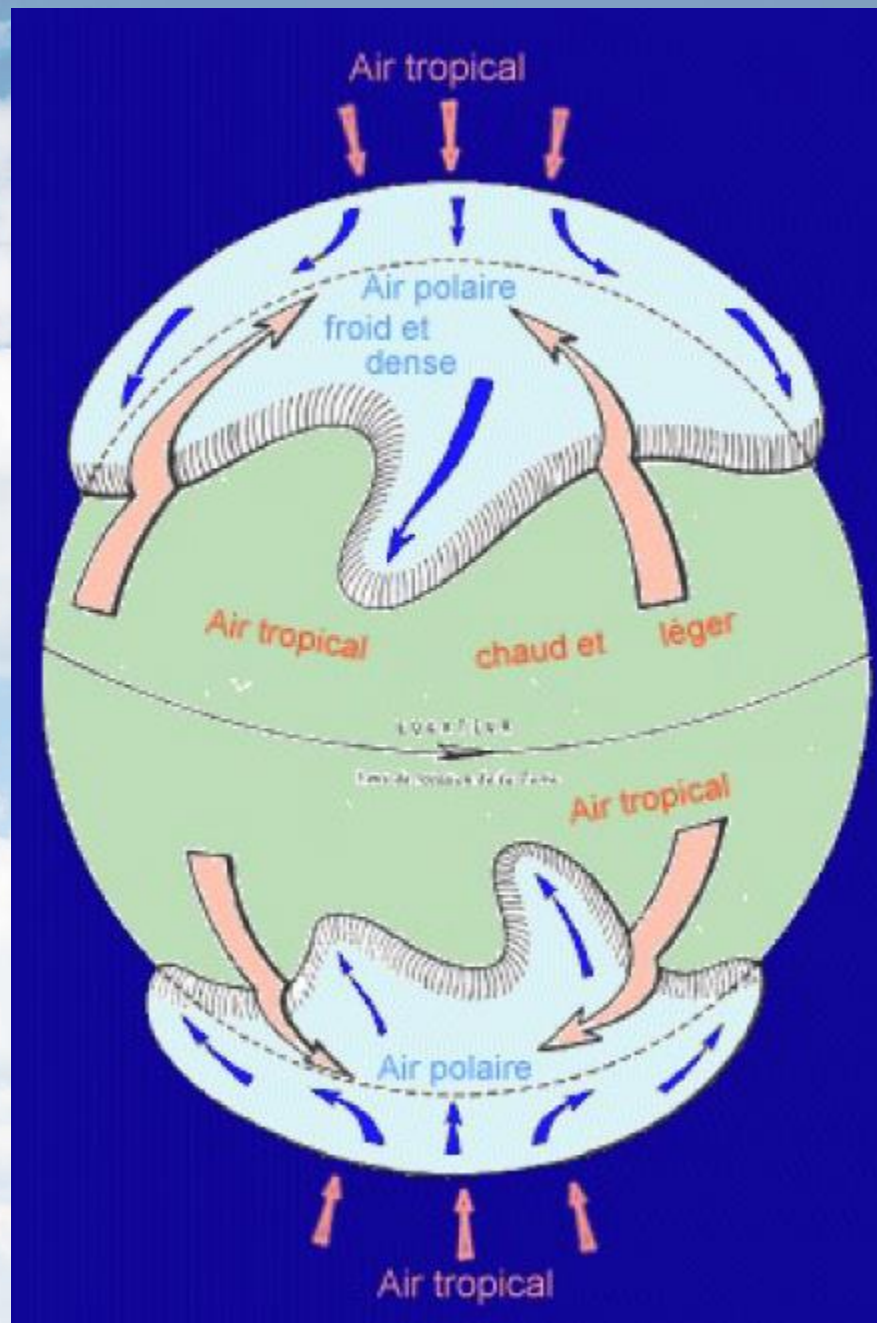


# Fronts et masses d'air

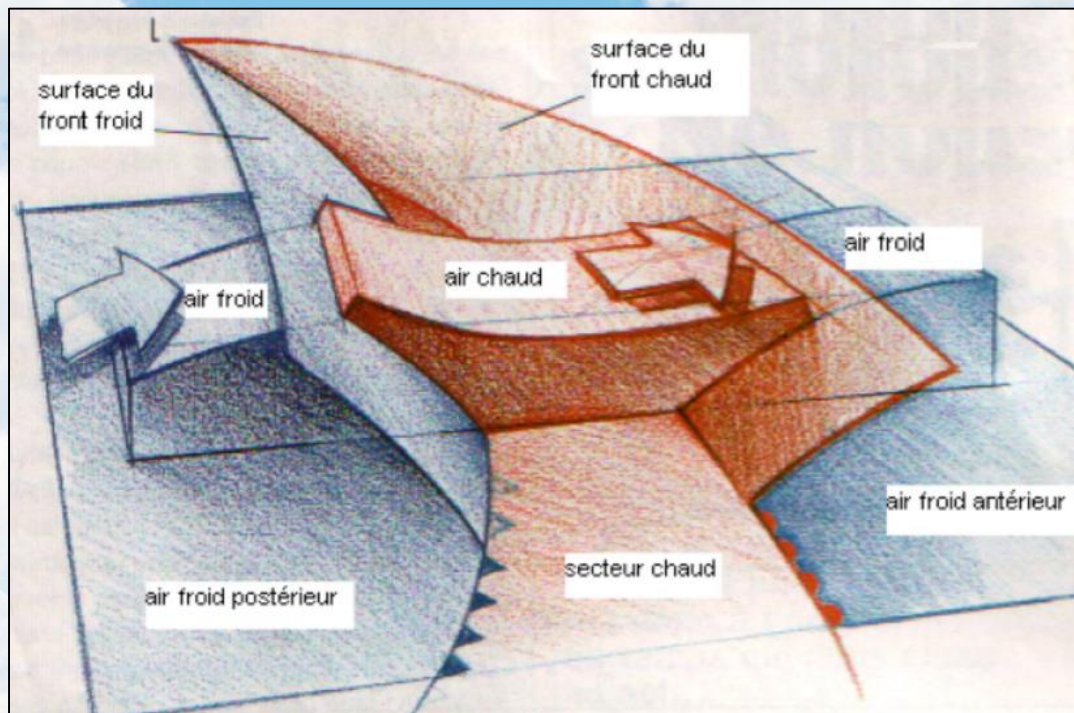
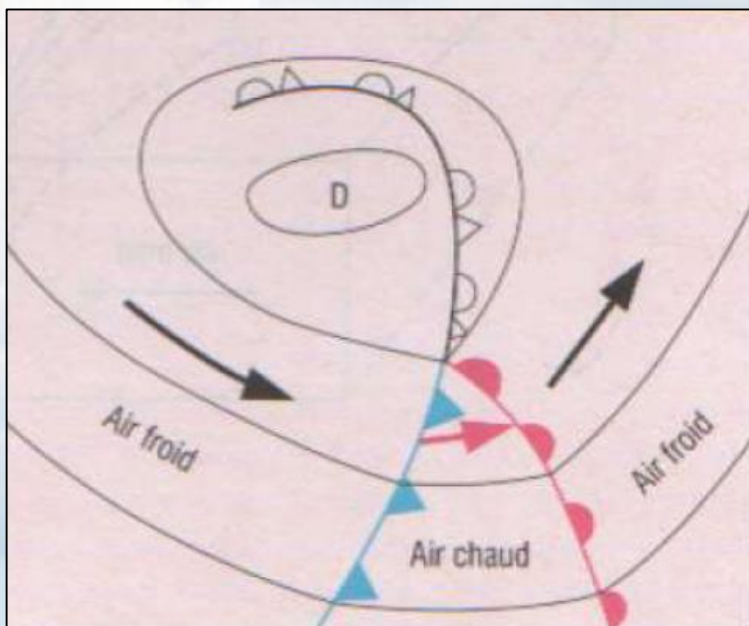


**Une masse d'air est un volume important (quelques centaines de milliers de km<sup>3</sup>) d'air de la troposphère dont la température et l'humidité sont pratiquement uniformes dans un plan horizontal.**

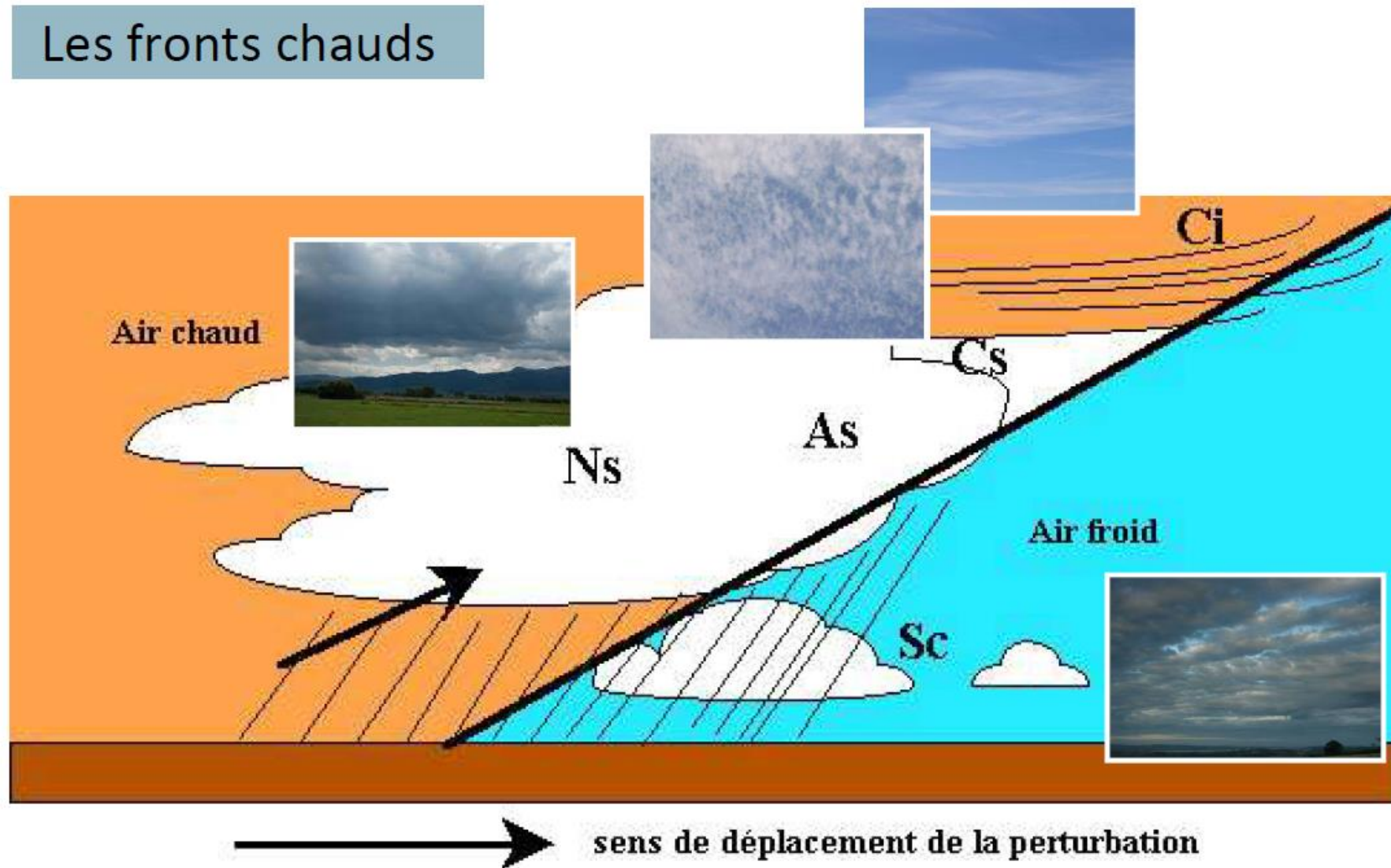
**Ces masses d'air se déplacent dans l'atmosphère en glissant les unes sur les autres sans se mélanger.**



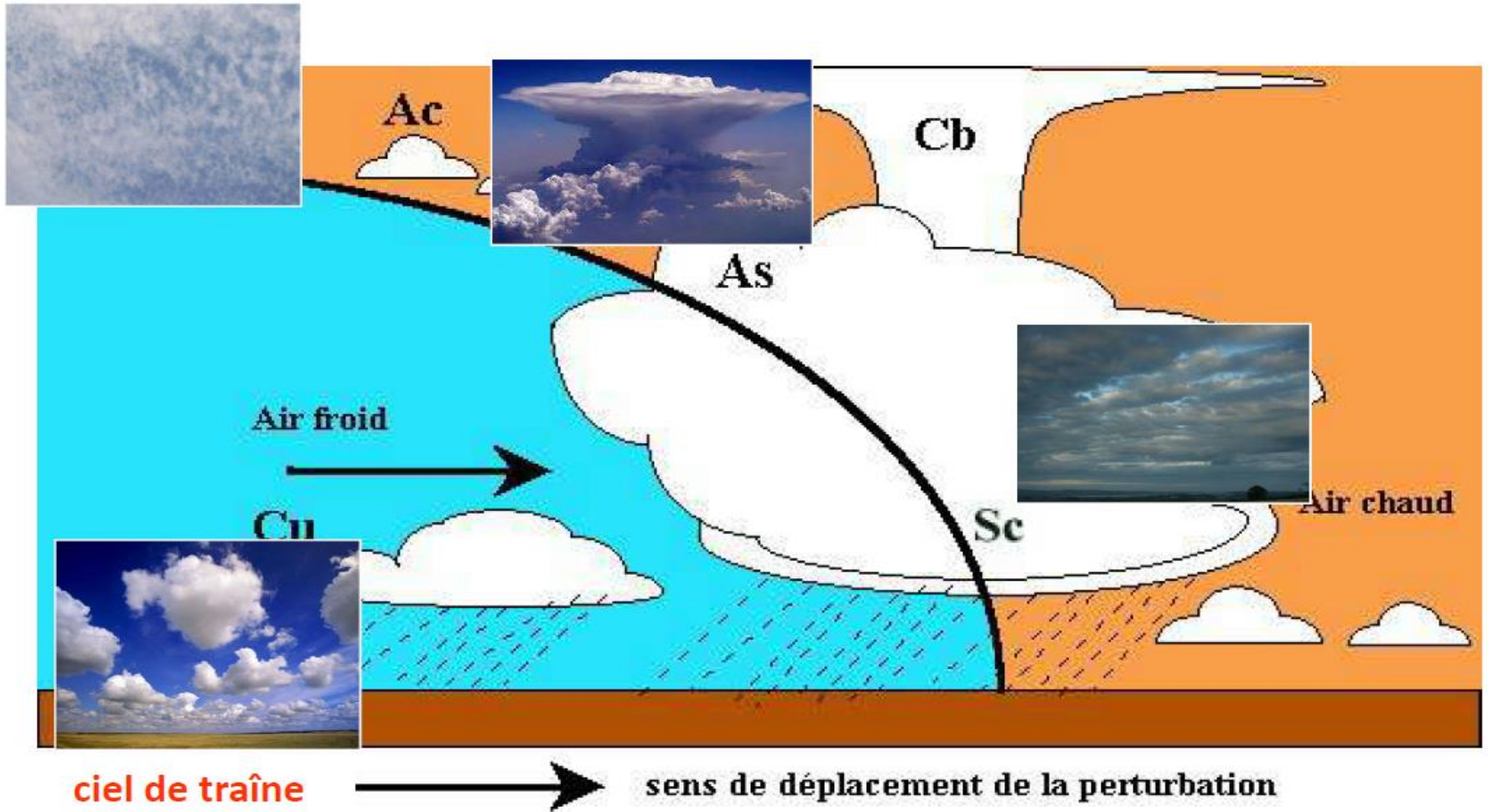
**La surface séparant deux masses d'air différentes est appelée surface frontale. L'intersection de la surface frontale avec le sol s'appelle le front.**



## Les fronts chauds



# Les fronts froids



Coupe schématique d'un front froid.