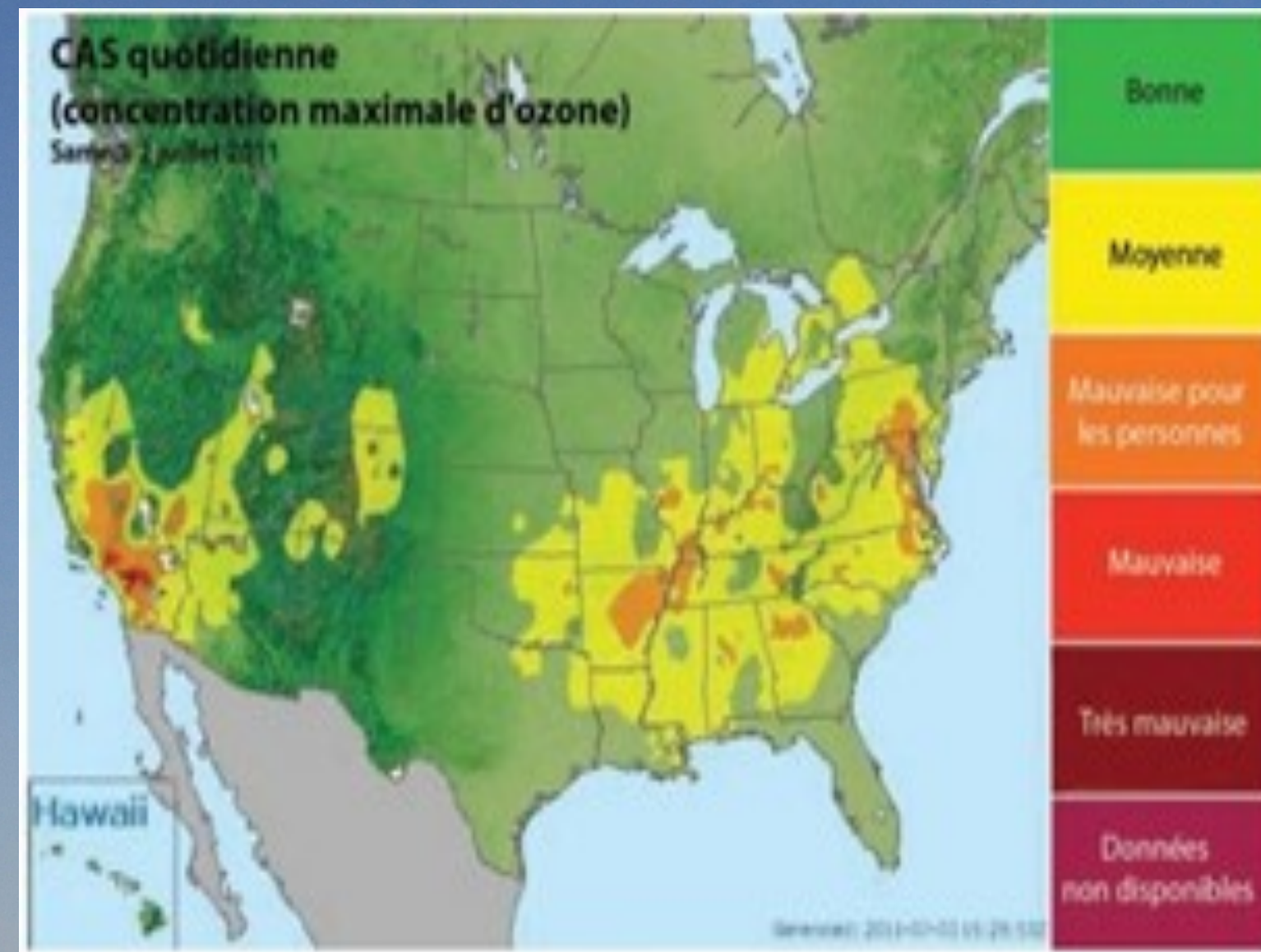


Le Réchauffement Climatique

Dégradation de la qualité de l'air



À cause du dérèglement climatique il pourrait y avoir des effets synergiques qui aggravent la pollution de l'air.

Moins de mort



Dans les pays froids et dans les hautes latitudes, les périodes froides sont moins longues donc il y a moins de morts.

Effet faune et flore



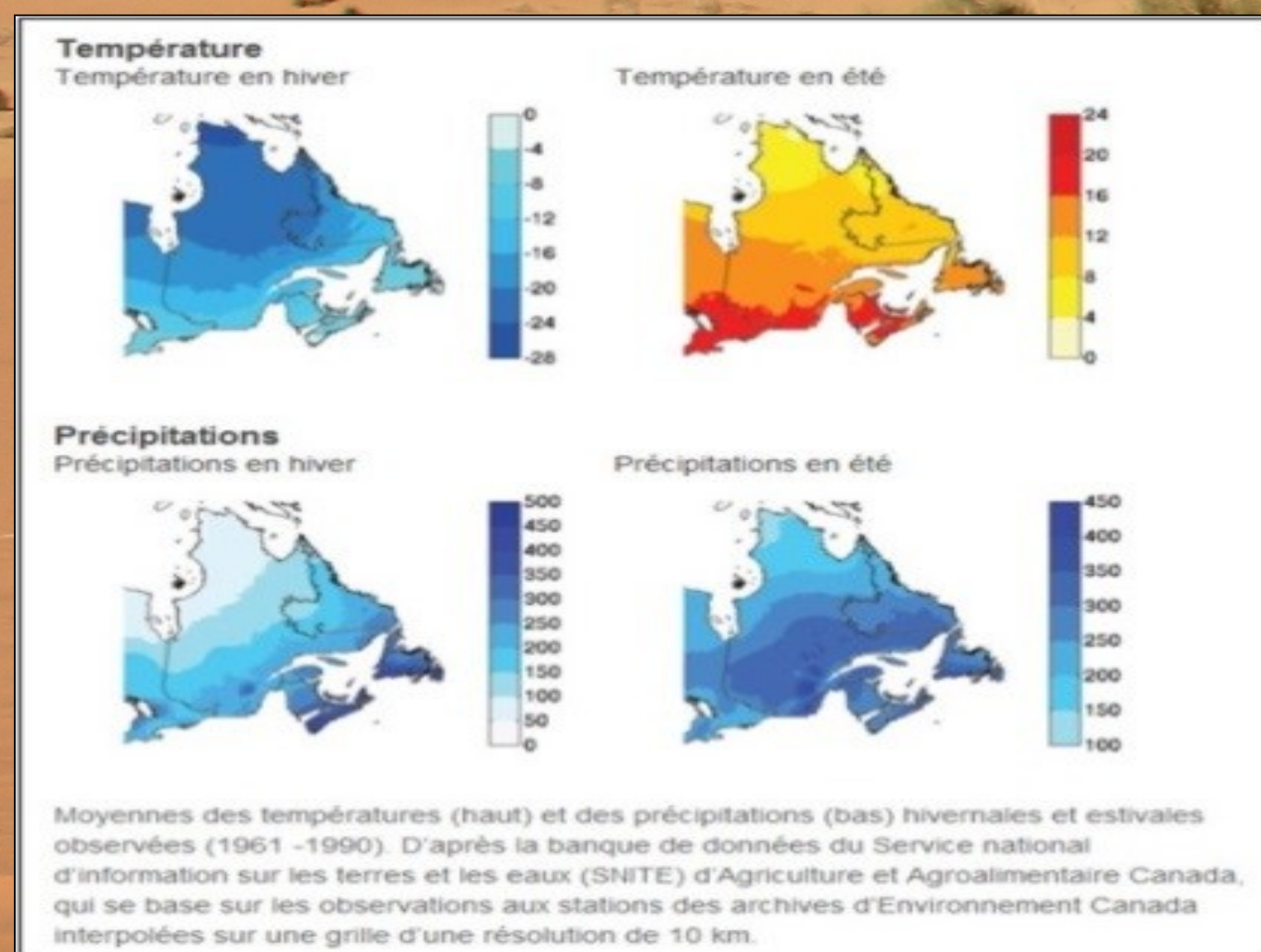
En mer, plusieurs espèces de poissons et de crustacés remontent vers les pôles. Dans d'autres cas, les espèces et écosystèmes reculent face à la désertification et à la salinisation.

EFFET DE SERRE



L'effet de serre est un phénomène naturel : une partie du rayonnement infrarouge émis par la terre vers l'atmosphère reste piégée par les gaz qui se nomment effet de serre.

précipitation



Précipitation et foudre : - selon une étude, le réchauffement climatique devrait accroître le nombre d'impacts de foudre au cours du 21^e siècle.

MONTÉE DES EAUX



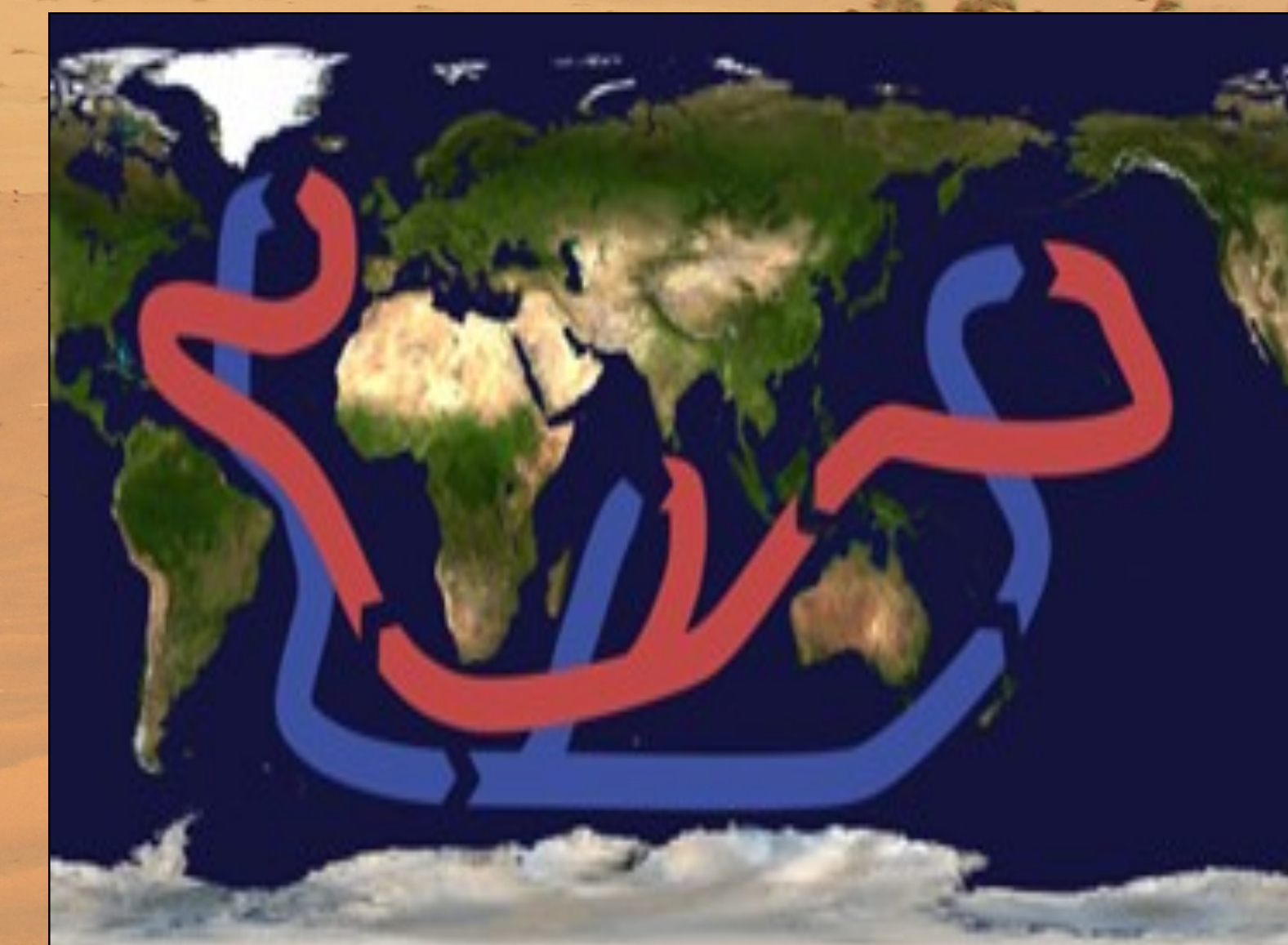
L'augmentation du volume de l'eau est due avec son réchauffement : la dilatation thermique.

La conséquence sur l'agriculture



À cause des évaporations les hivers vont être plus long donc moins de temps pour l'agriculture. Tandis que dans les pays méditerranéens le réchauffement climatique causerait plus la sécheresse donc sa sera aussi dur de pratiquer l'agriculture.

Circulation thermohaline



ce phénomène serait responsable du renouvellement des eaux profondes océaniques et de la douceur du climat européen.