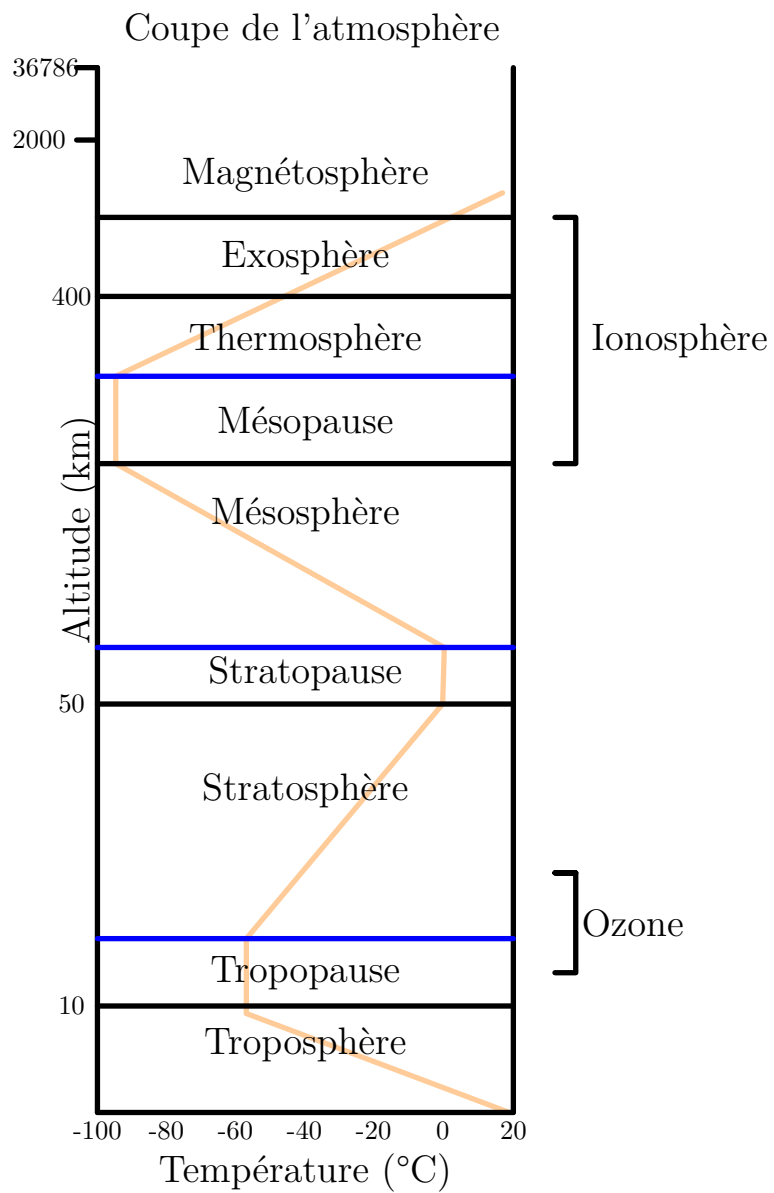
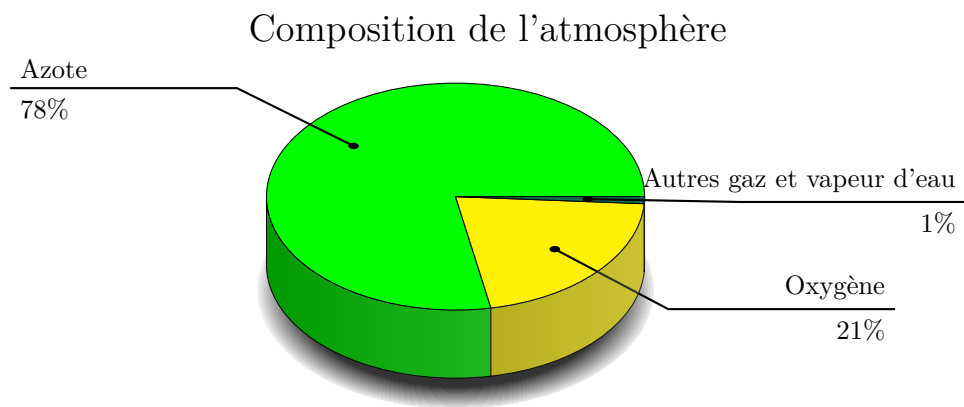


Fiche n° 7 : Atmosphère, température, pression



Modèle d'atmosphère standard au niveau de la mer

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

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 : $[2^\circ\text{C pour 1000 pieds}]$;
- Pression : $[1\text{hPa pour 28 pieds}]$.