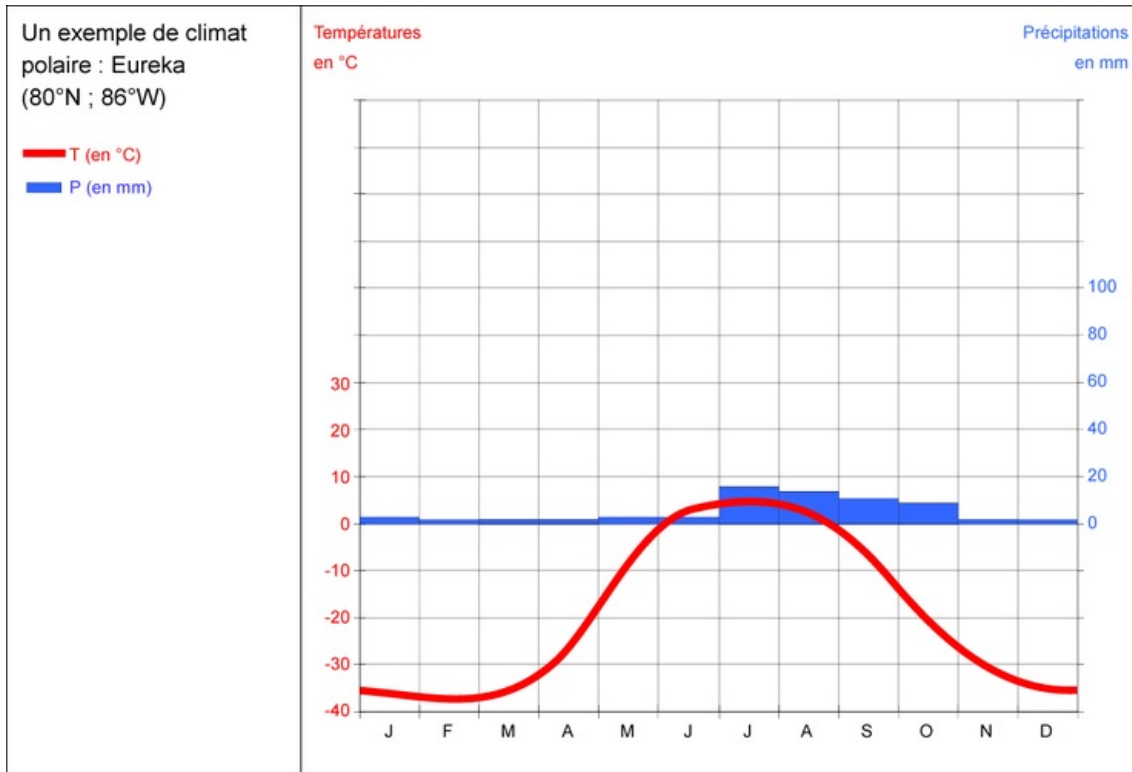


Un exemple de climat polaire : Eureka



Le climat de la station d'Eureka (Canada) est très caractéristique d'un régime polaire : les températures sont négatives toute l'année, en dehors des trois mois d'été où elles peuvent atteindre péniblement les 5°. L'hiver, elles peuvent descendre à des valeurs très basses : presque -40° en février, et il ne s'agit que de moyennes mensuelles ! Les contrastes entre saisons sont donc très marqués sur le plan thermique, avec plus de 40° d'amplitude thermique annuelle, mais très fortement décalée vers les températures négatives. Les précipitations sont très faibles : en raison du froid, elles se font presque exclusivement sous forme de neige, à l'exception du bref été arctique.