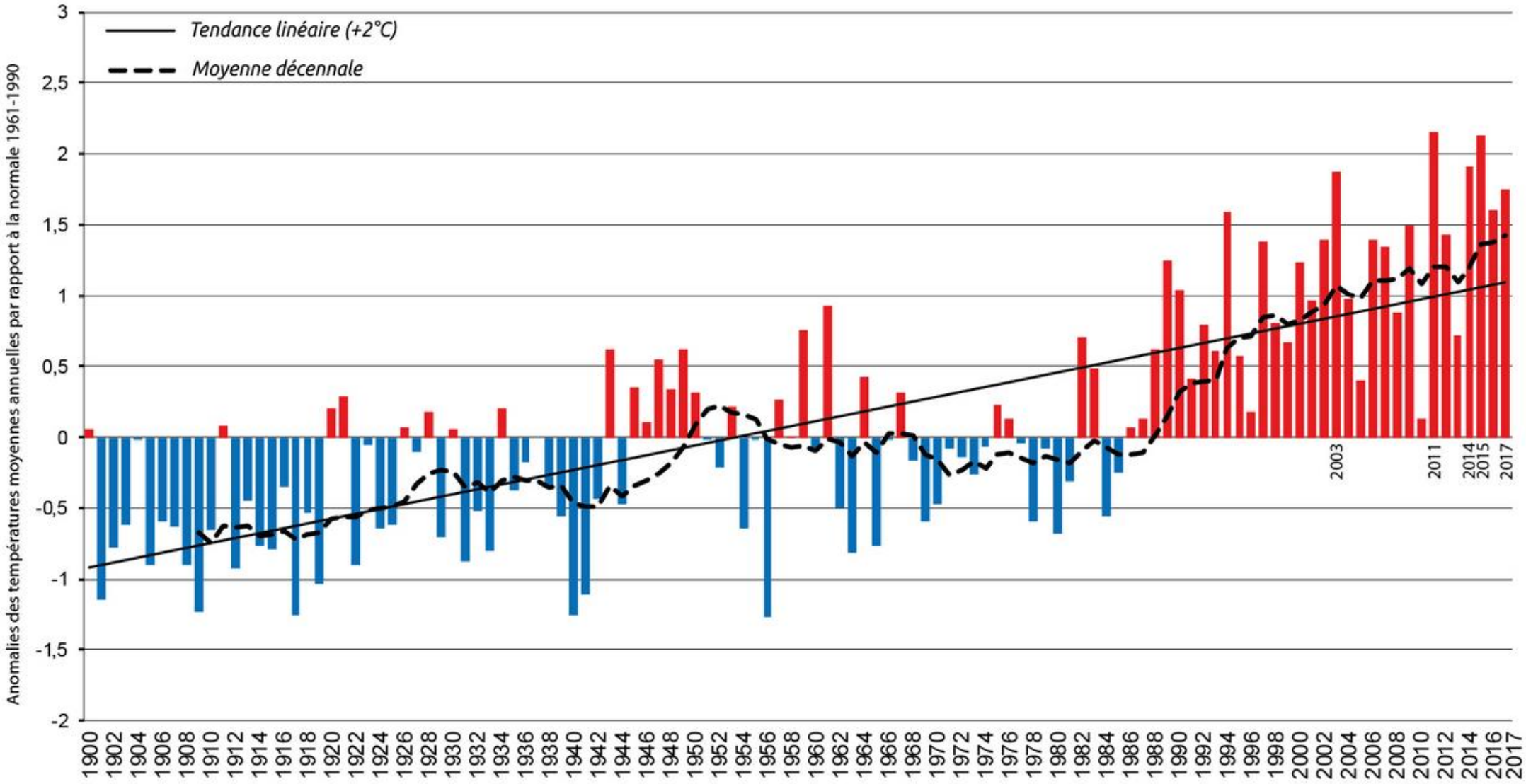


Evolution des températures moyennes annuelles entre 1900 et 2017 dans les Alpes françaises



Données Histalp (www.zamg.ac.at/histalp), Météo-France, traitement Agence alpine des territoires / Observatoire du changement climatique

BILAN CLIMATIQUE ANNEE 2017

LES TEMPERATURES

Avec un écart de +1.6°C par rapport à la normale 1961-1990 (climat passé) et +0.75°C par rapport à 1981-2010 (climat présent), l'année 2017 est la 9e plus chaude dans les Alpes du nord depuis 1959.

Elle se situe au niveau de 2016, dans un groupe de 8 années dont les écarts à la normale tournent autour de +1.5°C, et qu'il est bien difficile de différencier dans un classement. 2017 a été une année atypique (encore !) avec un record sur la période février-octobre, la plus chaude jamais mesurée : février, mars et juin terminent d'ailleurs en 2e position, comme le printemps et l'été, et des fortes chaleurs de juin à août. On pensait donc que 2017 allait toucher les sommets... Mais cela fut sans compter sur une fin d'année très froide, venant se rajouter au mois de janvier et de septembre pour faire tomber la moyenne de température.

L'année 2017 vient donc compléter cette succession d'années très chaudes depuis 2014, sans équivalent depuis le début des mesures. Sur les 48 derniers mois, 35 (soit 72%) font partis des 20 les plus chauds de leur catégorie, 20 sont dans les 10 premiers, et 7 dans les trois. Seuls deux mois ont été dans les 10 les plus froids, janvier et septembre 2017...

Cette période marque ainsi le franchissement d'un nouveau seuil dans le réchauffement climatique. Attention, elle ne présage toutefois en rien l'évolution climatique future de court terme.

La tendance linéaire atteint désormais +2.2°C depuis 1959.

CURSEUR CLIMATIQUE

Année 2017

Classement des températures depuis 1959

