

Evaluation N° 1 Deuxième Semestre

Année scolaire :
Niveau :

: 2016 - 2017. : 1^{ère} Année Bac. Expérimentales.

Niveau Date : 24 / 03 / 2017.

Date Durée

: 24 / 05 / 20 : 2 heures.

Sciences de la Vie et de la Terre

A. Définissez les mots ou expressions :

Thylakoide, spectre d'absorption, spectre d'action, phase photocl imique de la photosynthèse, ribulose 1-5 biphosphate, rellulose.

B. Donnez le nom...

- a. des principaux pigments photosynthétiques.
- b. des molécules produites lors de la première phase de la photosynthèse.
- c. du compartiment du chloroplaste où se déroule la phase « somble » de la photosynthèse.
- d. de la principale molécule organique transportée par la sève élaborée.

C. Questions à réponses courtes.

- a. Où sent localisés les pigments photosynthétiques dans les chloroplastes
- **b.** Pourquoi dit-on que les deux phases de la photosynthèse sont couplées?
- **c.** Quelles sont les radiations lumineuses principalement absorbées par les plantes vertes?
- d. Combien de compartiments différents comporte un chloroplaste :
- e. Citez plusieurs molécules organiques mises en réserve chez les végétaux.

D. Exprimez des notions importantes...

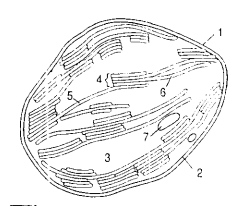
- ... en rédigeant une ou deux phrases utilisant chaque groupe de mots ou expressions.
- a. Glucide, arnidon, chloroplaste, mise en réserve temporaire.
- b. Solution de chlorophylle brute, pigments photosynthétiques, m'Slange.
- c. ATP-synthase, enzyme, production d'ATP.
- d. Oxydation de l'eau, phase photochimique, libération de dioxygène.
- e. Incorporation de dioxyde de carbone, expérimentalement, obscurité, quelques secondes.

E. Questions à choix multiples.

Chaque série d'affirmations peut comporter une ou plusieurs réponses exactes. Repérez les affirmations correctes, corrigez les autres.

- 1. Lors de la photosynthèse, la matière organique :
- a. est élaborée au niveau du stroma des chloroplastes
- b. contient du carbone à l'état oxydé.
- c. est fabriquée lors de la phase « sombre ».
- d. peut être utilisée immédiatement sur place.
- 2. La phase photochimique de la photosynthèse
- a. utilise une partie seulement des radiations lumineuses
- b. s'interrompt en l'absence de lumière.
- c. a lieu au niveau de la membrane externe du chloroplaste
- d. produit de l'ATP et des composés réduits RH2.
- e. libère du dioxyde de carbone.
- 3. Le saccharose des cellules foliaires :
- **a.** est une molécule glucidique dont la formule chimique est C₁₂H₂₂O₁₁.
- **b.** est essentiellement exporté vers d'autres parties de la plante.
- c. est véhiculé par la sève brute.
- **d.** est mis en réserve chez des plantes comme la canno λ sucre ou la betterave.

F: Annoter le schema suivant



II - Exploitation de documents et méthodes: 45 pto.

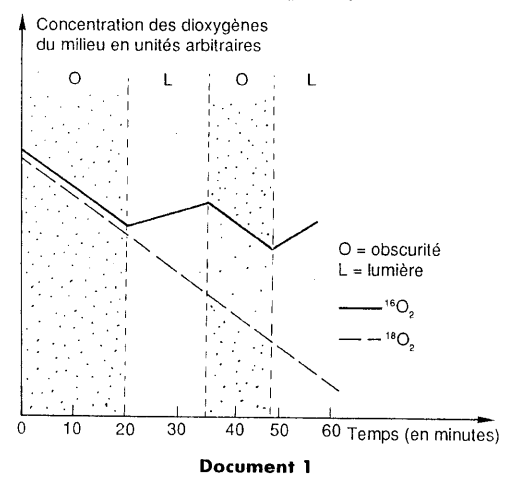
On se propose d'étudier certains aspects de la photosynthèse.

A. Variation de la teneur du milieu en dioxygène

• Expérience 1

Des algues vertes unicellulaires, les chlorelles, sont cultivées dans un milieu nutritif constitué d'eau H₂¹⁶O et de substances minérales. Dans ce milieu, barbote un mélange gazeux contenant en proportions égales, du dioxygène ordinaire ¹⁶O₂ et du dioxygène lourd ¹⁸O₂. L'arrivée de ce mélange gazeux est stoppée au temps zéro; c'est à ce moment que débutent les mesures figurées dans le document 1 ci-après. La culture est alors alternativement placée à l'obscurité et à la lumière.

A partir des informations issues du document 1, vous montrerez que l'on peut distinguer l'origine du dioxygène utilisé en respiration de celle du dioxygène rejeté en photosynthèse.



• Expérience 2

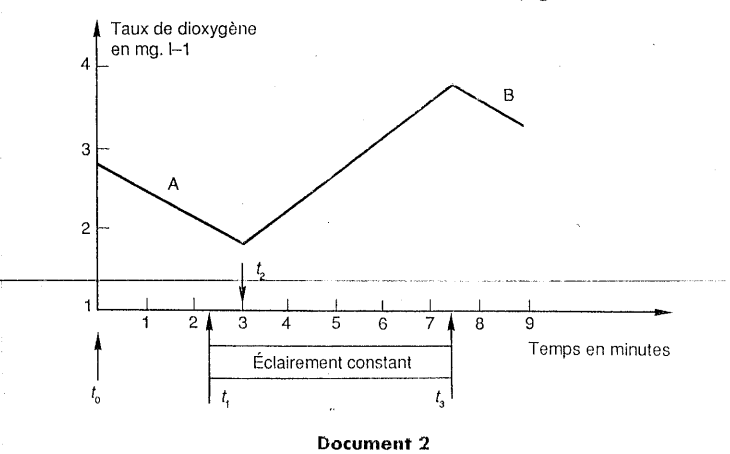
Des chlorelles sont éclairées en présence d'eau enrichie en isotope lourd de l'oxygène H₂¹⁸O et alimentée en air normal, contenant ¹⁶O₂ et C¹⁶O₂. Le dioxygène dégagé contient l'isotope lourd ¹⁸O dans une proportion voisine de celle de l'eau fournie dans le milieu.

Expliquez en quoi ce résultat conforte ceux de l'expérience précédente.

B. Expérience de Hill: photolyse de l'eau.

On se propose d'étudier le rôle des chloroplastes dans la photosynthèse. Pour cela, on place dans un « bioréacteur » un broyar de feuilles (contenant des chloroplastes, des mitochondries...) et on mesure en continu, grâce à une sonde oxymétrique, les variations de la concentration en dioxygène dissous dans le milieu. Le broyat est alternativement laissé à l'obscurité ou à la lumière. Les résultats de ces mesures figurent sur le document 2.

N.B. - Les chloroplastes ont été lésés lors du broyage.



En t_2 , on ajoute au milieu du réactif de Hill, c'est-à-dire un corps chimique accepteur d'électrons.

Expliquez pourquoi ces résultats traduisent la photolyse de l'eau lors de la photosynthèse. Vous inclurez dans votre raisonnement les parties A et B de la courbe.

C. Expérience d'Arnon (1958): fixation du CO2

N F

On fragmente les chloroplastes. Le stroma et les thylakoïdes sont séparés. Les thylakoïdes sont laissés à la lumière. Le stroma, laissé à l'obscurité, est alimenté en ¹⁴CO₂ radioactif.

On effectue diverses expériences. Les résultats sont mentionnés dans le document 3.

	Quantité de ¹⁴ CO ₂ fixé dans le stroma, mesurée en coups par minute.
Stroma laissé à l'obscurité	4 000
Stroma laissé à l'obscurité puis m et thylakoïdes laissés à la lumière l'obscu	is à
Stroma laissé à l'obscurité + ATP	43 000
Stroma laissé à l'obscurité + ATP + Tred. (Transporteur réduit)	97 000

Document 3

Montrez que ces résultats vous permettent :

- de déterminer les conditions dans lesquelles il y a fixation de dioxyde de carbone ;
 - d'exprimer le rôle des thylakoïdes en présence de lumière.

III - Synthèse: photosynthèse

Proposez un schéma de synthèse montrant les modalités de la transformation de l'énergie lumineuse en énergie chimique des molécules organiques.