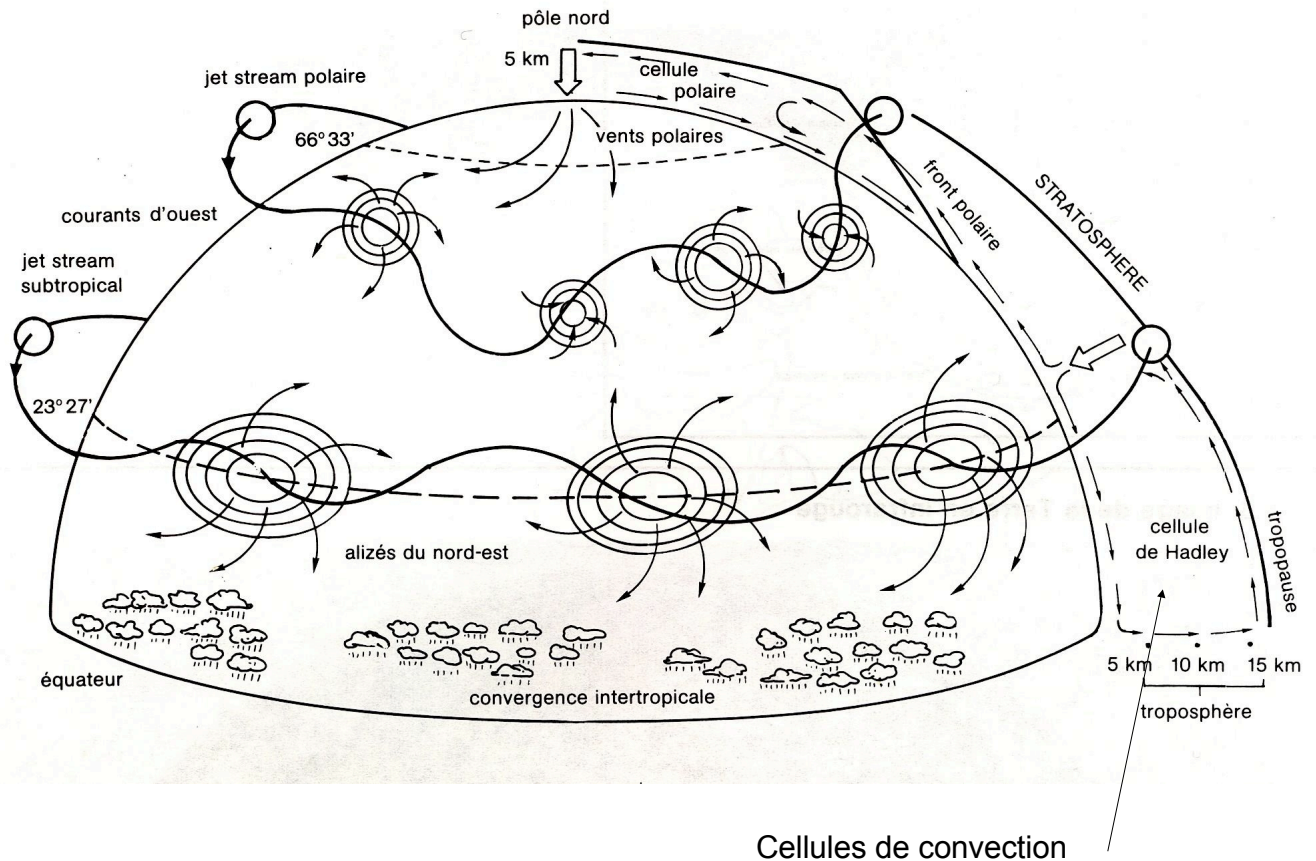




Circulation atmosphérique générale dans l'hémisphère nord

Corbisier Maxime, Deknock Julien, Duray Mélissa, Piton Aurélie
Département pédagogique



Si une masse d'air est plus chaude (donc plus légère) que l'air environnant, elle tend à s'élever, ce qui diminue la pression au sol. Si au contraire l'air est froid (plus lourd), il tend à descendre vers le sol, augmentant la pression atmosphérique.