#### TD4: L'équation de la photosynthèse

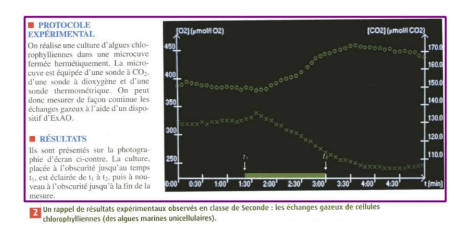
<u>Situation initiale</u> : Les végétaux chlorophylliens effectuent la photosynthèse. Ce sont des êtres autotrophes.

<u>Ouestion</u>: Comment retrouver l'équation de la photosynthèse?

<u>Compétence travaillée</u> : savoir analyser un document

#### I – <u>Les échanges gazeux</u>

### 1 – Expériences



Note : la courbe figurée par des ronds, représente l'évolution de la teneur en  $O_2$  dans le milieu et celle figurée par des croix, représente l'évolution de la teneur en  $CO_2$  dans le milieu.

A partir de l'étude de cette expérience, répondez aux questions suivantes :

- Quels sont les échanges gazeux effectuées par la plante à l'obscurité et à la lumière?
- Comment définiriez-vous la photosynthèse ?
- Comment expliquer la variation des teneurs en O<sub>2</sub> et en CO<sub>2</sub> à l'obscurité ?

#### 2 – Expérience historique

Dans la molécule d'eau on trouve les deux atomes stables de l'oxygène, <sup>16</sup>O et <sup>18</sup>O. Le rapport isotopique <sup>18</sup>O/<sup>16</sup>O de l'eau ordinaire est de 0,2%.

En 1941, Ruben et Kamen ont mis des chlorelles, algues unicellulaires, en suspension dans une eau enrichie en <sup>18</sup>O : 0,85% des molécules d'eau enrichie possèdent l'isotope lourd <sup>18</sup>O. Ils ont ajouté à cette eau de l'hydrogénocarbonate de sodium, HCO<sub>3</sub>Na. Le rapport isotopique <sup>18</sup>O/<sup>16</sup>O de l'oxygène des ions HCO<sub>3</sub>- est le même que celui de l'eau ordinaire : 0,2%. Les chercheurs ont recueilli le dioxygène produit par ces chlorelles et déterminé le rapport isotopique <sup>18</sup>O/<sup>16</sup>O de ces molécules produites. Ils ont refait la même expérience, mais en utilisant cette fois des ions HCO<sub>3</sub>- enrichis en <sup>18</sup>O et de l'eau normale. Le tableau indique les résultats obtenus.

*Note* : l'HCO<sub>3</sub>- correspond à la forme dissoute du CO<sub>2</sub>.

| 1            | Rapports isotopiques <sup>18</sup> O/ <sup>16</sup> O |                                    |                        |
|--------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------|
|              | Eau                                                   | Ions HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> | O <sub>2</sub> produit |
| Expérience 1 |                                                       |                                    |                        |
| Début        | 0,85                                                  | 0,20                               | -                      |
| Fin (65 min) | 0,85                                                  | 0,41                               | 0,84                   |
| Expérience 2 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                 |                                    |                        |
| Début        | 0,20                                                  | 0,68                               | - "                    |
| Fin (65 min) | 0,20                                                  | 0,57                               | 0,20                   |

Que cherchent à montrer Ruben et Kamen lorsqu'ils effectuent cette

Note. Le rapport isotopique des ions  $HCO_3^-$  évolue lentement en cours d'expérience par suite de l'équilibre  $CO_2 + H_2O \Leftrightarrow HCO_3^- + H^+$ 

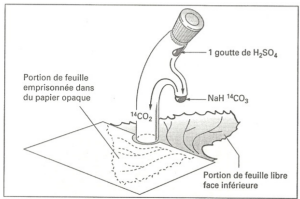
expérience?

Interpréter l'expérience.

# II - La production de matière organique

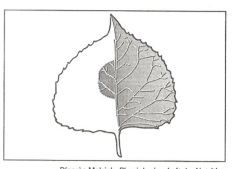
# 1 – Expérience

a. Dispositif expérimental Remarque :  $H_2SO_4 + 2NaH^{14}CO_3 \ \rightarrow \ 2^{14}CO_2 + 2H_2O + 2Na^+ + SO_4^{2-}$ 



D'après Malziak, Physiologie végétale, Nutrition et Métabolisme, Hermann.

b. Autoradiographie après 5 minutes d'exposition au  $^{14}\text{CO}_2$  à la lumière. Seuls les glucides radioactifs au  $^{14}\text{C}$  impressionnent fortement la plaque photographique (zone sombre sur le document).



D'après Malziak, *Physiologie végétale, Nutrition* et Métabolisme, Hermann.

Décrire puis interpréter l'expérience

### 2 – <u>La localisation de la photosynthèse dans la cellule chlorophyllienne</u>

- Emettre une hypothèse quant au lieu de production de matière organique au sein de la feuille.
- A partir du matériel suivant, proposer un protocole pouvant éprouver votre hypothèse : un rameau de plante aquatique exposé à une forte lumière durant plusieurs heures, un rameau de plante aquatique laissé à l'obscurité pendant 24 heures, eau iodée, lame, lamelle, microscope.
- A l'aide du document ci-dessous, valider ou invalider votre hypothèse.



# $\boldsymbol{III-\underline{Conclusion}}$

– Donner de façon détaillée l'équation de la photosynthèse. Un schéma est attendu.