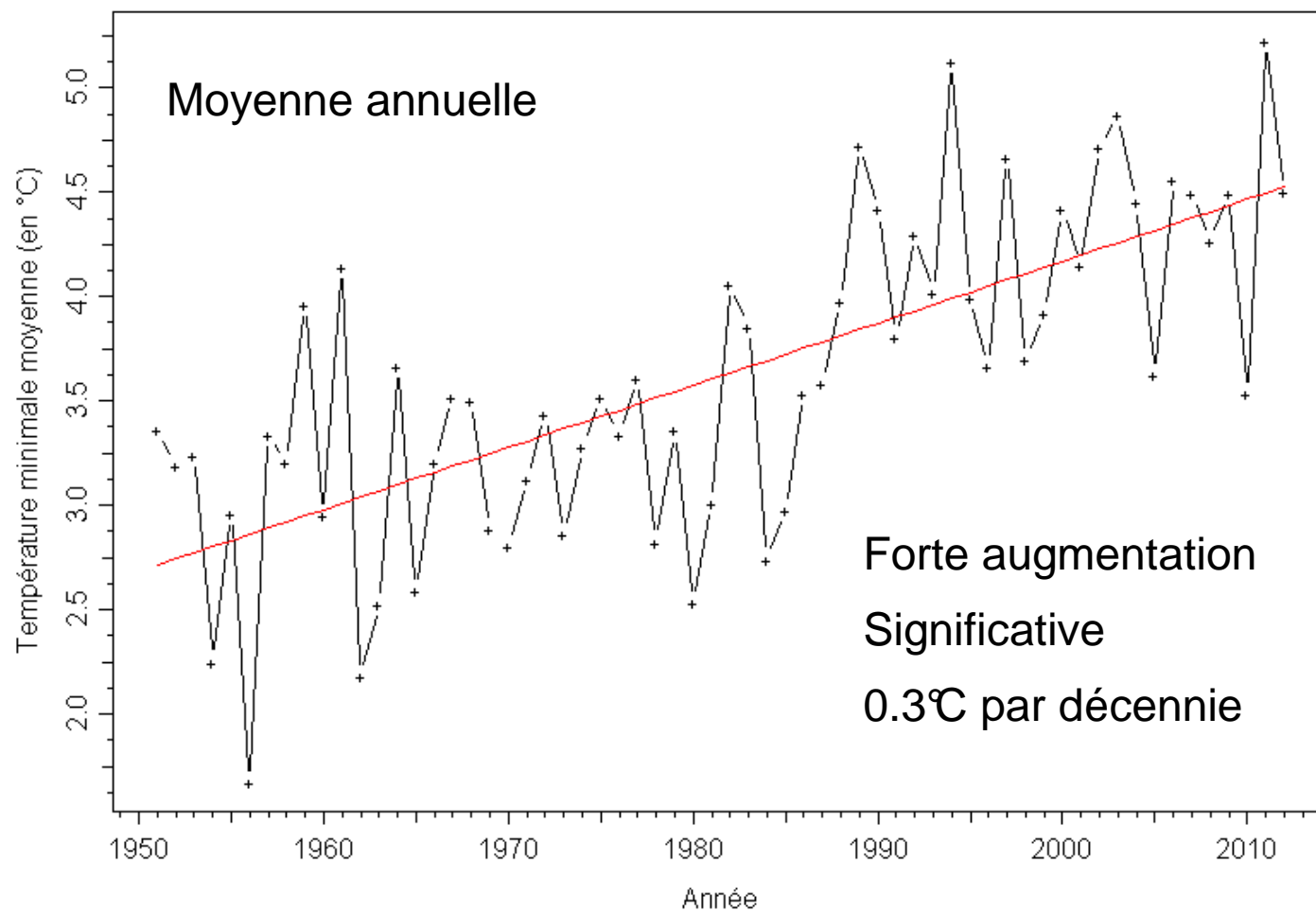


Combloux - période estivale (juin à août)



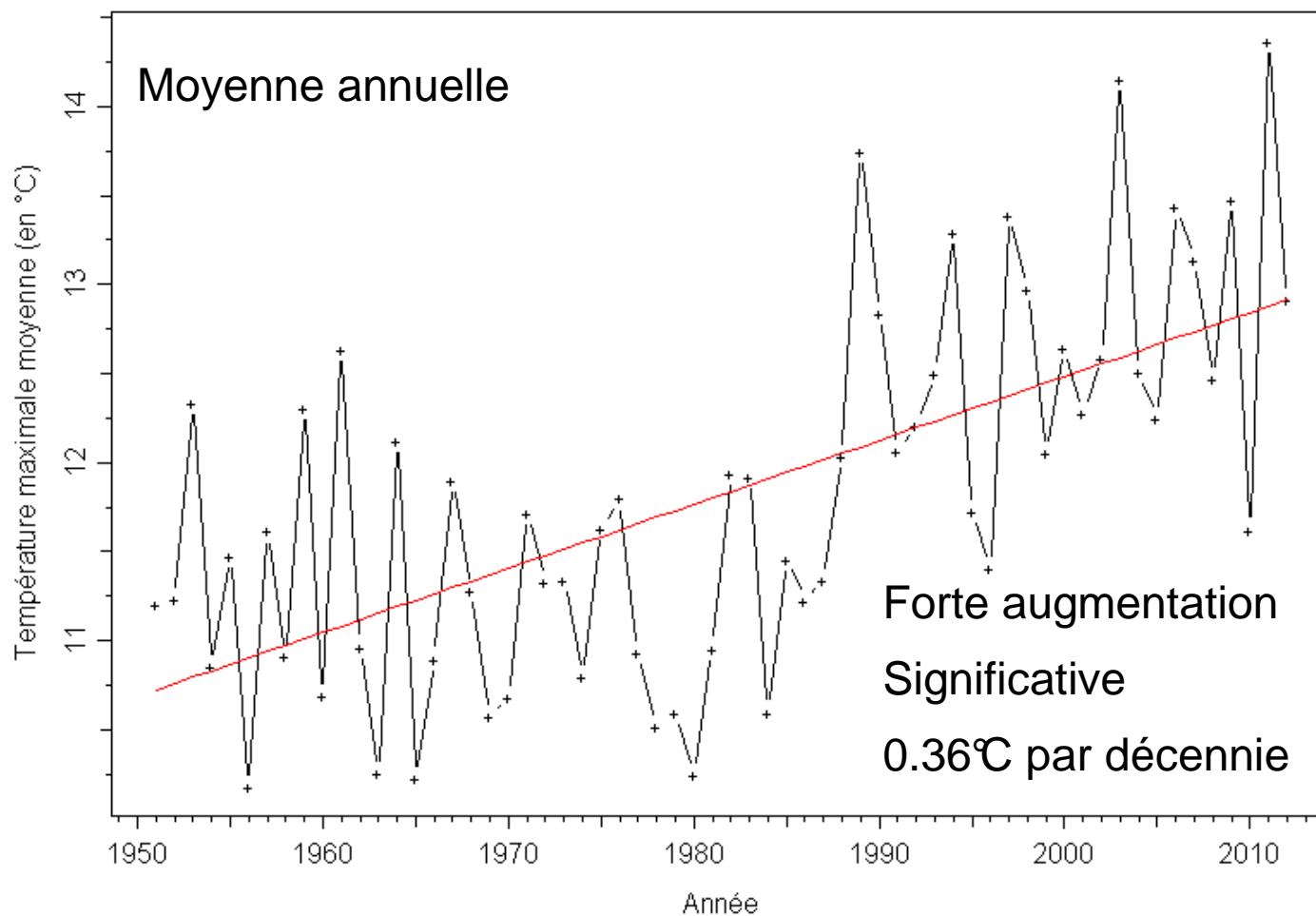


Arèches-Beaufort



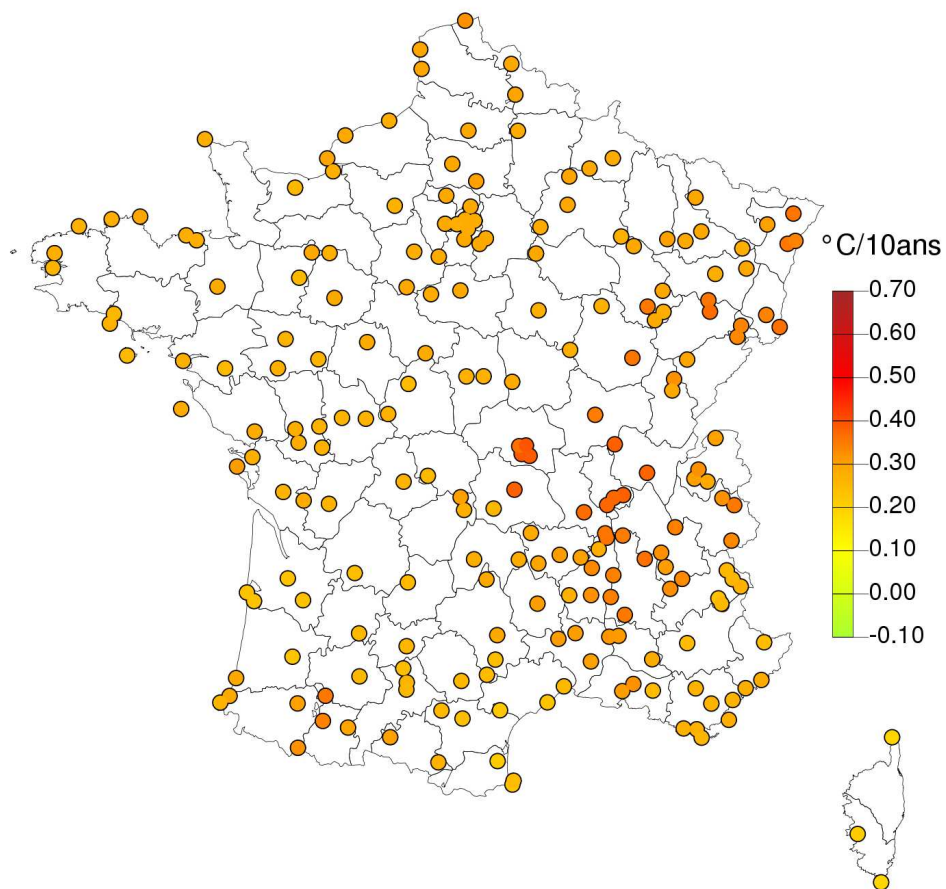


Peisey-Nancroix

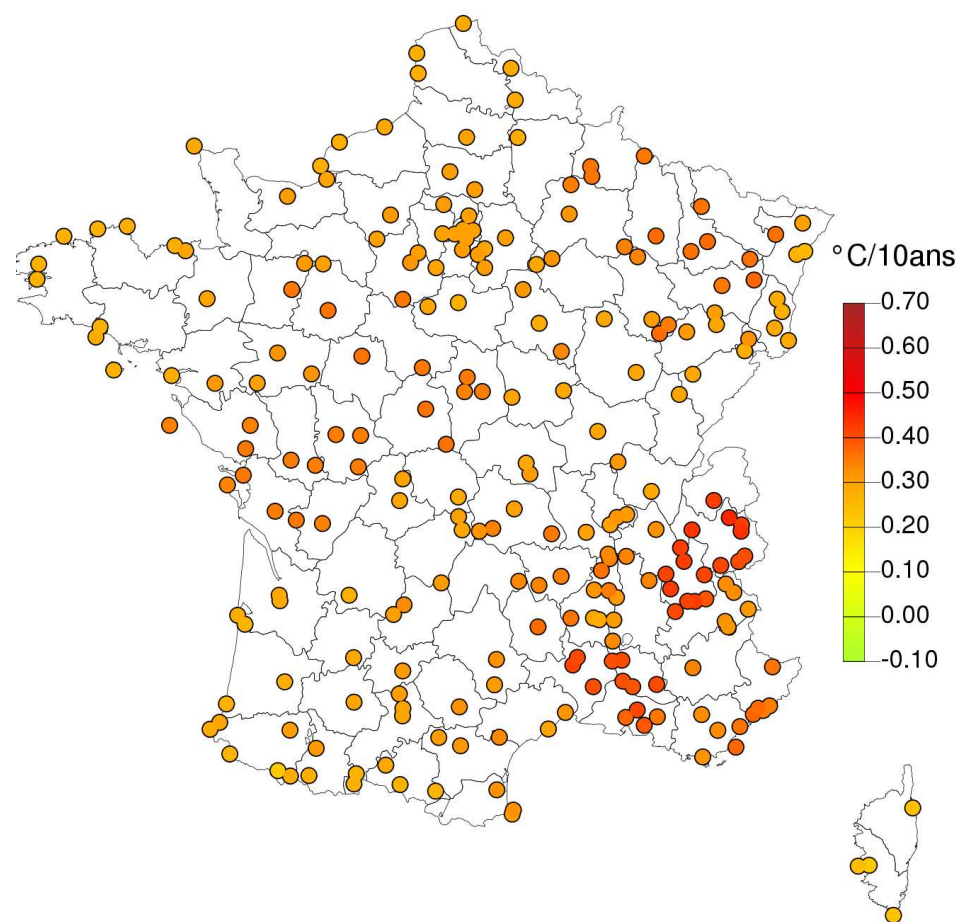




Tn (année)

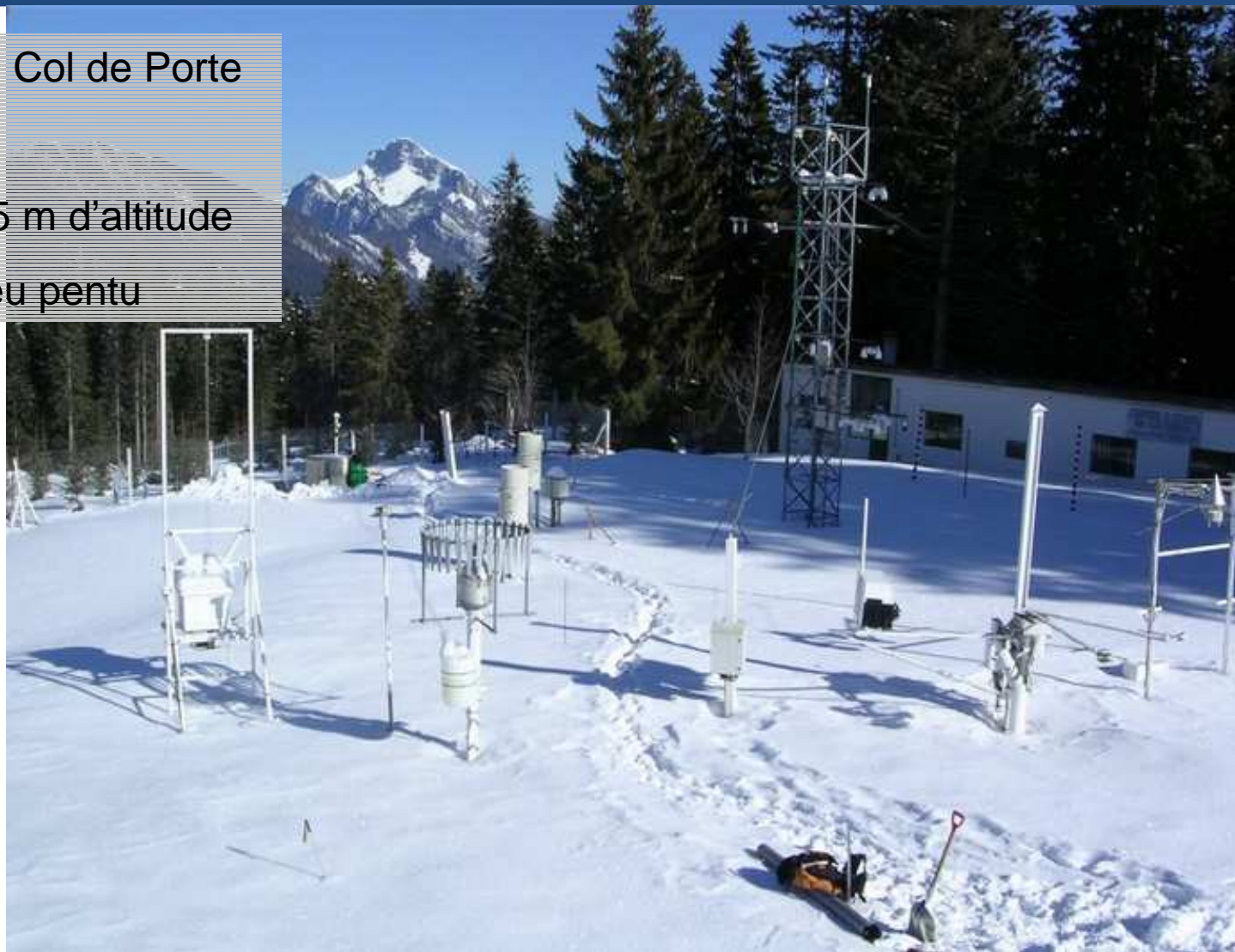


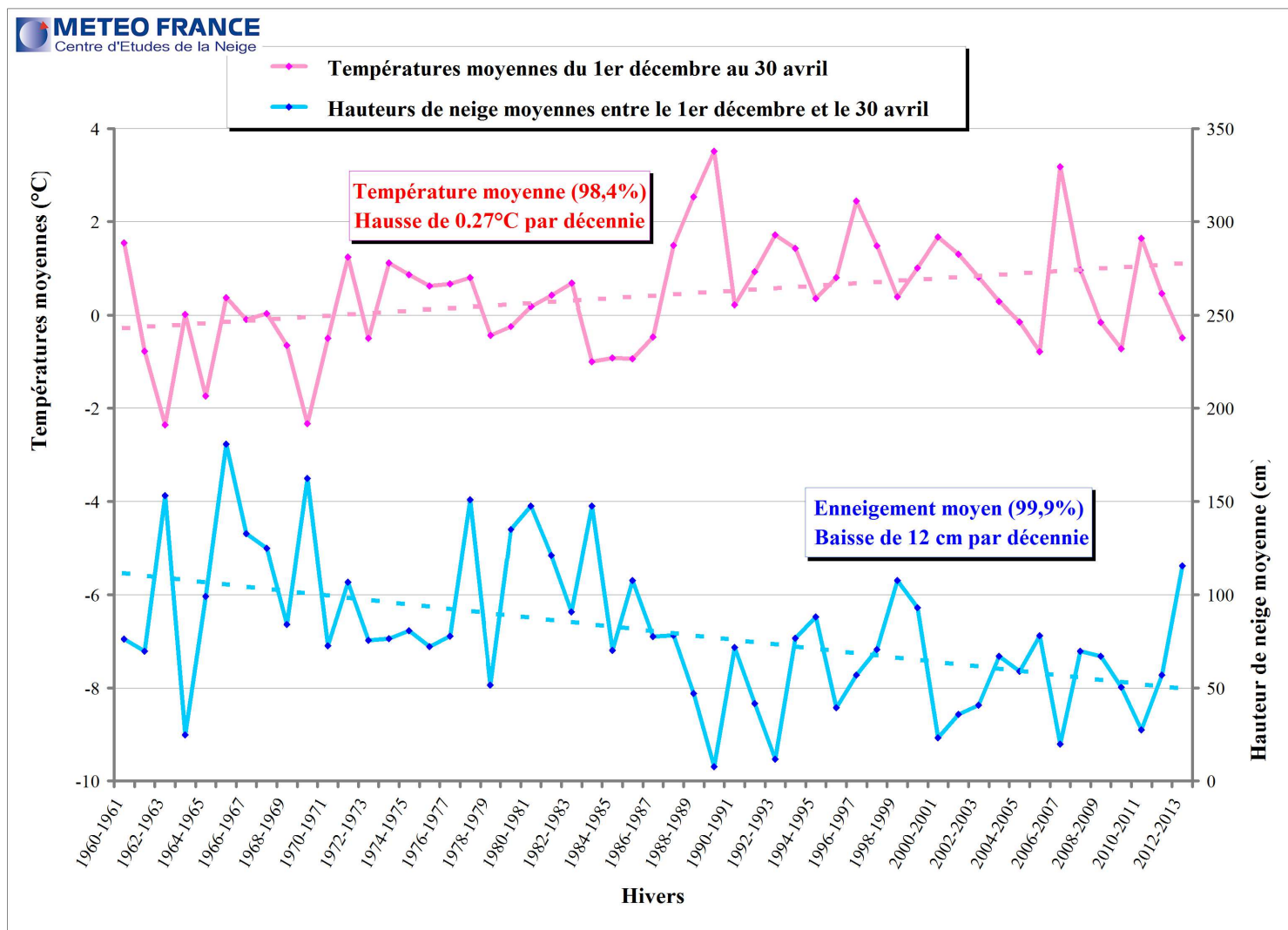
Tx (année)

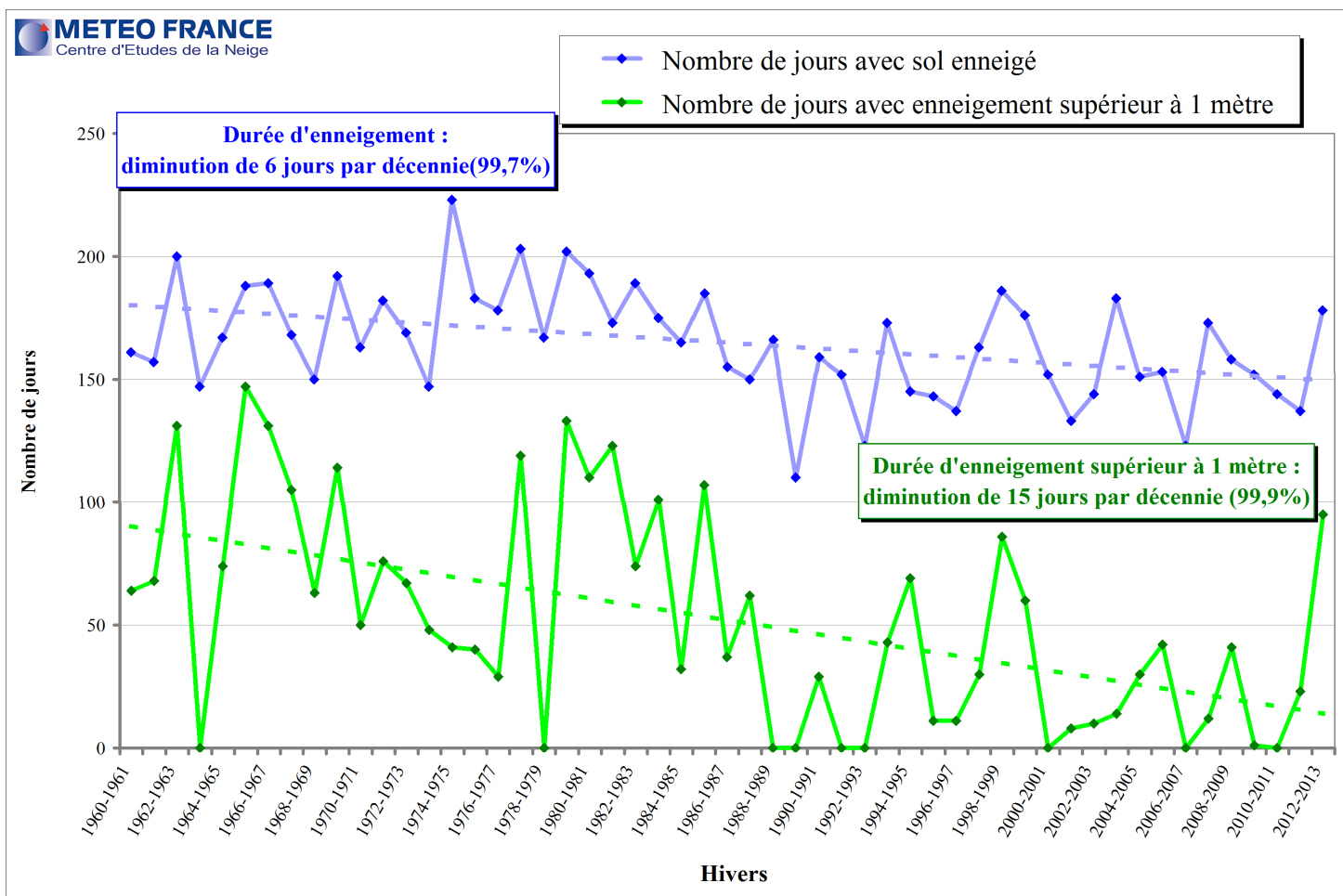


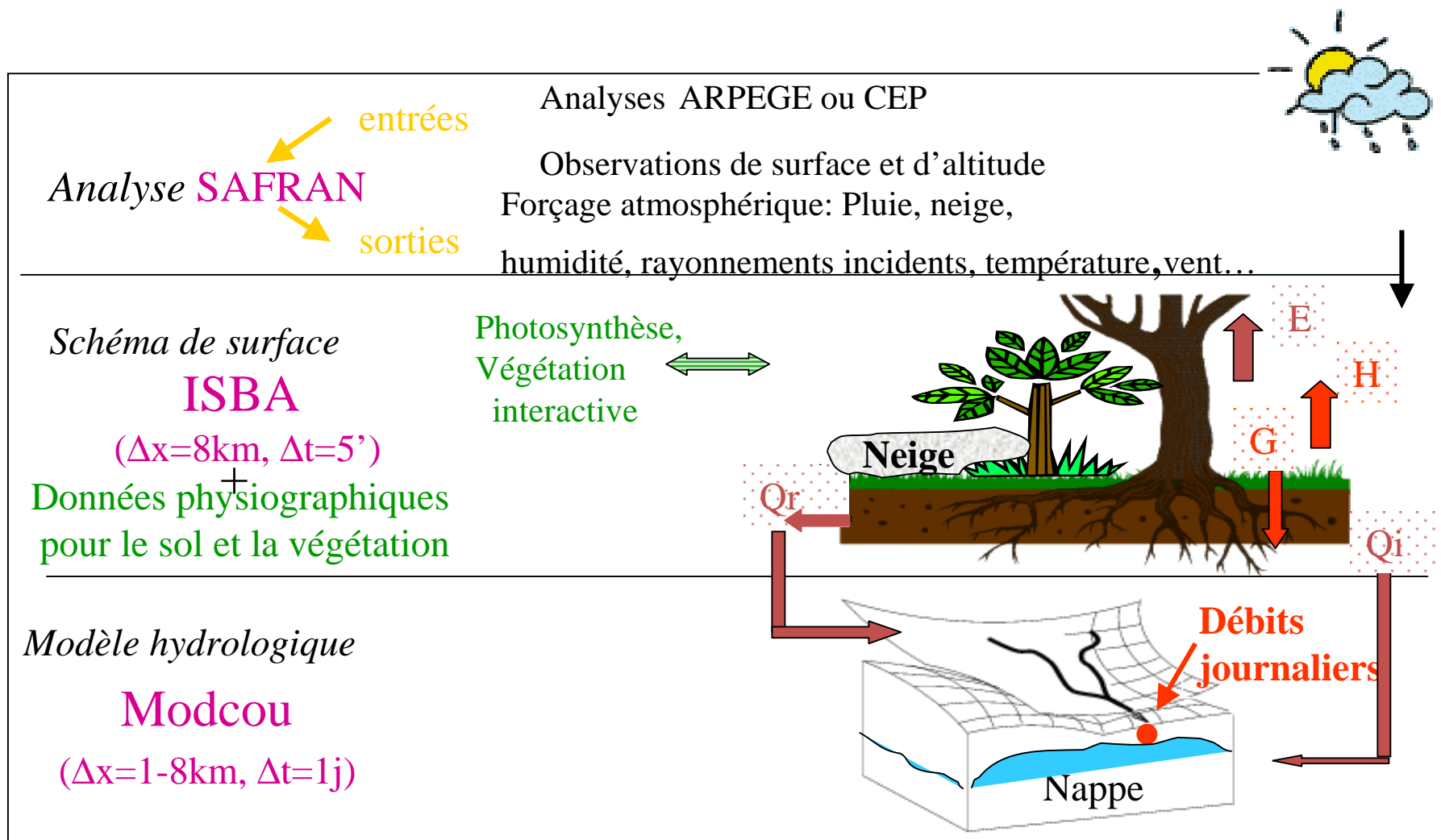


Le laboratoire du Col de Porte
Créé en 1959
Chartreuse, 1325 m d'altitude
Versant Nord, peu pentu



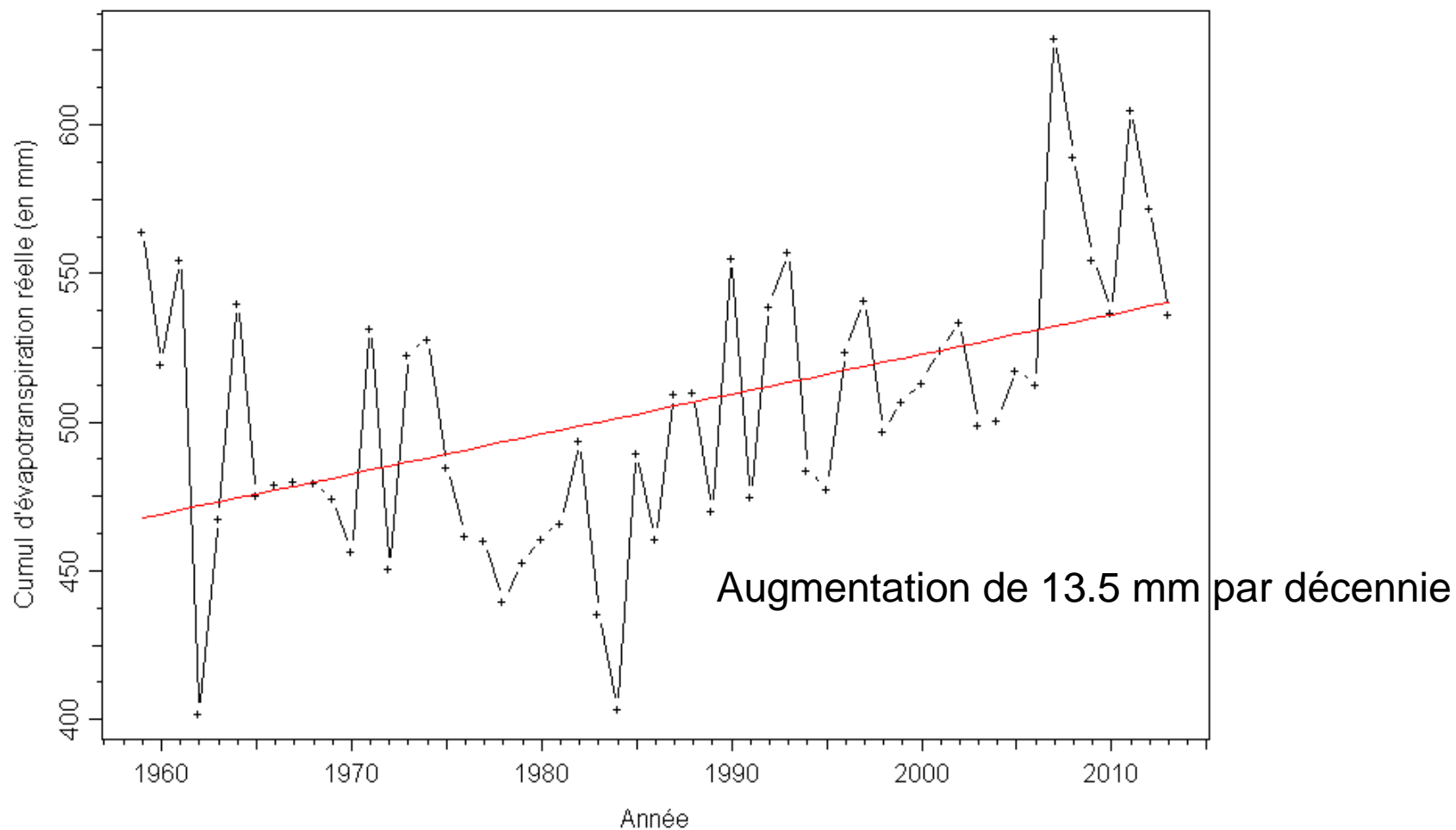






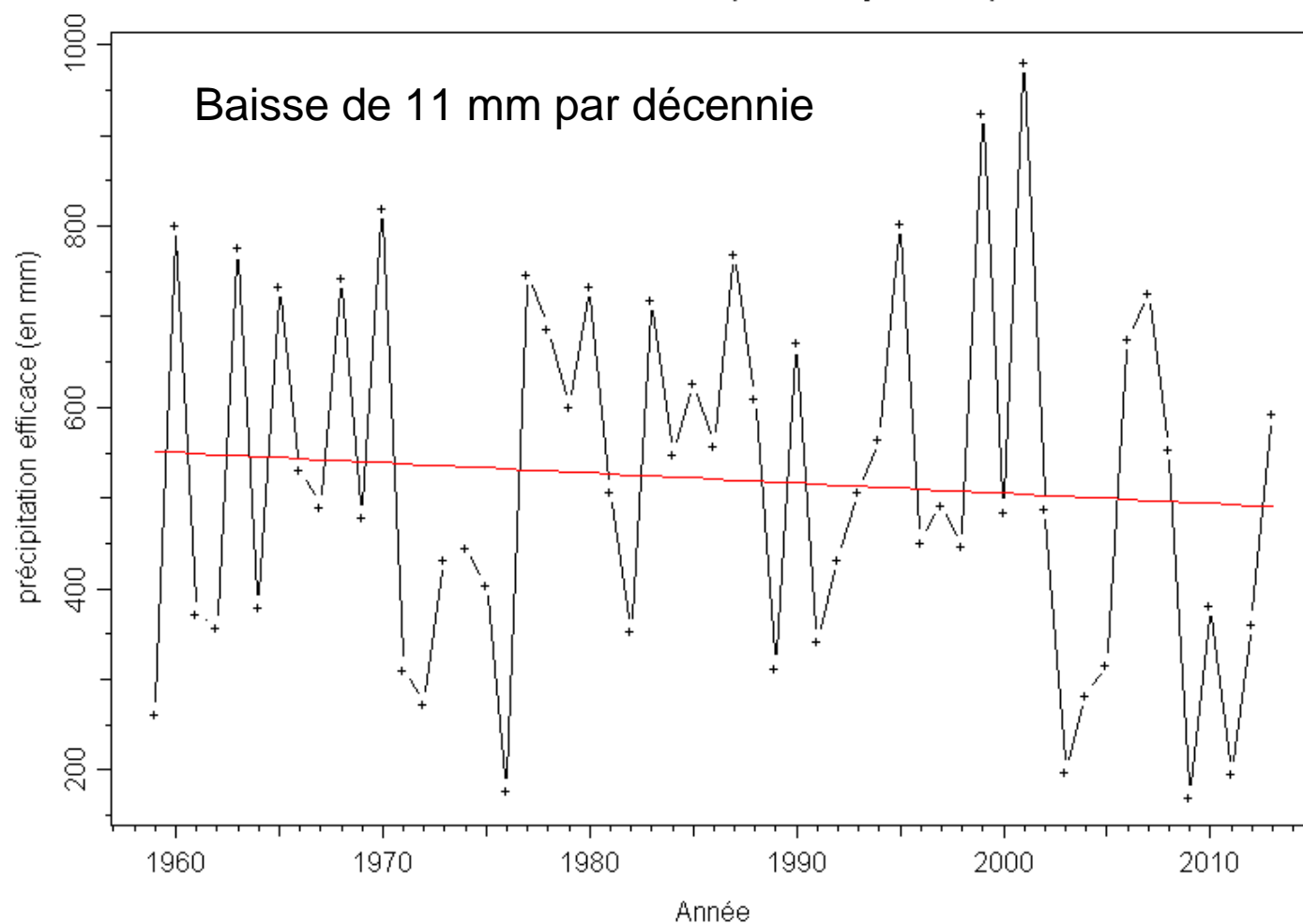


ETR en Haute-Savoie (mai à septembre)



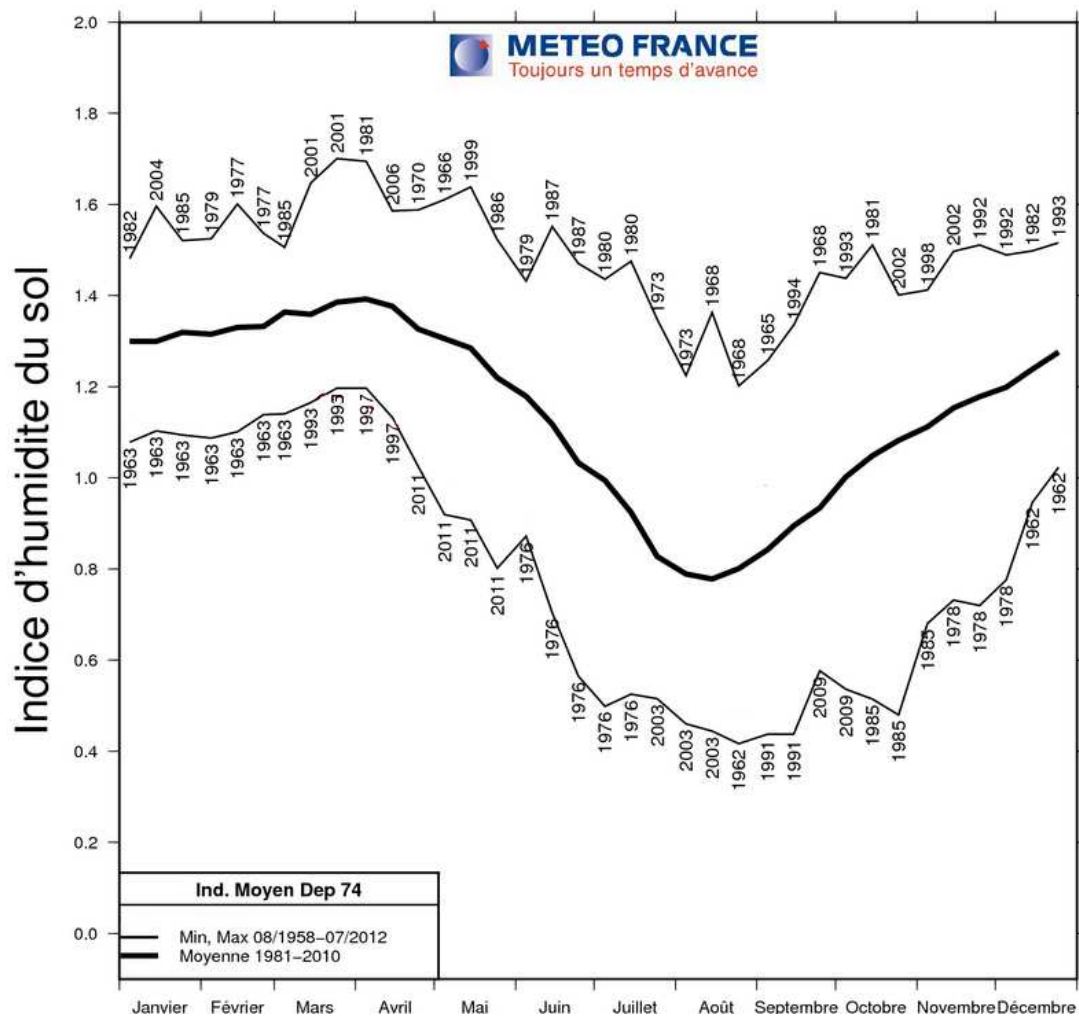


PE en Haute-Savoie (mai à septembre)





Données de SWI décadaire



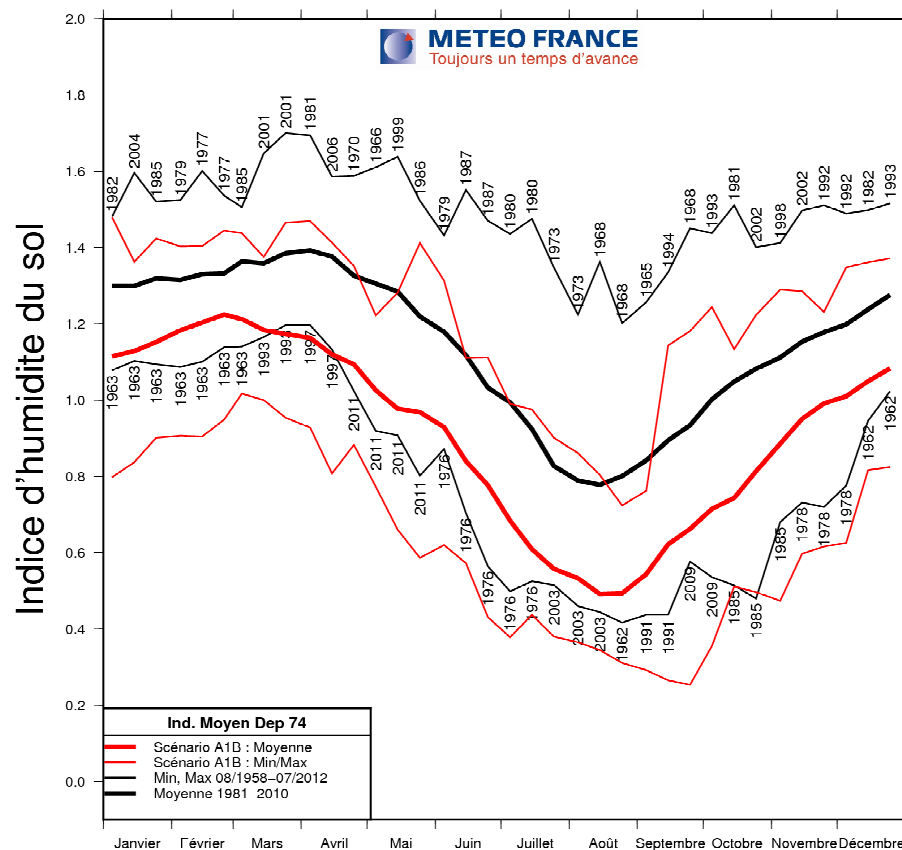


Les tendances détectées aujourd'hui perdureront demain:

- Diminution des précipitations
- Forte augmentation des températures
- ↳ Evolution du manteau neigeux
 - Diminution de la hauteur de neige
 - Raccourcissement de la période d'enneigement en début et fin de saison
- ↳ Augmentation de l'évapotranspiration
 - ➔ Impact sur le régime hydrologique
 - ➔ Impact sur l'humidité des sols



Période P2 – Données de SWI décadaire



Records (+) observés

Moyenne observée

Records (-) observés

Moyenne 1981-2010



MERCI

