

L'ELEVATION DE LA TEMPERATURE ATMOSPHERIQUE

Des nuances locales ?

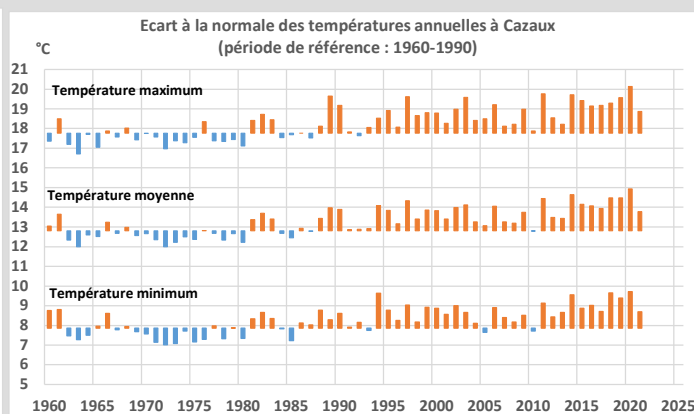
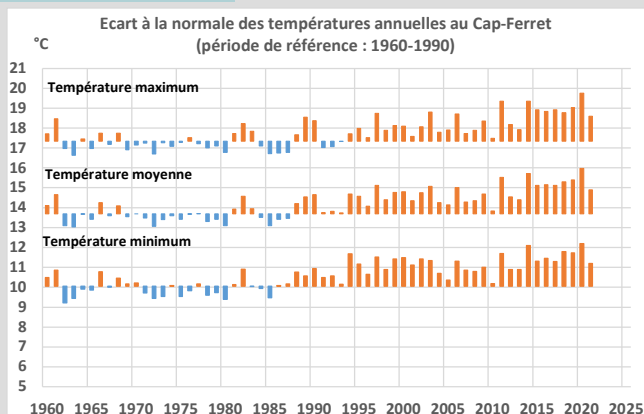


Contexte

Sur la frange littorale on distingue plusieurs différentes "ambiances climatiques" selon qu'on se situe sur le littoral, au bord du fleuve, dans le vignoble, en forêt ou en ville. Le réchauffement s'observe-t-il partout de la même manière ?

Tendances et année 2021

La tendance générale sur la façade atlantique et dans la forêt des Landes est la même qu'à Bordeaux : le réchauffement global s'observe depuis la fin des années 1980



Tendances générales

Comme sur la fiche précédente, les graphes ci-dessus représentent l'écart des températures annuelles à la normale (calculée sur la période de référence 1960-1990). L'évolution d'ensemble constatée à Bordeaux l'est aussi aux stations Météo-France du Cap-Ferret (sur la côte) et de Cazaux (en pleine forêt des Landes). Ces sites sont pris à titre illustratif puisqu'ils sont en dehors du périmètre du SAGE Estuaire. Ce sont les seules stations locales offrant une chronique suffisamment longue pour se prêter à l'exercice des tendances.

Au passage, ces graphes illustrent les microclimats entre le littoral (plus tempéré et régulé, sous l'influence de l'océan) et l'intérieur des terres (Cazaux, avec surtout des températures minimales plus froides : la normale est inférieure de 2°C à celle du Cap Ferret!). La différence des températures maximales est plus légère.

Les années 2020-2021

Comme à Bordeaux, l'année 2020 est la plus chaude depuis l'historique de données de cette station (1960). L'année 2021 est aussi une année chaude, elle présente des températures d'environ 1°C supérieure à la moyenne de référence.