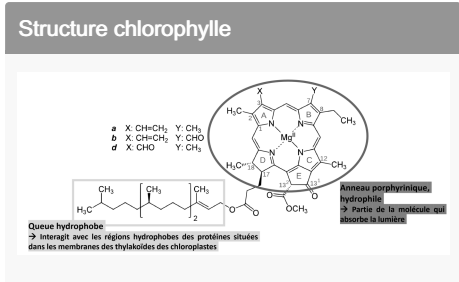


### Première loi de Fick

$$F = -D S \frac{\Delta c}{x}$$


### Mésophylle ( dicotylédone ) :

- Parenchyme chlorophyllien palissadique (cellule/tissus feuille)= photosynthèse= face supérieure / riches en chloroplastes
- Parenchyme chlorophyllien lacuneux (tissus feuille)= face inférieure.

### Un chloroplaste : 3 compartiments

- espace inters membranaire
- le stroma : contient l'ADN + nervure : assimilation CO2/ azote / synthèse AG
- la lumière des thylakoïdes = intérieur des thylakoïde

### Xylème

tissus complexe : conduction de la sève brute(=faisceau conducteur) (H2O, sels minéraux).

Conduction de l'eau dans les plantes

### Phloème

tissus complexe : conduction de la sève élaborée (=faisceau conducteur) (molécule organique)

### Rôle des stomates

Régulation échange gazeux



By Annaxm  
[cheatography.com/annaxm/](http://cheatography.com/annaxm/)

Not published yet.  
Last updated 6th October, 2023.  
Page 1 of 1.

Sponsored by [CrosswordCheats.com](http://CrosswordCheats.com)  
Learn to solve cryptic crosswords!  
<http://crosswordcheats.com>