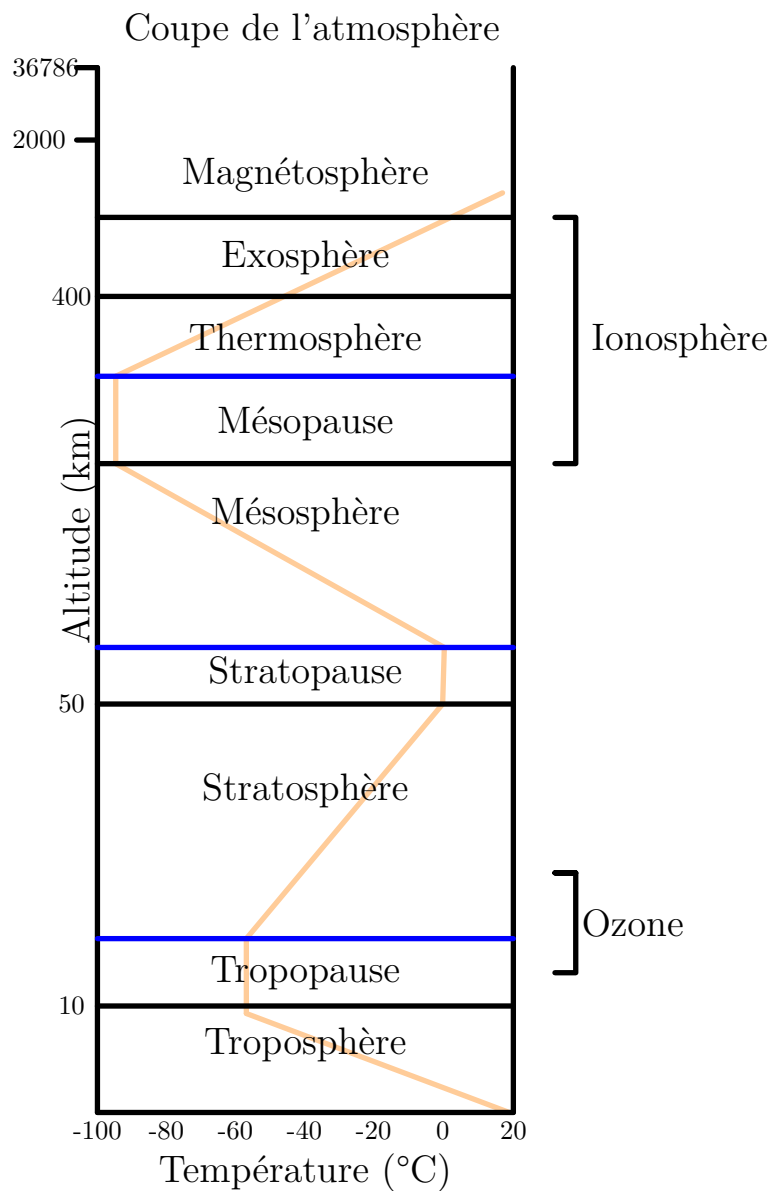
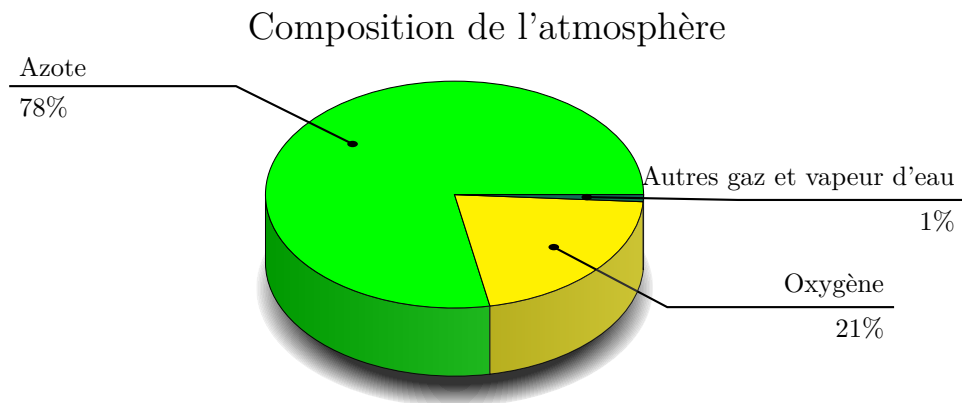


Fiche n° 7 : Atmosphère, température, pression



Modèle d'atmosphère standard au niveau de la mer

- Température 15 °C (degrés celsius).
 - Pression : $1\,013,25\text{ hPa}$ (hectopascals) ;
-

Dans les basses couches (moins de 11 km d'altitude), la température et la pression décroissent avec l'altitude selon une loi de **proportionnalité**.

- Température : 2 °C pour 1000 pieds ;
- Pression : 1 hPa pour 28 pieds.