

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

SESSION 2017

SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

SÉRIE S

DURÉE DE L'ÉPREUVE : 3H30

COEFFICIENT : 8

ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ

L'usage de la calculatrice n'est pas autorisé.

Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.

Ce sujet comporte 11 pages, numérotées de 1 à 11.

La page 6 est à rendre avec la copie.

Partie I (8 points)

La myasthénie

La myasthénie est une maladie dont un des symptômes est une faiblesse musculaire des membres, caractérisée par une difficulté à la contraction musculaire et une fatigabilité excessive.

Cette maladie résulte d'une réaction immunitaire adaptative à médiation humorale, dépendant d'une coopération avec des lymphocytes T et aboutissant à la production d'anticorps spécifiques dirigés contre les récepteurs post-synaptiques de la synapse neuromusculaire.

Après avoir décrit la réponse immunitaire aboutissant à la libération d'anticorps, expliquer comment la production d'anticorps spécifiques des récepteurs post-synaptiques rend difficile la contraction musculaire chez un patient atteint de myasthénie.

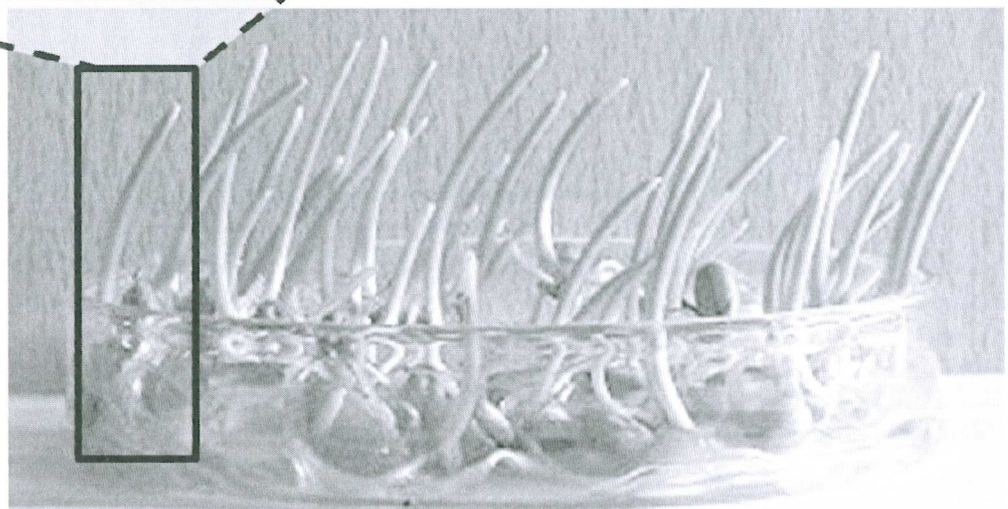
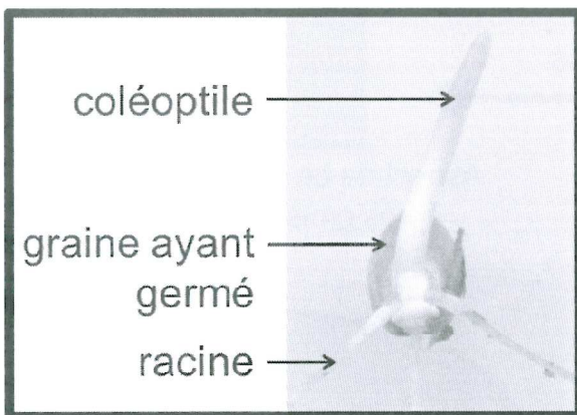
Votre exposé comportera une introduction, un développement structuré, une conclusion et sera illustré d'un schéma comparant le fonctionnement d'une synapse neuromusculaire d'un individu sain au fonctionnement d'une synapse neuromusculaire d'un patient myasthénique. La sélection des lymphocytes impliqués n'est pas attendue.

Partie II exercice 1 (3 points)

La recherche de lumière chez les végétaux fixés

La morphologie des végétaux fixés est variable selon les conditions environnementales. La tige d'une plante poussant à proximité d'une fenêtre présente une croissance orientée de telle manière que ses feuilles, lieux des réactions de la photosynthèse, se trouvent face à la lumière. Ce phénomène est appelé phototropisme.

On peut également l'observer sur le coléoptile des Poacées (blé, avoine, maïs...), qui est un étui creux enveloppant les premières feuilles à la germination. Sur la photographie suivante, on voit de jeunes germinations de blé qui ont été placées à proximité d'une fenêtre (à droite).



D'après le site <http://planet-vie.ens.fr> et F. Lalevée

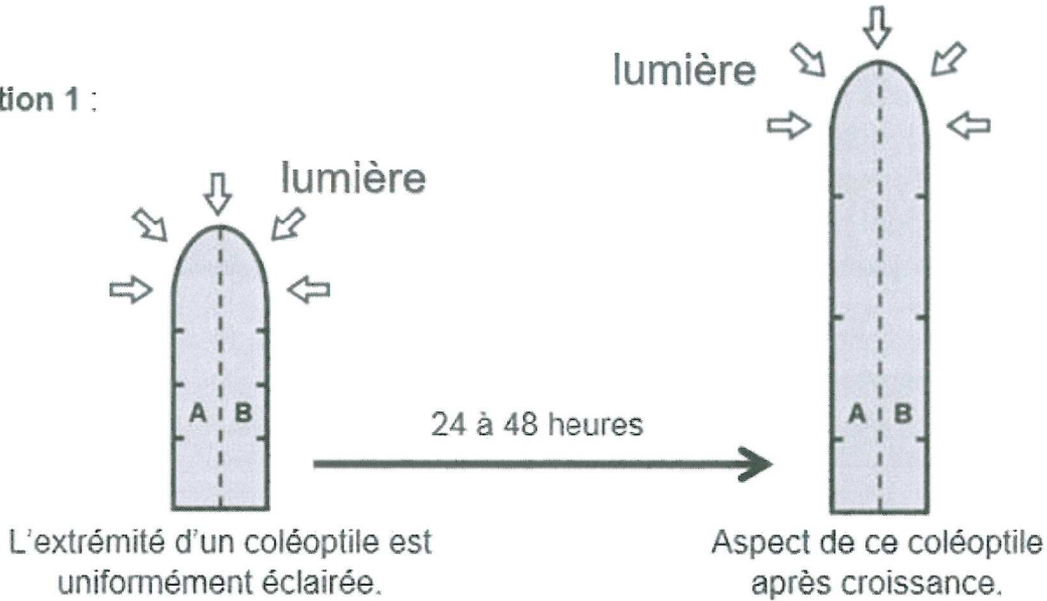
On cherche à déterminer ce qui provoque la croissance orientée d'un coléoptile.

À l'aide de l'exploitation des documents proposés, cocher la bonne réponse dans chaque série de propositions du QCM et rendre la fiche-réponse avec la copie.

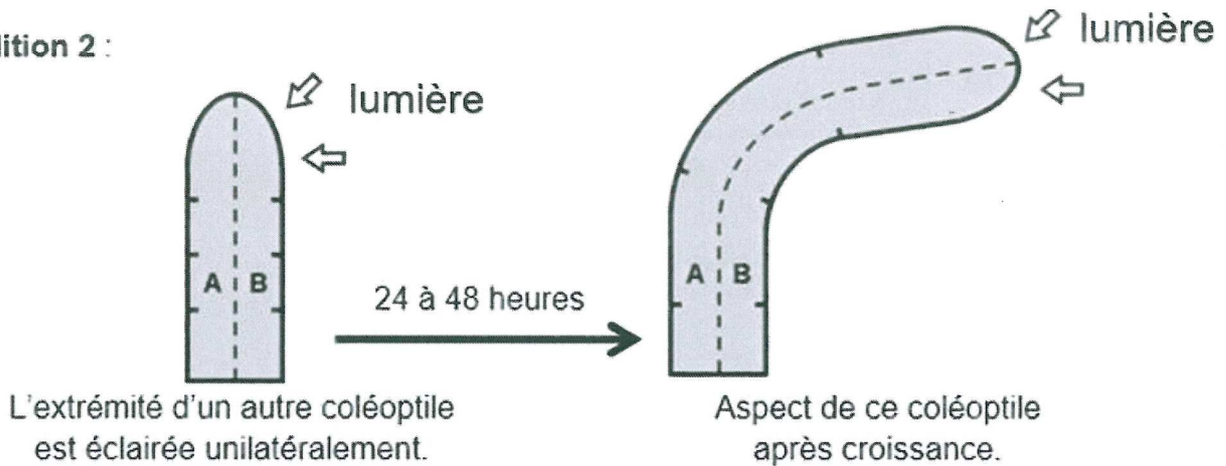
Document 1 : croissance de coléoptiles dans différentes conditions d'éclairage

Sur les schémas, on a séparé artificiellement par des traits pointillés les deux côtés de chaque coléoptile, notés A et B. Pour suivre leur croissance, on a tracé au début de l'expérience de petites marques équidistantes à l'encre permanente.

Condition 1 :



Condition 2 :



Document 2 : dosage de l'auxine produite dans des coléoptiles soumis à différentes conditions d'éclairage

Les points gris représentent les molécules d'auxine.

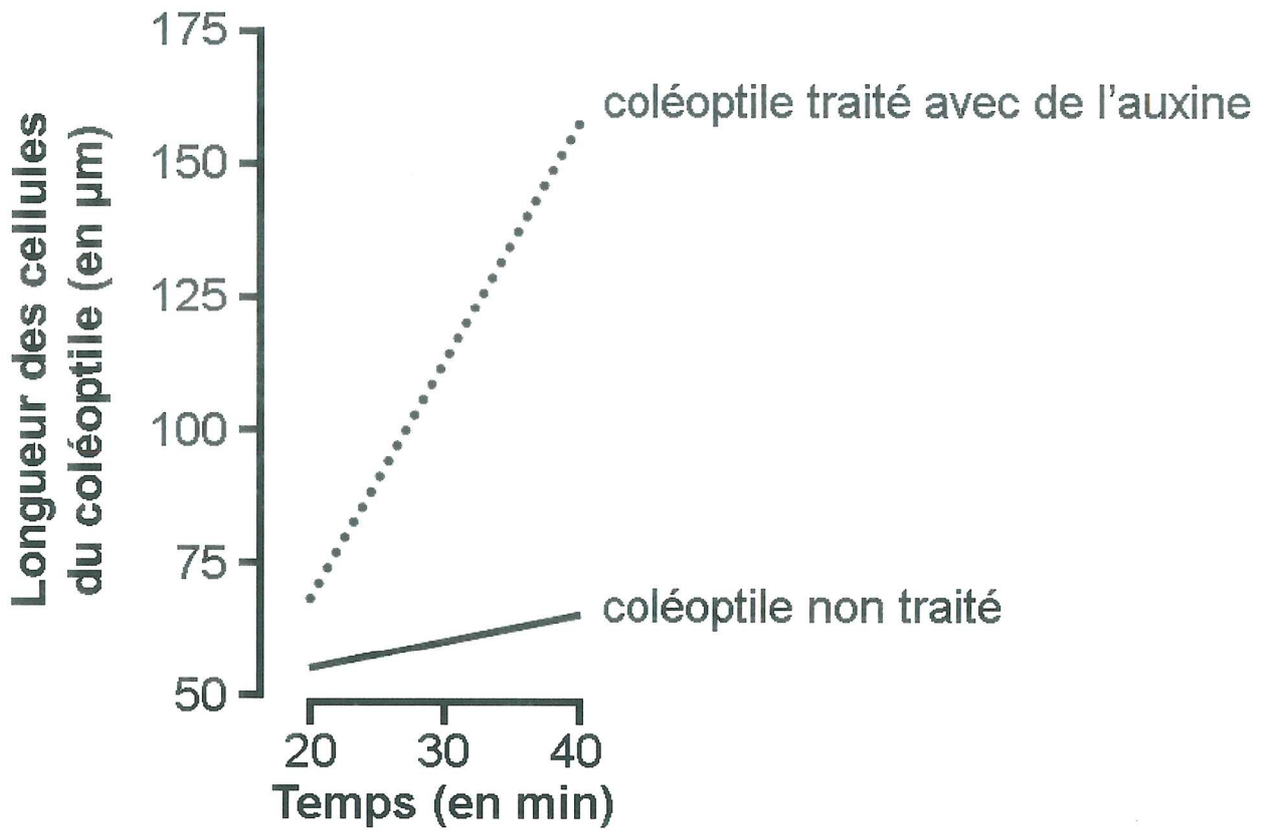


Condition 1 : L'extrémité d'un coléoptile est uniformément éclairée.

Condition 2 : L'extrémité d'un autre coléoptile est éclairée unilatéralement.

D'après W.R. Briggs, *Plant Physiology*, 1963

Document 3 : effet d'un traitement à l'auxine



D'après le site <http://www.snv.jussieu.fr>

Fiche-réponse à rendre avec la copie

QCM

Cocher la réponse exacte pour chaque proposition.

1. Sous l'effet d'un éclairage unilatéral, la croissance d'un coléoptile est :	
<input type="checkbox"/>	plus importante du côté éclairé que du côté non éclairé.
<input type="checkbox"/>	plus importante du côté non éclairé que du côté éclairé.
<input type="checkbox"/>	la même du côté éclairé que du côté non éclairé.
<input type="checkbox"/>	nulle du côté éclairé.
2. Sous l'effet d'un éclairage unilatéral, la concentration d'auxine dans un coléoptile est :	
<input type="checkbox"/>	plus forte du côté éclairé que du côté non éclairé.
<input type="checkbox"/>	plus forte du côté non éclairé que du côté éclairé.
<input type="checkbox"/>	la même du côté éclairé que du côté non éclairé.
<input type="checkbox"/>	nulle du côté éclairé.
3. L'auxine est une hormone végétale qui :	
<input type="checkbox"/>	provoque une multiplication du nombre de cellules d'un coléoptile.
<input type="checkbox"/>	provoque un raccourcissement des cellules d'un coléoptile.
<input type="checkbox"/>	provoque un allongement des cellules d'un coléoptile.
<input type="checkbox"/>	n'a aucun effet sur la longueur des cellules d'un coléoptile.
4. La croissance orientée d'un coléoptile s'explique par :	
<input type="checkbox"/>	un allongement plus important des cellules du côté éclairé et donc une courbure en direction de la lumière.
<input type="checkbox"/>	un allongement plus important des cellules du côté éclairé et donc une courbure dans la direction opposée à la lumière.
<input type="checkbox"/>	un allongement plus important des cellules du côté non éclairé et donc une courbure en direction de la lumière.
<input type="checkbox"/>	un allongement plus important des cellules du côté non éclairé et donc une courbure dans la direction opposée à la lumière.

Partie II exercice 2 – enseignement de spécialité (5 points)

La transformation de l'atmosphère terrestre

L'atmosphère primitive de la Terre, issue du dégazage volcanique au cours du refroidissement du globe, était très différente de l'atmosphère actuelle. La transformation de l'atmosphère au cours du temps est marquée en particulier par un fort enrichissement en dioxygène, ce qui lui a conféré un caractère oxydant.

À partir de l'exploitation des documents proposés mise en relation avec vos connaissances, reconstituer la chronologie des événements qui a abouti à une atmosphère riche en dioxygène.

Document 1 : les formations sédimentaires d'oxyde de fer

Document 1.a : les paléosols rouges continentaux ou red beds

Les paléosols, ou sols fossiles, se sont formés par altération de roches continentales au contact de l'atmosphère.

La couleur rouge de certains de ces sols provient de la forte teneur en hématite, minéral d'oxyde de fer de formule chimique Fe_2O_3 . Le fer y est oxydé sous la forme ionique Fe^{3+} .

Dépôts sédimentaires continentaux de couleur rouge, Blyde River Canyon, Afrique du Sud



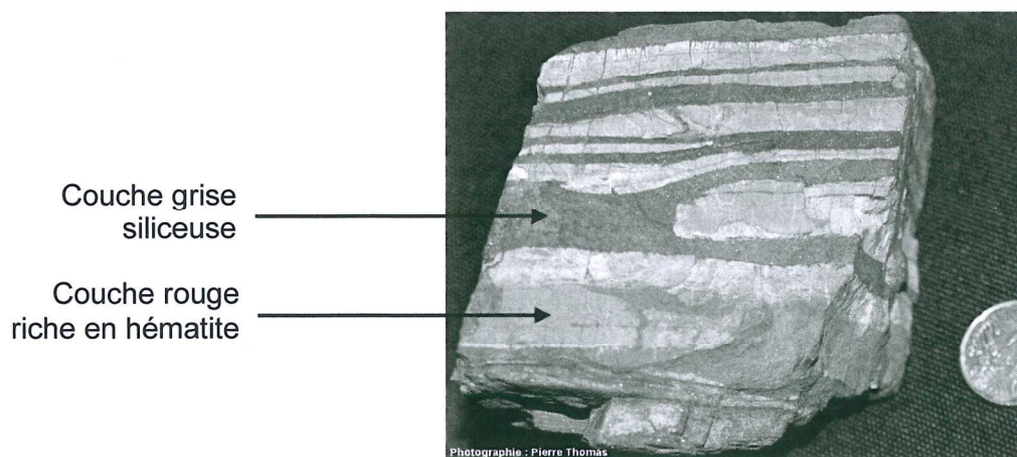
D'après le site <http://www.lalechere.co.za>

Document 1.b : les fers rubanés ou B.I.F. (Banded Iron Formations), des formations océaniques

Les fers rubanés sont formés par une alternance de couches d'oxydes de fer (rouges) et de couches siliceuses (grises). Ce sont des roches sédimentaires qui se sont formées en milieu marin par précipitation de fer et de silice en solution dans l'eau de mer.

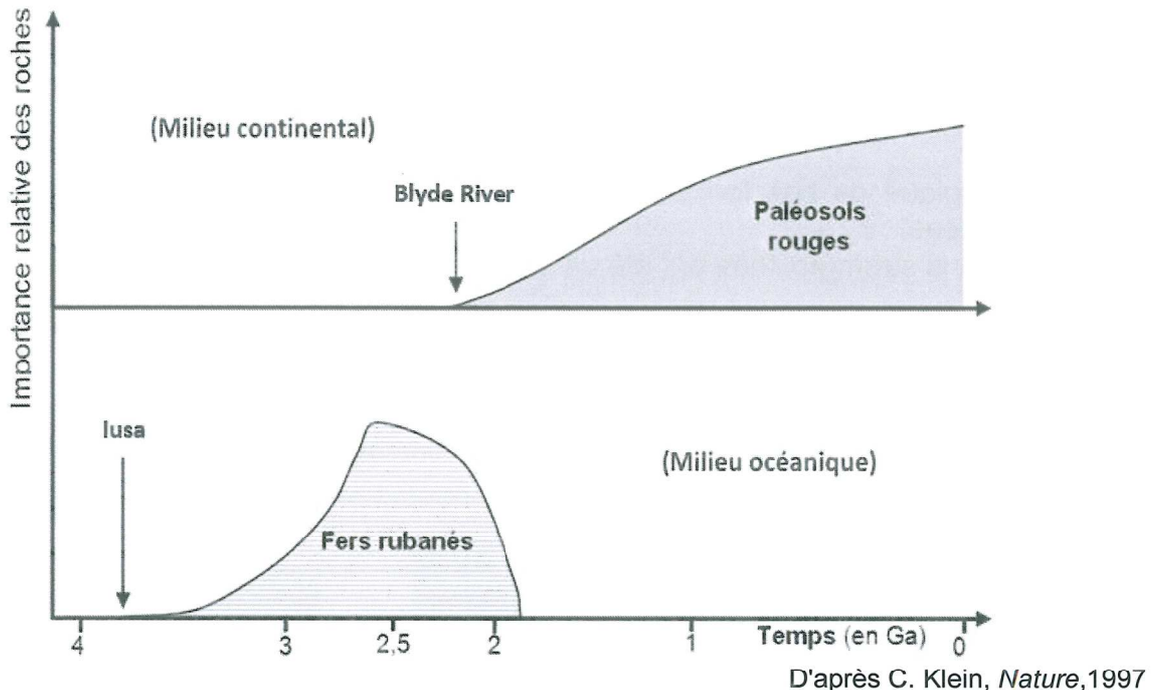
Les couches rouges contiennent de l'hématite Fe_2O_3 . Le fer y est oxydé sous la forme ionique Fe^{3+} .

Fers rubanés de Barberton, Afrique du Sud



D'après le site <http://planet-terre.ens-lyon.fr>

Document 1c : extension temporelle des formations de fer oxydé



Les plus anciens fers rubanés sont datés de 3,8 milliards d'années (fers rubanés d'Isua au Groenland).

Les plus anciens sols rouges sont datés de 2,2 milliards d'années (Blyde River). Tous les sols fossiles plus anciens sont dépourvus d'hématite et montrent un appauvrissement en fer que l'on attribue au lessivage des formes solubles du fer par les eaux de pluie.

Document 2 : les différentes formes ioniques du fer

Le fer constitue 5% de la masse de la croûte terrestre.

En solution aqueuse, le fer existe à l'état naturel sous deux formes ioniques :

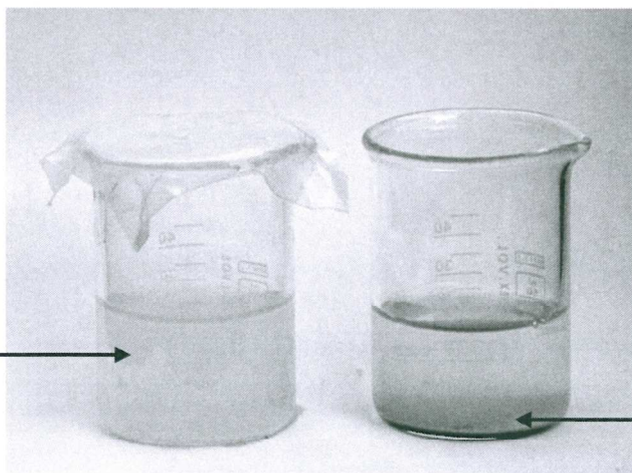
- Fe^{2+} également noté Fe(II),
- Fe^{3+} également noté Fe(III).

La forme Fe^{3+} est plus oxydée que la forme Fe^{2+} .

Ces deux formes ioniques ne présentent pas la même mobilité dans l'eau.

Comportement des ions fer en solution selon le degré d'oxydation

Protégée de l'action du dioxygène de l'air, une solution de sulfate de fer(II) reste verdâtre et translucide. Les ions Fe^{2+} demeurent en solution



Sous l'action du dioxygène de l'air, la solution de sulfate de fer(II) a formé un précipité rougeâtre. Les ions Fe^{2+} ont été oxydés en ions Fe^{3+} qui ont précipité aussitôt en oxyde de fer(III) Fe_2O_3 et hydroxyde de fer(III) $\text{Fe}(\text{OH})_3$

Document 3 : les stromatolithes

Les stromatolithes sont des formations sédimentaires carbonatées (calcaires) marines constituées d'une superposition de feuillets formant un dôme.

L'origine biologique de ces formations a été démontrée pour des stromatolithes de 2,7 milliards d'années.

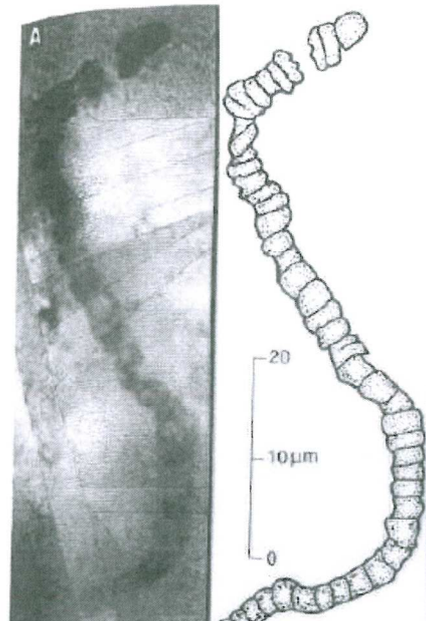
Les plus anciens stromatolithes ont été datés à environ 3,5 milliards d'années.

Stromatolithe de Pilbara, Australie.



D'après le site <http://www.futura-sciences.com>

Photographie d'une structure retrouvée dans une lame mince de stromatolithe fossile (Pilbara, Australie)



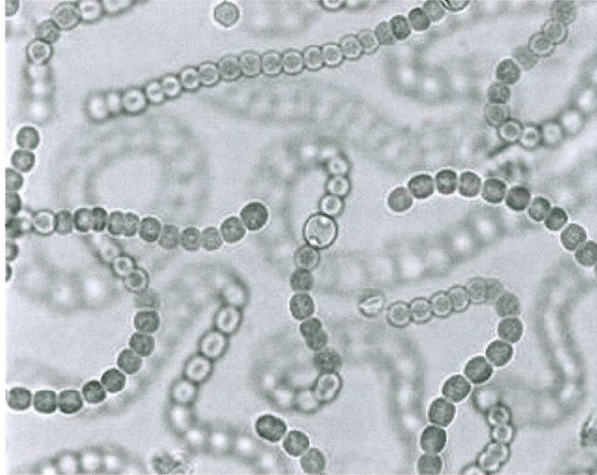
D'après le site planet-terre.ens-lyon.fr

Document 4 : les cyanobactéries

Document 4a : caractéristiques des cyanobactéries actuelles

Les cyanobactéries sont des organismes microscopiques procaryotes. Leur cytoplasme contient notamment des pigments chlorophylliens.

Photographie au microscope optique de cyanobactéries actuelles (genre Nostoc)



D'après le site <http://www.pasteur.fr>

Document 4b : métabolisme des cyanobactéries actuelles

Une culture de cyanobactéries est placée dans une enceinte hermétique. Les teneurs en dioxygène et dioxyde de carbone sont relevées en différentes conditions d'éclairage.

Évolution des teneurs en dioxygène et dioxyde de carbone de la culture de cyanobactéries

