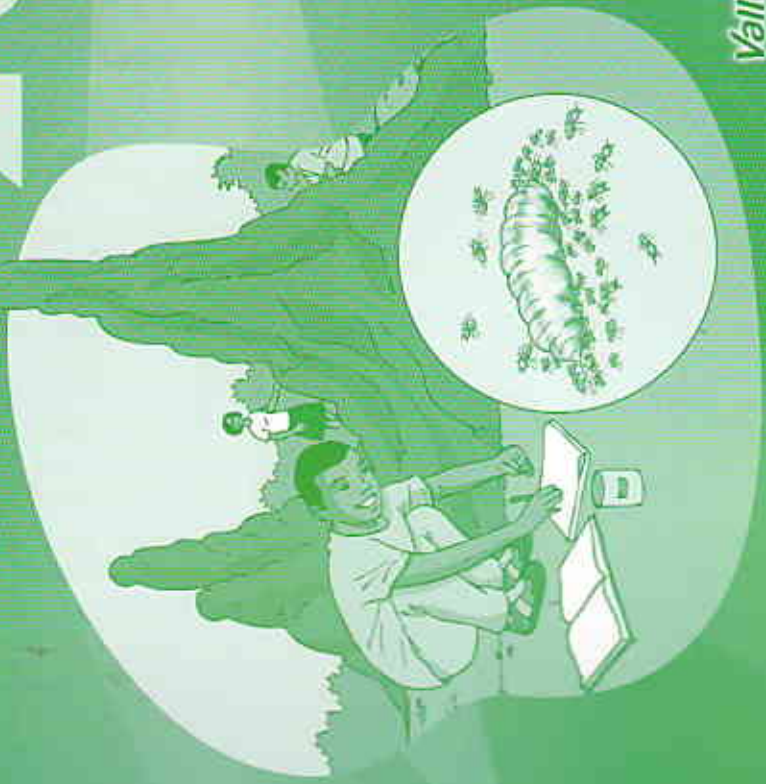


**SCIENCES DE LA VIE
ET DE LA TERRE (SVT)**
2^{nde} C
Corrigé



Thème : La structure géologique de la Côte d'Ivoire et le devenir des roches énigmatiques

Leçon 1 : La structure géologique de la Côte d'Ivoire

Je m'exerce

de déformations dépendent ; des propriétés des roches, elles-mêmes dépendant des conditions de température et de pression auxquelles les roches sont soumises ; de l'importance et de l'orientation des contraintes qui s'exercent sur les roches. Ces contraintes orientées peuvent ainsi faire apparaître des structures en compression (plis ou failles inverses) ou des structures en tension (failles normales).

Exercice 6
Texte complété avec les mots et groupes de mots proposés.

La carte géologique de la Côte d'Ivoire montre deux grands ensembles structuraux : un socle cristallin très vieux, d'âge précamalien qui recouvre 97,5% du territoire ivoirien ; une couverture sédimentaire, limitée à un étroit bassin côtière, d'âge secondaire, tertiaire et quaternaire qui représente 2,5% du territoire. Le socle cristallin se subdivise en deux domaines : le domaine Protérozoïque correspondant lui, à l'ensemble du territoire ivoirien situé à l'Est de cet accident. La couverture sédimentaire est formée de sédiments argileux et sableux d'âges secondaires, tertiaire et quaternaire au niveau de la côte.

Exercice 3
Familles de roches :
Roches magmatiques : les granites.
Roches sédimentaires : les sédiments sabloirs, les grès.
Roches métamorphiques : les schistes, les quartzites, les gneiss, les charnockites.

Exercice 5
Texte complété avec les mots et groupes de mots proposés.

La faille est une fracture de l'écorce terrestre de part et d'autre de laquelle les deux compartiments séparés ont subi un déplacement relatif appelé reflet. Le plan de rupture, selon lequel s'est réalisé le déplacement, est qualifié de **plan de faille**. On distingue des déformations cassantes, ou **failles** et des déformations souples ou **plis**. Ces deux types

Il s'est produit de dépôts successifs de roches. Ensuite, à la suite d'une contrainte exercée en profondeur, il s'est produit une fracture oblique des couches superficielles avec déplacement vers le haut des couches situées à droite de la faille.

Exercice 2

1- les deux ensembles géologiques de la Côte d'Ivoire :

Le socle cristallin et la couverture sédimentaire
2- Les domaines géologiques présents par la carte :

- Le domaine archéen qui couvre la partie ouest du territoire ivoirien localisé à l'ouest de la faille de Sassandra.

- Le domaine protérozoïque qui couvre l'ensemble du territoire ivoirien localisé à l'est de la faille de Sassandra.

- La couverture sédimentaire au niveau du bassin sédimentaire côtier.
3- Les principales roches dans chacun des ensembles géologiques.
Les roches de la couverture sédimentaire sont les roches sédimentaires.

Les roches qui constituent le socle cristallin sont en général les roches magmatiques dans le domaine protérozoïque et les roches métamorphiques dans le domaine archéen.

Exercice 3

1- Les principales roches de cette zone : roches sédimentaires, roches métamorphiques et roches magmatiques.

2- L'accident géologique est une fracture ou faille

3- Localisation de l'accident : L'accident est localisé dans le bassin sédimentaire côtier.

4- Situation du socle cristallin par rapport à cet ensemble géologique
Le socle cristallin est situé au nord du bassin sédimentaire côtier.

Exercice 8

Failles	Localisations
Failles de Sassandra	À l'Ouest
Failles de Dimbokro	Au Sud
Faille de Donné	Centre-Est
Faille des Lagunes	Centre
Faille du Haut N'zi	Centre-Ouest
Faille de Soudré	Centre
Faille des mons Irou	Ouest

Exercice 9

1- c ; 2- b ; 3- a.

Exercice 10

ROCHES	LOCALISATION
Roches sédimentaires	Domaine archéen
Roches magmatiques	Domaine birimien
Roches métamorphiques	Couverture sédimentaire

Exercice 11

Couverture sédimentaire	Domaine archéen	Domaine birimien
Sables argileux conglomérats grès,	quartzites à magnétite ; quartzites ; gneiss ; migmatites ; micaschistes ; charnockites ; schistes,	granites

Exercice 12

Discordances	Localisations
Discordance Achronique	Région de Bondoukou
Discordance du basse du Néogène	Region d'Odienne
Discordance de basse du Birrimien	Region de Katiola
	Region des Lagunes

Exercice 13

1- L'accident X ; Il s'agit d'une faille
2- Description : Il s'est produit une fracture avec déplacement des couches (remontée des couches de droites et affaissement de celles de gauche)

3- Explication de ce phénomène.

J'approfondis

Leçon 2 :
**L'altération chimique
des roches magmatiques**

Je m'exerce

Exercice 1

Exercice 1
Le document 1 présente une figure de discordance alors que le document 2 présente une déformation de terrain sous forme de pli.

Le document 1 présente une succession d'événements géologiques :

Les couches C et D initialement déposées ont subi une forte contrainte qui les a déformées. Ensuite la couche B s'est déposée. L'érosion qui s'est produite a enlevé une grande partie de B et la partie superficielle des couches plissées.

La couche A s'est déposée par la suite.

Le document 2 présente un pli avec de nombreuses couches déformées :
Le dépôt des couches est antérieur à la contrainte qui a déformé le terrain et provoque la surélévation de la zone.

Produits d'altération	Granite sain
Argiles	→ Feldspath
Oxyde de fer	Quartz
Sables	Micas

Exercice 2

Exercice 2
La carte géologique de la Côte d'Ivoire montre deux grands ensembles géologiques que sont : - la couverture sédimentaire qui occupe la zone côtière d'Assinie à Fresco. Elle est constituée de roches sédimentaires (A) ; et le socle cristallin qui occupe le reste du territoire. Cet ensemble géologique comporte deux domaines :

- le domaine archéen situé à l'ouest de l'accident de Sassandra (X) ; il est constitué principalement de roches métamorphiques (B).

- le domaine protérozoïque, situé à l'est de l'accident de Sassandra, est constitué principalement de roches magmatiques (B₂).

Exercice 2

La carte géologique de la Côte d'Ivoire montre deux grands ensembles géologiques que sont : - la couverture sédimentaire qui occupe la zone côtière d'Assinie à Fresco. Elle est constituée de roches sédimentaires (A) ; et le socle cristallin qui occupe le reste du territoire. Cet ensemble géologique comporte deux domaines :

- le domaine archéen situé à l'ouest de l'accident de Sassandra (X) ; il est constitué principalement de roches métamorphiques (B).

- le domaine protérozoïque, situé à l'est de l'accident de Sassandra, est constitué principalement de roches magmatiques (B₂).

Exercice 5

Texte complété avec les mots et groupes de mots proposés.

Le quartz est le minéral le plus résistant à l'altération chimique, mais il est néanmoins légèrement soluble dans l'eau. Il reste donc plus longtemps en place et se présente sous forme de grains de sable ou grain de silice.

La décomposition chimique du granite en climat tropical humide aboutit à la formation de minéraux argileux.

Je m'évalue

Exercice 6

Le texte complété avec les mots et groupes de mots proposés.

L'eau dans les régions tropicales joue un rôle essentiel dans l'altération chimique de la roche. L'eau accumulée dans les fissures et les diaclases de la roche accélère les phénomènes de dégradations chimiques des minéraux rocheux. L'agressivité de l'eau est accentuée lorsqu'elle renferme en solution du dioxyde de carbone ou des acides atmosphériques. Lorsque le couvert végétal est important, les produits de l'activité biologique tel que les acides carboniques contribuent à l'altération des roches en surface.

Exercice 7

- a- 1,2,3 b- 1,3,4 c- 2,4,5.
d- 2,3,5 e- 4,5,1 f- 1,3,5.

- a- c - e

- b- f

- c- d

- d- g

- e- h

- f- i

- g- j

- h- k

- i- l

- j- m

- k- n

- l- o

- m- p

- n- q

- o- r

- p- s

- q- t

- r- u

- s- v

- t- w

- u- x

- v- y

- w- z

- x- aa

- y- ab

- z- ac

- aa- ad

- ab- ae

- ac- af

- ad- ag

- ae- ah

- af- aj

- ag- al

- ah- am

- ai- ar

- al- at

- am- au

- ar- ay

- au- az

- ay- az

- az- az

- aa- az

- ab- az

- ac- az

- ad- az

- ae- az

- af- az

- ag- az

- ah- az

- ai- az

- al- az

- am- az

- ar- az

- au- az

- ay- az

- az- az

- aa- az

- ab- az

- ac- az

- ad- az

- ae- az

- af- az

- ag- az

- ah- az

- ai- az

- al- az

- am- az

- ar- az

- au- az

- ay- az

- az- az

- aa- az

- ab- az

- ac- az

- ad- az

- ae- az

- af- az

- ag- az

- ah- az

- ai- az

- al- az

- am- az

- ar- az

- au- az

- ay- az

- az- az

- aa- az

- ab- az

- ac- az

- ad- az

- ae- az

- af- az

- ag- az

- ah- az

- ai- az

- al- az

- am- az

- ar- az

- au- az

- ay- az

- az- az

- aa- az

- ab- az

- ac- az

- ad- az

- ae- az

- af- az

- ag- az

- ah- az

- ai- az

- al- az

- am- az

- ar- az

- au- az

- ay- az

- az- az

- aa- az

- ab- az

- ac- az

- ad- az

- ae- az

- af- az

- ag- az

- ah- az

- ai- az

- al- az

- am- az

- ar- az

- au- az

- ay- az

- az- az

- aa- az

- ab- az

- ac- az

- ad- az

- ae- az

- af- az

- ag- az

- ah- az

- ai- az

- al- az

- am- az

- ar- az

- au- az

- ay- az

- az- az

- aa- az

- ab- az

- ac- az

- ad- az

- ae- az

- af- az

- ag- az

- ah- az

- ai- az

- al- az

- am- az

- ar- az

- au- az

- ay- az

- az- az

- aa- az

- ab- az

- ac- az

- ad- az

- ae- az

- af- az

- ag- az

- ah- az

- ai- az

- al- az

- am- az

- ar- az

- au- az

- ay- az

- az- az

- aa- az

- ab- az

- ac- az

- ad- az

- ae- az

- af- az

- ag- az

- ah- az

- ai- az

- al- az

- am- az

- ar- az

- au- az

- ay- az

- az- az

- aa- az

- ab- az

- ac- az

- ad- az

- ae- az

- af- az

- ag- az

- ah- az

- ai- az

- al- az

- am- az

- ar- az

- au- az

- ay- az

- az- az

- aa- az

- ab- az

- ac- az

- ad- az

- ae- az

- af- az

- ag- az

- ah- az

- ai- az

- al- az

- am- az

- ar- az

- au- az

- ay- az

- az- az

- aa- az

- ab- az

- ac- az

- ad- az

- ae- az

- af- az

- ag- az

- ah- az

- ai- az

- al- az

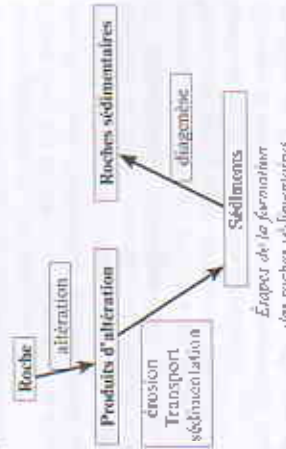
- Les minéraux qui sont absents sont ceux qui ont été détruits au contact de l'eau : ce sont les minéraux altérables.
- Les minéraux présents sont ceux qui sont inaltérables. Ils résistent à l'action de l'eau.

3. Les produits de cette altération : Argile, oxyde de fer, grains de quartz, libres constituant le sable.

J'approfondis

Le granite sain est constitué essentiellement de quartz, de feldspaths et de micas.
Au contact de l'eau, le feldspath est détruit avec libération d'argile alors que les micas surtout le mica noir ou biotite se transforme en oxyde de fer. La dégradation de ces minéraux libère les grains de quartz du granite qui forment le sable.

Exercice 2



Exercice 3

Type de roches	Roches sédimentaires	Roches métamorphiques	Roches ignées
Grès	X		
Sandstone	X		
Calcaire		X	
Marnes		X	
Shale		X	
Quartzite			X

Exercice 2

L'eau de pluie s'infiltra dans les diaclases qui parcourent le massif rocheux. L'eau de pluie se combine au dioxyde de carbone, dans les diaclases, pour former l'acide carbonique. L'acide carbonique attaque les minéraux altérables tels que le feldspath et le mica, provoquent l'effondrement du réseau cristallin, avec pour conséquence la destruction des minéraux constitutifs de cette roche : c'est la dégradation de la roche. Le feldspath transformé en argile. Le quartz, inaltérable, donne les grains de sable. Les grains de sable et l'argile forment la poussière rougeâtre présente dans les fissures.

Exercice 2

L'eau de pluie s'infiltra dans les diaclases qui parcourent le massif rocheux. L'eau de pluie se combine au dioxyde de carbone, dans les diaclases, pour former l'acide carbonique. L'acide carbonique attaque les minéraux altérables tels que le feldspath et le mica, provoquent l'effondrement du réseau cristallin, avec pour conséquence la destruction des minéraux constitutifs de cette roche : c'est la dégradation de la roche. Le feldspath transformé en argile. Le quartz, inaltérable, donne les grains de sable. Les grains de sable et l'argile forment la poussière rougeâtre présente dans les fissures.

Leçon 3 : La formation des roches sédimentaires

Je m'exerce

Exercice 1
Sable ; Argile ; Conglomérat ; Grès ; Calcaire.

- se former et souder entre eux les matériaux préexistants. Une roche sédimentaire prend ainsi naissance. Dans une carrière de roches sédimentaires, on observe souvent des couches reposant les unes sur les autres et formant des strates horizontales. Quelquefois la clémation des cristaux entre eux n'a pas lieu. La roche sédimentaire reste meuble.

Exercice 4

Altération - érosion - transport - sédimentation - diagenèse.

Exercice 5

calcaire, argile, marnes, sable, grès, craie, basalte,

Exercice 6

Le texte complété avec les mots et groupes de mots proposés.

- La vitesse du courant d'eau intervient dans le transport des matériaux mais n'a aucune influence sur leur dépôt. F
- Les matériaux transportés par un cours d'eau ne se déposent que dans la partie haute de celui-ci. F
- Les matériaux transportés par un cours d'eau se déposent en fonction de leur vitesse. V
- Les sédiments déposés au fond des mers se présentent sous forme de boues très riches en eau. La sédimentation étant permanente, les boues sont recouvertes par d'autres dépôts. Peu à peu, l'enfoncissement devient important et l'épaisseur devient telle que la pression due au poids des sédiments ou pression lithostatique, augmente progressivement. Les grains se rapprochent les uns des autres et la porosité diminue. La roche perd de l'eau. Sous l'effet de cette compaction, les grains deviennent joints et on observe une consolidation de la roche. Le phénomène de clémation apparaît, et augmente la cohésion des grains. La température augmente avec la profondeur. Cet accroissement thermique est dû au gradient géothermique. Cette élévation de température favorise les réactions chimiques. Des minéraux naissent par recomposition chimique de minéraux en solution dans l'eau interstitielle.

- La transformation des particules dépend uniquement de leur masse et de leur taille.
- La compaction intervient dans la formation des roches sédimentaires.
- Les substances dissoutes dans l'eau peuvent cristalliser et donner des roches sédimentaires.

Exercice 9

Un sédiment est très lentement recouvert par de nouvelles couches. Sous l'effet de la pression exercée par ces nouveaux dépôts, le sédiment en dessous perd de l'eau et devient plus compact. De nouveaux cristaux peuvent

Toutes les roches sédimentaires ont des éléments soudés entre eux.

La cimentation intervient dans la formation des roches sédimentaires.

Une roche sédimentaire se forme à partir de l'accumulation des produits d'altération des roches.

Exercice 10
(2-a) ; (1, 3, 4, 5, b)

Les sables et les argiles se déposent par grain claquement. Des animaux utilisent des substances dissoutes pour fabriquer leur coquille. A leur mort ces coquilles peuvent se mêler aux sables et aux argiles. C'est l'ensemble de ces matériaux imprégnés d'eau qui on appelle sediment.

Un sédiment est très lentement recouvert par de nouvelles couches. Sous l'effet de la pression exercée par ces nouveaux dépôts, le sédiment devient plus compact : l'eau est expulsée. De nouveaux cristaux peuvent se former et lier entre eux les matériaux préexistants : c'est la formation d'une roche sédimentaire caractérisée en général, par la présence de strates horizontales dues au dépôt successif des sédiments.

Exercice 11

- La consolidation des sédiments dépend de l'augmentation de la pression dans le milieu. **Vrai**
- La consolidation d'un sédiment dépend de sa teneur en eau. **Vrai**
- La consolidation d'un sédiment dépend de l'augmentation de la température due au gradient géothermique. **Vrai**
- Le dépôt des sédiments se fait par couches successives. **Vrai**

- Il se produit un granoclassement au cours du dépôt des sédiments. **Vrai**
- Lors de la formation des roches sédimentaires, les sédiments subissent la déshydratation par compaction. **Vrai**

- 2- Explication : Au fur et à mesure que l'on va en profondeur, la pression exercée par les couches de sédiments sus-jacentes augmente. Cette pression entraîne la compaction des particules solides (sables).

Cette pression, associée à l'augmentation de la température, due au gradient géothermique régnant dans le sous-sol, entraînent la déshydratation et la précipitation des sels minéraux dissous dans l'eau des sédiments. Les sels minéraux précipités constituent le ciment entre les grains de sable.

- Déduction du type de roche formée : roches sédimentaires.

Exercice 4

- Les constituants de cette roche : grains de sable et ciment argileux.
- Explique sa formation.

Les grains de sable issus de l'altération des roches ont été transportés et déposés dans une zone de sédimentation avec des particules argileuses. Sous l'effet du poids des nouveaux sédiments, les grains de sable ont été sondés entre eux par l'argile pour former une roche appelée grès.

3- Déduction : Le grès fait partie des roches sédimentaires consolidées.

J'approfondis

Exercice 1

Au fur et à mesure qu'on s'enfonce dans la terre la teneur en eau des sédiments diminue. Plus on s'enfonce, plus la pression exercée sur les sédiments augmente. Les espaces entre les grains de sable diminuent et l'eau est expulsée et remplacée par un dépôt de sels minéraux qui assure la cimentation des grains de sable.

Exercice 2

Le document présente une roche ayant un aspect feuilleté, il s'agit d'une roche sédimentaire (le schiste). Les feuillets sont des sédiments qui se sont déposés successivement puis consolidés sous l'action de la pression.

Leçon 4 : La formation des roches métamorphiques

Je m'exerce

Exercice 1

- b) : (2-a et c).

Exercice 2

- Argile ; schiste ; micaschiste ; gneiss.

Exercice 3

- Les roches métamorphiques : Gneiss ; micaschiste ; ardoise ; quartzite.

Exercice 5

- Les constituants de cette roche : grains de sable et ciment argileux.
- Explique sa formation.

Les grains de sable issus de l'altération des roches ont été transportés et déposés dans une zone de sédimentation avec des particules argileuses. Sous l'effet du poids des nouveaux sédiments, les grains de sable ont été sondés entre eux par l'argile pour former une roche appelée grès.

3- Déduction : Le grès fait partie des roches sédimentaires consolidées.

Exercice 6

- b) : (3-a) ; (2-a) ; (3-b).

Exercice 7

Roches métamorphiques	Caractéristiques
Schistes	Foliation (aspect feuilleté)
Micaschistes	Schistosité
Ardoises	Aspect rubané
Gneiss	
Quartzites	

Crustassane	Mécamorphisme
Calcaires	Marbres
Gres	Gneiss
Calcarés	Quartzites
Gres	Quartzites
Calcaires	Marbres
Gres	Calcaires
Calcaires	Gres

Exercice 8

- A : Vrai ; B : Faux ; C : Faux ; D : Vrai ; E : Vrai ; F : Vrai ; G : Vrai.

Leçon 5 : Le devenir des roches métamorphiques

Exercice 9
1 - V ; 2 - F ; 3 - F ; 4 - V.

Exercice 10

roches métamorphiques	roches d'origine
quartzite	Granit
marbre	calcaire
schiste	grès
gneiss	Argile

Je m'évalue

- 1- les caractéristiques des deux roches :
- Le micaschiste est constitué de deux types de minéraux : le quartz et le mica (doc 1), alors que le gneiss, en plus de ces minéraux, renferme le feldspath (doc 2).

- Les deux roches ont des minéraux disposés en feuillets.

- 2- Explication du mécanisme de la formation de ces deux types de roches :

les roches métamorphiques résultent du métamorphisme, c'est-à-dire de la transformation de l'état solide de roches préexistantes, due à l'augmentation de la température et/ou de la pression. En effet, les roches de la croûte terrestre ou de la croûte océanique peuvent s'enfoncer à des profondeurs de plus en plus grandes, sous l'action de la pression lithostatique. Ces roches sont donc soumises à des températures et des pressions de plus en plus élevées. Ces deux facteurs sont responsables de la transformation de l'architecture et de la composition minéralogique des roches. Toutes ces modifications aboutissent à l'aplatissement des minéraux conférant ainsi à ces roches un aspect en feuillets ou rubané.

- 3- Les deux facteurs : la pression et la température

Exercice 2

- 1- Facteurs du métamorphisme : la température et la pression.

2- Le document montre les transformations subies par les roches, en fonction de la profondeur (pression) et de la température. En fonction de la profondeur, plus la température augmente, les roches subissent la diagenèse ensuite le métamorphisme et enfin l'anatexie.

- 3- Mécanisme de la formation des roches métamorphiques :
 A une température d'environ 500°C, plus la pression s'accroît, les roches subissent des transformations structurales et minéralogiques. On obtient des roches métamorphiques caractérisées par leur aspect feuilleté et rubané ; ce sont des roches cristaallophylliennes.

4- Justification de l'anatexie,
 Sous l'effet de l'accroissement de la température, les roches métamorphiques finissent par fondre partiellement : c'est l'anatexie, stade à partir duquel la roche devient liquide.

Exercice 3

- 1- Les roches R₁, R₂ et R₃ :
 R₁ est le schiste
 R₂ est le gneiss

- R₃ est le gneiss plissé

- 2- La composition minéralogique de la roche R₁ est composée de mica, quartz et feldspath

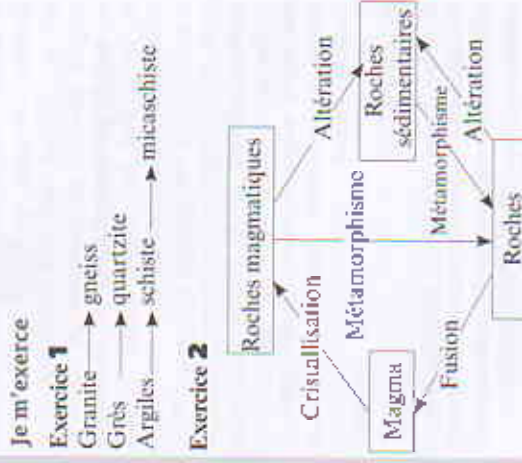
3- Explication :

Ces roches sont des roches métamorphiques. Leur formation se fait sous l'action de la pression et de la température. Quand la pression augmente, l'argile devient compacte et prend un aspect feuilleté : c'est du schiste. L'accroissement de la température provoque l'apparition de nouveaux minéraux qui se disposeront selon les lignes de schistosité. La roche obtenue est du gneiss. La pression augmentant, la roche se plisse et les minéraux se disposeront sous forme de ruban : c'est le gneiss plissé.

J'approfondis

Exercice 1

L'Ardoise a une schistosité très marquée. Elle est obtenue à la suite d'une compaction très forte de l'argile.



Exercice 4

Le texte complété avec les mots et groupes de mots proposés.

Le texte complété avec les mots et groupes de mots proposés.
 Lorsque la pression et la température sont très élevées, les gneiss fondent. Cette fusion, appelée anatexie par les géologues, engendre un magma dont le refroidissement donnera toujours naissance à un granite, le granite d'anatexie. Celui-ci ne diffère pas des autres granites par sa composition ; seulement, le magma qui lui donne naissance ne vient pas de zones plus profondes de la lithosphère mais prend naissance sur place par fusion des matériaux de l'écorce terrestre.

Exercice 5

Le texte complété avec les mots et groupes de mots proposés.
 Selon leur mode de formation, on peut classer les roches en deux grands groupes :

- les roches qui naissent à la surface de l'écorce terrestre ; ce sont les roches sédimentaires, aspect en feuillets

et les roches qui naissent en profondeur dans des conditions de température et de pression totalement différentes de celles que l'on connaît en surface. Dans ce groupe, on distingue deux familles différentes : les roches magmatiques qui se forment par refroidissement d'un magma constitué de matériaux en fusion et les roches métamorphiques qui se forment en profondeur par transformation, à l'état solide, des roches préexistantes, sous l'effet d'une élévation considérable de la température et/ou de la pression. Le terme ultime du métamorphisme est la fusion, c'est-à-dire la formation d'un magma, qui peut donner des roches magmatiques. Ces divers types de roches sont en étroites relations, à travers le cycle des roches.

Exercice 5
 Roches métamorphiques → fusion → magma
 cristallisation roches magmatiques → altération → sédiments → consolidation → roches sédimentaires
 → métamorphisme → roches métamorphiques

Exercice 6
 1, 3, 5 : Altération, transport et dépôt ;
 4, 6 : métamorphisme ;
 2 : Diagénèse ;
 7, 9 : Fusion ;
 8 : cristallisation.

Exercice 7
 Le texte complété avec les mots et groupes de mots proposés.
 L'étude des roches et de leur genèse nous permet d'affirmer que les matériaux de l'écorce terrestre sont en perpétuelle évolution. Ils peuvent non seulement disparaître, de façon superficielle mais aussi complètement se modifier ou subir un réarrangement de leurs éléments constitutifs pour donner naissance à d'autres types de roches. Ainsi les matériaux des roches suivent un véritable cycle.

Exercice 1
 1- Les roches impliquées dans ce processus sont : les roches volcaniques ; les roches platoniques ; les roches sédimentaires et les roches métamorphiques.
 2- Explication des différentes évolutions des roches.

Le refroidissement du magma, selon qu'il se fait en profondeur ou en surface, donne respectivement des roches platoniques ou des roches effusives. Ces roches peuvent donner des roches métamorphiques sous l'action de la pression et de la température. Les roches platoniques, exposées aux facteurs climatiques, se dégradent pour donner des roches métamorphiques. Ces roches peuvent devenir des roches sédimentaires, sous l'action de la pression et de la température.

Les roches métamorphiques finissent par fondre pour donner un liquide appelé magma d'anatexie. Lorsque ce magma remonte dans les zones de failles de l'écorce terrestre, il cristallise pour donner des roches magmatiques.

J'approfondis

Exercice 1

Le processus d'évolution des roches :



Pendant sa montée, le magma cristallise pour donner des roches magmatiques. Ces roches peuvent donner des roches métamorphiques, sous l'action de la pression et de la température.

Exercice 2

1- La roche présentée par l'image comporte une partie cristallisée et une partie fondue.
 2- La roche formée est une roche à structure mixte appelée migmatite.
 3- Cette roche est l'étape finale de l'évolution des roches métamorphiques : lorsque le gneiss est soumis à des pressions et températures élevées, il subit une fusion partielle dont la recristallisation aboutit à la formation de filon granitique coexistant avec des portions de gneiss.

Exercice 3

1- Les phénomènes représentés :
 1,3,4 : altération, transport et dépôt,
 2 : consolidation (diagénèse),
 3,6 : métamorphose
 5,7 : fusion
 8 : cristallisation
 2 - Explication :
 Les roches magmatiques, métamorphiques et sédimentaires, sous l'action des facteurs climatiques sont dégradées. Les produits d'altération transportés, se déposent et constituent des sédiments. Le processus de la diagénèse transforme ces sédiments en roches sédimentaires sous l'action de la pression et de la température de plus en plus élevée, ces roches se transforment en roches métamorphiques puis en magma, à la suite de la fusion de ces derniers.

Lorsque le magma obtenu cristallise, on obtient des roches magmatiques.

roches sédimentaires, après transport et dépôt des produits d'altération.

Dans tous les cas, les roches sédimentaires, sous à l'action de la pression et de la température, évoluent pour devenir des roches métamorphiques. Si la pression et la température continuent d'augmenter, les roches métamorphiques finissent par fondre pour donner un liquide appelé magma d'anatexie. Ce magma peut remonter dans l'écorce terrestre et cristalliser pour donner diverses roches magmatiques.

3- Dédiction :
 Une roche peut évoluer et revenir à son état initial. Il s'agit du cycle de la roche.

Exercice 4

1- La roche présentée par l'image comporte une partie cristallisée et une partie fondue.
 2- La roche formée est une roche à structure mixte appelée migmatite.
 3- Cette roche est l'étape finale de l'évolution des roches métamorphiques : lorsque le gneiss est soumis à des pressions et températures élevées, il subit une fusion partielle dont la recristallisation aboutit à la formation de filon granitique coexistant avec des portions de gneiss.

Exercice 5

1- Les phénomènes représentés :
 1,3,4 : altération, transport et dépôt,
 2 : consolidation (diagénèse),
 3,6 : métamorphose
 5,7 : fusion
 8 : cristallisation
 2 - Explication :
 Les roches magmatiques, métamorphiques et sédimentaires, sous l'action des facteurs climatiques sont dégradées. Les produits d'altération transportés, se déposent et constituent des sédiments. Le processus de la diagénèse transforme ces sédiments en roches sédimentaires sous l'action de la pression et de la température de plus en plus élevée, ces roches se transforment en roches métamorphiques puis en magma, à la suite de la fusion de ces derniers.

Lorsque le magma obtenu cristallise, on obtient des roches magmatiques.

Roches métamorphiques	Magma	Roches magmatiques	Roches métamorphiques
métabiotopes	métagéne	métabiotiques	métabiotiques
Roches	Roches	Roches	Roches
métabiotiques	métabiotiques	métabiotiques	métabiotiques
Rocky	Rocky	Rocky	Rocky
altération	fusion	cristallisation	sédimentaires
altération	fusion	cristallisation	sédimentaires
Rocky	Rocky	Rocky	Rocky
métabiotiques	métagéne	métabiotiques	métabiotiques
Roches	Roches	Roches	Roches
métabiotiques	métagéne	métabiotiques	métabiotiques
Rocky	Rocky	Rocky	Rocky
métabiotiques	métagéne	métabiotiques	métabiotiques

Exercice 9

1 : asthénosphère ; 2 : cristallisation ; 3 : fusion
 4 : diagénèse ; 5 : roches magmatiques ;
 6 : roches métamorphiques.

Exercice 10

c ; e ; f ; h.
 Je m'évalue

Exercice 11

1- Les roches impliquées dans ce processus sont : les roches volcaniques ; les roches platoniques ; les roches sédimentaires et les roches métamorphiques.
 2- Explication des différentes évolutions des roches.

Le refroidissement du magma, selon qu'il se fait en profondeur ou en surface, donne respectivement des roches platoniques ou des roches effusives. Ces roches peuvent donner des roches métamorphiques sous l'action de la pression et de la température.

Les roches platoniques, exposées aux facteurs climatiques, se dégradent pour donner des roches métamorphiques. Ces roches peuvent devenir des roches sédimentaires, sous l'action de la pression et de la température.

Compétence 2 : Tracer une situation relative à la communication
Thème : Les relations au sein d'un écosystème et l'influence de l'homme sur l'environnement

Leçon 1 :
Les relations entre les êtres vivants dans un écosystème

Je m'exerce

Exercice 1

Relation : « est mangé par ».
 Plantes vertes → Criquet → Mante religieuse → Caméléon → Serpent → Mangouste → Aigle

Exercice 2

Herbivores	Producteurs
rongeurs antilopes	graminées

Carnivores	Décomposeurs
aigles pythons panthères	bactéries champignons

Etats vivants	Niveaux trophiques
criquets	Consommateurs
plantes vertes	Producteurs
heron	Décomposeurs
poisson	
serpent	

Exercice 4

Animaux	Consommateurs
Ver	Oiseau
Alevin	Poisson
Araignée	bactéries
criquet	

Exercice 5

J'approfondis

Exercice 1

Le document représente le cycle de la matière organique dans un écosystème. La matière organique est produite par les végétaux qui sont les producteurs. En consommant les végétaux, les herbivores sont les premiers consommateurs de la matière organique ; ils sont donc les consommateurs I. La matière organique passe ensuite, des herbivores aux différents niveaux de carnivores ayant de parvenir aux décomposeurs (bactéries et champignons). Ceux-ci transforment en matières minérales que les producteurs utilisent lors de la photosynthèse pour produire de la matière organique.

Exercice 2

1- Les différents niveaux trophiques :
 C = Producteurs ; A, D = Consommateurs ;
 B = Décomposeurs.

2- Relation trophique : « est mangé par », graminées → chenilles → corbeau → vers de terre

3- Transfert de la matière :
 Les graminées, (producteurs) grâce à la photosynthèse, produisent les matières organiques utilisées par les différents consommateurs. À la mort de ceux-ci, leurs cadavres sont décomposés par les micro organismes (décomposeurs) qui les réduisent en matières minérales mises à la disposition des végétaux verts (producteurs).

Exercice 3

1- Caractéristiques de cette population d'individus : Le nombre d'individus diminue fortement des producteurs aux panthères (consommateurs).
 2- Explication : Les rapaces (100) ont besoin d'un nombre élevé de rongeurs (1000) pour satisfaire leur besoin alimentaire. Il faut donc plus de rongeurs dans l'écosystème considéré. Pour la même raison les panthères qui constituent le niveau trophique le plus élevé sont en nombre moins élevé que les individus du niveau trophique juste en dessous.

3- Construction de la pyramide



CII : Rapaces

CI : Rongeurs

P : Producteurs

Exercice 2

1- Les différents niveaux trophiques ;
 C = Producteurs ; A, D = Consommateurs ;
 B = Décomposeurs.

2- Relation trophique : « est mangé par », graminées → chenilles → corbeau → vers de terre

3- Transfert de la matière :

Les graminées, (producteurs) grâce à la photosynthèse, produisent les matières organiques utilisées par les différents consommateurs. À la mort de ceux-ci, leurs cadavres sont décomposés par les micro organismes (décomposeurs) qui les réduisent en matières minérales mises à la disposition des végétaux verts (producteurs).

Exercice 2

Dans un écosystème, les êtres vivants ont des relations entre eux. Les relations qui existent entre ces êtres vivants (relations inter spécifiques), sont des relations alimentaires. La plante verte assure la production de la matière organique. Cette matière organique est consommée et transite des herbivores (chenille, pigeon, gazelle) aux carnivores (rapace, lion, renard). Les débris des plantes et les cadavres d'animaux sont décomposés (consommés) par les bactéries et les champignons qui les transforment en matières minérales absorbées par la plante.

Le changement climatique

Je m'exerce

Exercice 1

La phrase :
Les activités humaines polluent l'air, détruisent la forêt et changent l'atmosphère de gaz à effet de serre qui provoquent le réchauffement de la Terre.

Exercice 2

Pollution	Déforestation
- dégagement de fumées	- installation des villes
- utilisation de pesticides	- plantations industrielles
- activités industrielles	- surpâturage
- dégagement de poussière	- feux de brousses
- rejets de déchets	- abattage des essences

Exercice 3

Affirmations vraies : 2 + 4
Affirmations fausses : 1 - 3 - 5

Exercice 4

Affirmations vraies : A - B - C - D
Affirmations fausses : E

Exercice 5

Affirmation juste :

Le changement climatique peut entraîner la famine.

Exercice 6

Affirmation juste : A

Exercice 7

A = gaz toxiques ; B = arbres ; C = l'effet de serre ; D = climats ; E = catastrophes.

Exercice 8

Pour lutter contre le changement climatique, les hommes doivent **réboiser** les terrains dénudés et limiter les émissions de **gaz à effet de serre**. Il faut impliquer **les populations** à travers des campagnes de sensibilisation basées sur des messages adaptés à leurs niveaux intellectuels et sur des techniques et moyens appropriés.

Exercice 9

Je m'évalue

Exercice 10

On observe une pollution industrielle par l'émission des gaz toxiques.

Exercice 11

2- Effet :
- Pollution de l'environnement ;
- Intoxication de l'homme.

Exercice 12

3- Relation :
La fumée noire émise contient des gaz à effet de serre qui provoquent **le réchauffement de l'atmosphère**, à l'origine du changement climatique.

F'approfondis

Exercice 2

- Cause du changement climatique : la déforestation.
- La disparition très importante du massif forestier, appauvrit l'atmosphère en oxygène, indispensable à la vie dans la biosphère. Par ailleurs le dioxyde de carbone produit par les êtres vivants et les activités industrielles produit n'est plus suffisamment absorbé. Il s'accumule dans l'atmosphère, détruit la couche d'ozone et provoque le réchauffement de l'atmosphère (changement climatique).

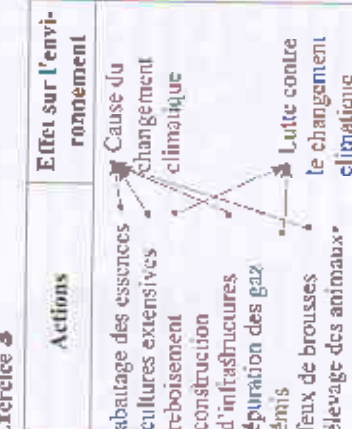
Exercice 2

L'image présente une pollution industrielle : Les usines rejettent beaucoup de gaz dans l'atmosphère, dont le dioxyde de carbone. Ce dernier s'accumule dans l'atmosphère, et détruit la couche d'ozone à l'origine du réchauffement de l'atmosphère (changement climatique).

Exercice 3

- Proposition de moyen :
 - Le réboisement ;
 - La réglementation de l'exploitation forestière.
- Stratégie : usage de banderole
- Le message sur la banderole interpelle les hommes sur l'attitude à adopter face au changement climatique. Il recommande un changement de comportement afin que le climat ne soit pas perturbé.
- Une sensibilisation bien menée provoque le changement de comportement chez l'homme. En adoptant un comportement écocitoyen, on préserve l'environnement et on évite les perturbations à l'origine du changement climatique.

Exercice 4



Exercice 5

Exercice 6

- 1- Description :
On observe une pollution industrielle par l'émission des gaz toxiques.
- 2- Effet :
- Pollution de l'environnement ;
- Intoxication de l'homme.

Exercice 7

3- Relation :
La fumée noire émise contient des gaz à effet de serre qui provoquent **le réchauffement de l'atmosphère**, à l'origine du changement climatique.

Exercice 8



Thème : La reproduction de la cellule**Leçon 1 : L'organisation d'une cellule**

Je m'exerce

Exercice 4

- 1- La cellule sexuelle a le double du nombre de chromosomes de la cellule somatique.
- 2- La cellule sexuelle a un exemplaire de chaque chromosome de l'espèce.
- 3- La cellule sexuelle ne possède que des mitochondries comme organites.
- 4- La cellule sexuelle ne possède que les chromosomes sexuels.

5- La sexuelle possède la moitié du nombre de chromosome de l'espèce.

6- Une cellule animale possède un appareil de golgi.

7- Une cellule animale possède une paroi pecto-cellulosique.

8- Une cellule animale possède une paroi de golgi.

9- Une cellule animale possède une paroi pecto-cellulosique.

10- Une cellule animale possède une paroi de golgi.

11- Une cellule animale possède une paroi pecto-cellulosique.

12- Une cellule animale possède une paroi de golgi.

13- Une cellule animale possède une paroi pecto-cellulosique.

14- Une cellule animale possède une paroi de golgi.

15- Une cellule animale possède une paroi pecto-cellulosique.

16- Une cellule animale possède une paroi de golgi.

17- Une cellule animale possède une paroi pecto-cellulosique.

18- Une cellule animale possède une paroi de golgi.

19- Une cellule animale possède une paroi pecto-cellulosique.

20- Une cellule animale possède une paroi de golgi.

21- Une cellule animale possède une paroi pecto-cellulosique.

22- Une cellule animale possède une paroi de golgi.

23- Une cellule animale possède une paroi pecto-cellulosique.

24- Une cellule animale possède une paroi de golgi.

25- Une cellule animale possède une paroi pecto-cellulosique.

26- Une cellule animale possède une paroi de golgi.

27- Une cellule animale possède une paroi pecto-cellulosique.

28- Une cellule animale possède une paroi de golgi.

29- Une cellule animale possède une paroi pecto-cellulosique.

30- Une cellule animale possède une paroi de golgi.

31- Une cellule animale possède une paroi pecto-cellulosique.

32- Une cellule animale possède une paroi de golgi.

33- Une cellule animale possède une paroi pecto-cellulosique.

34- Une cellule animale possède une paroi de golgi.

35- Une cellule animale possède une paroi pecto-cellulosique.

36- Une cellule animale possède une paroi de golgi.

37- Une cellule animale possède une paroi pecto-cellulosique.

38- Une cellule animale possède une paroi de golgi.

39- Une cellule animale possède une paroi pecto-cellulosique.

40- Une cellule animale possède une paroi de golgi.

41- Une cellule animale possède une paroi pecto-cellulosique.

42- Une cellule animale possède une paroi de golgi.

43- Une cellule animale possède une paroi pecto-cellulosique.

44- Une cellule animale possède une paroi de golgi.

45- Une cellule animale possède une paroi pecto-cellulosique.

46- Une cellule animale possède une paroi de golgi.

47- Une cellule animale possède une paroi pecto-cellulosique.

48- Une cellule animale possède une paroi de golgi.

49- Une cellule animale possède une paroi pecto-cellulosique.

50- Une cellule animale possède une paroi de golgi.

Exercice 7

Cellule animale	Cellule végétale
Membrane plasmique ; chloroplastes ; ribosomes ; réticulum endoplasmique ; mitochondries ; vacuole ; centrosome.	Membrane plasmique ; chloroplastes ; Ribosomes ; réticulum endoplasmique ; mitochondries ; paroi pecto-cellulosique ; vacuoles.

Je m'évalue**Exercice 1**

- 1- Amortissement : a : chloroplasme ; b : paroi pecto-cellulosique ; c : vacuole ; d : noyau ; e : membrane plasmique ; f : cytoplasme ; g : mitochondrie.
- 2- Les constituants propres à cette cellule :
- Chloroplastes ; paroi pecto-cellulosique.
- 3- Dédiction de la nature de cette cellule. Il s'agit d'une cellule végétale.

Exercice 8

Spermatozoïde	Leucocyte	Cellule de la peau
Haploïde	diploïde	diploïde
Neutrope	Ovule	Cellule de la peau
diploïde	Haploïde	diploïde

Exercice 9

Le texte complété avec les mots et groupes de mots proposés.

La cellule représente l'unité structurale et fonctionnelle d'un organisme animal et végétal. La cellule animale ne possède pas de chloroplastes organites intervenant dans la photosynthèse. La cellule animale est caractérisée par l'absence de paroi pecto-cellulosique et la présence de vacuole peu volumineuse.

Les centrioles qui constituent le centrosome n'existent que dans la cellule animale. La cellule végétale est plus rigide que la cellule animale qui elle, est capable de se déformer.

Exercice 10

Le texte complété avec les mots et groupes de mots proposés.

Le noyau d'une cellule renferme un nucléoplasme dans lequel baigne la chromatine. Les fibres chromatiques d'une cellule représentent les formes déspiralisées des chromosomes. L'ensemble des chromosomes d'une cellule constitue son Caryotype. Les cellules d'un organisme n'ont pas le même caryotype : les cellules sexuelles sont haploïdes car elles ont la moitié de la garniture chromosomique des autres cellules qui sont dites diploïdes.

cellules sexuelles sont haploïdes car elles ont la moitié de la garniture chromosomique des autres cellules qui sont dites diploïdes.

Je m'exerce

Exercice 1

Les constituants d'une cellule animale :

- 1- Une cellule animale possède des mitochondries. **Vrai**
- 2- Une cellule animale possède un centrosome. **Vrai**
- 3- Une cellule animale possède des chloroplastes. **Faux**
- 4- Réticulum endoplasmique. **X**
- 5- Vacuole **X**

Exercice 2

Les constituants qui se rencontrent dans une cellule animale.

1- Noyau. **X**

2- chloroplastes **X**

3- mitochondries. **X**

4- Réticulum endoplasmique. **X**

5- Vacuole **X**

Exercice 3

1- Une cellule animale comme une cellule végétale possède une membrane plasmique, un cytoplasme et un noyau.

2- Une cellule animale n'a pas de réticulum endoplasmique granulaire. **Faux**

3- Contrairement à la cellule végétale, la vrai cellule végétale possède des chloroplastes.

4- Contrairement à la cellule végétale, la cellule animale ne possède pas de **Vrai**

5- La cellule végétale possède un centrosome.

Exercice 7

Cellule animale	Cellule végétale
Membrane plasmique ; chloroplastes ; ribosomes ; réticulum endoplasmique ; mitochondries ; vacuole ; centrosome.	Membrane plasmique ; chloroplastes ; Ribosomes ; réticulum endoplasmique ; mitochondries ; paroi pecto-cellulosique ; vacuoles.

Exercice 1

- 1- Amortissement :
- a : chloroplasme ; b : paroi pecto-cellulosique ; c : vacuole ; d : noyau ; e : membrane plasmique ; f : cytoplasme ; g : mitochondrie.
- 2- Les constituants propres à cette cellule :
- Chloroplastes ; paroi pecto-cellulosique.
- 3- Dédiction de la nature de cette cellule. Il s'agit d'une cellule végétale.

Exercice 2

- 1- Le nombre total de chromosomes :
- 46 chromosomes.

2- Analyse du caryotype

Le caryotype est constitué de 46 chromosomes, regroupés en 22 paires de chromosomes identiques appelées unosomes. La 23ème paire est constituée de deux chromosomes sexuels X.

Exercice 3

- 1- Le type de cellule présent par chaque document :
- Le document 1 : cellule animale
- Le document 2 : cellule végétale
- 2- Annotation des documents.

Document 1 : 1 : cytoplasme ; 2 : centrosome ; 3 : mitochondrie ; 4 : vacuole ; 5 : noyau ; 6 : membrane plasmique.

Document 2 :

a : paroi pecto-cellulosique ; b : cytoplasme ; c : noyau ; d : vacuole.

Exercice 4

3- Comparaison des deux cellules.

Éléments communs aux deux cellules : Membrane plastique ; noyau ; cytoplasme ; mitochondrie

Éléments propres à chaque cellule :

Cellule végétale : paroi pecto-cellulosique ; chloroplaite

Exercice 5

Cellules	Nombre de chromosomes
Cellule de la peau	46
Spermatozoïde	23
Cellule musculaire	46
Globule blanc	23
ovule	23

Exercice 6

Constituants cellulaires	Types cellulaires
mitochondries	Cellule animale
chloroplastes	Cellule végétale
membrane plasmique	
appareil de golgi	
centrosome	
paroi squelettique	

Exercice 7

Cellule animale	Cellule végétale
Membrane plasmique ; chloroplastes ; ribosomes ; réticulum endoplasmique ; mitochondries ; vacuole ; centrosome.	Membrane plasmique ; chloroplastes ; Ribosomes ; réticulum endoplasmique ; mitochondries ; paroi pecto-cellulosique ; vacuoles.

Exercice 8

Cellule animale	Cellule végétale
Membrane plasmique ; chloroplastes ; ribosomes ; réticulum endoplasmique ; mitochondries ; vacuole ; centrosome.	Membrane plasmique ; chloroplastes ; Ribosomes ; réticulum endoplasmique ; mitochondries ; paroi pecto-cellulosique ; vacuoles.

Exercice 9

Cellule animale	Cellule végétale
Membrane plasmique ; chloroplastes ; ribosomes ; réticulum endoplasmique ; mitochondries ; vacuole ; centrosome.	Membrane plasmique ; chloroplastes ; Ribosomes ; réticulum endoplasmique ; mitochondries ; paroi pecto-cellulosique ; vacuoles.

Exercice 10

Cellule animale	Cellule végétale
Membrane plasmique ; chloroplastes ; ribosomes ; réticulum endoplasmique ; mitochondries ; vacuole ; centrosome.	Membrane plasmique ; chloroplastes ; Ribosomes ; réticulum endoplasmique ; mitochondries ; paroi pecto-cellulosique ; vacuoles.

Exercice 11

Cellule animale	Cellule végétale
Membrane plasmique ; chloroplastes ; ribosomes ; réticulum endoplasmique ; mitochondries ; vacuole ; centrosome.	Membrane plasmique ; chloroplastes ; Ribosomes ; réticulum endoplasmique ; mitochondries ; paroi pecto-cellulosique ; vacuoles.

Exercice 12

Cellule animale	Cellule végétale
Membrane plasmique ; chloroplastes ; ribosomes ; réticulum endoplasmique ; mitochondries ; vacuole ; centrosome.	Membrane plasmique ; chloroplastes ; Ribosomes ; réticulum endoplasmique ; mitochondries ; paroi pecto-cellulosique ; vacuoles.

Exercice 13

Cellule animale	Cellule végétale
Membrane plasmique ; chloroplastes ; ribosomes ; réticulum endoplasmique ; mitochondries ; vacuole ; centrosome.	Membrane plasmique ; chloroplastes ; Ribosomes ; réticulum endoplasmique ; mitochondries ; paroi pecto-cellulosique ; vacuoles.

Exercice 14

Cellule animale	Cellule végétale
Membrane plasmique ; chloroplastes ; ribosomes ; réticulum endoplasmique ; mitochondries ; vacuole ; centrosome.	Membrane plasmique ; chloroplastes ; Ribosomes ; réticulum endoplasmique ; mitochondries ; paroi pecto-cellulosique ; vacuoles.

Exercice 15

Cellule animale	Cellule végétale
Membrane plasmique ; chloroplastes ; ribosomes ; réticulum endoplasmique ; mitochondries ; vacuole ; centrosome.	Membrane plasmique ; chloroplastes ; Ribosomes ; réticulum endoplasmique ; mitochondries ; paroi pecto-cellulosique ; vacuoles.

Exercice 16

Cellule animale	Cellule végétale
Membrane plasmique ; chloroplastes ; ribosomes ; réticulum endoplasmique ; mitochondries ; vacuole ; centrosome.	Membrane plasmique ; chloroplastes ; Ribosomes ; réticulum endoplasmique ; mitochondries ; paroi pecto-cellulosique ; vacuoles.

Exercice 17

Cellule animale	Cellule végétale
Membrane plasmique ; chloroplastes ; ribosomes ; réticulum endoplasmique ; mitochondries ; vacuole ; centrosome.	Membrane plasmique ; chloroplastes ; Ribosomes ; réticulum endoplasmique ; mitochondries ; paroi pecto-cellulosique ; vacuoles.

Exercice 18

Cellule animale	Cellule végétale
Membrane plasmique ; chloroplastes ; ribosomes ; réticulum endoplasmique ; mitochondries ; vacuole ; centrosome.	Membrane plasmique ; chloroplastes ; Ribosomes ; réticulum endoplasmique ; mitochondries ; paroi pecto-cellulosique ; vacuoles.

Exercice 19

Cellule animale	Cellule végétale
Membrane plasmique ; chloroplastes ; ribosomes ; réticulum endoplasmique ; mitochondries ; vacuole ; centrosome.	Membrane plasmique ; chloroplastes ; Ribosomes ; réticulum endoplasmique ; mitochondries ; paroi pecto-cellulosique ; vacuoles.

Exercice 20

Cellule animale	Cellule végétale
Membrane plasmique ; chloroplastes ; ribosomes ; réticulum endoplasmique ; mitochondries ; vacuole ; centrosome.	Membrane plasmique ; chloroplastes ; Ribosomes ; réticulum endoplasm

Cellule animale : centrosome.

4- Déduction :

La cellule végétale est rigide et possède des chloroplastes. La cellule animale n'est pas rigide et possède un centrosome.

J'approfondis

Exercice 1

Le caryotype est l'ensemble des chromosomes d'une cellule. Chez la femme, tous les chromosomes existent en deux exemplaires même les chromosomes sexuels. Chez l'homme par contre, les chromosomes sexuels ne se ressemblent pas. Cette différence entre les chromosomes sexuels, permet de distinguer l'homme de la femme, à partir de leurs caryotypes.

Exercice 2

La forme d'une cellule ne détermine pas sa nature. Ce sont les constitutifs qu'elle renferme qui informent sur sa nature. Cette cellule ne possède ni péricitoïde cellulosique ni chloroplaste. Par ailleurs sa vacuole est de petite taille.
Il s'agit certainement d'une cellule animale.

Leçon 2 : La division cellulaire

Je m'exerce

Exercice 1

La mitose permet :

- 1- la reproduction chez l'homme ; FAUX
- 2- la multiplication des cellules ; VRAI
- 3- le remplacement des tissus usés ; VRAI
- 4- la cicatrisation en cas de blessure ; VRAI
- 5- la défense de l'organisme.

Exercice 2

- 1- La mitose se déroule en quatre phases. V
- 2- La mitose commence par la scission du cytoplasme. F

3- Au cours de la mitose, la division du noyau est suivie de celle du cytoplasme. V

4- Au cours de la mitose, les chromosomes sont visibles dès la première phase. V

5- Au cours de la mitose, les chromosomes sont toujours visibles. F

Exercice 3

Les étapes de la mitose dans l'ordre chronologique de son déroulement :

- 1- Prophase
- 2- Méaphase
- 3- Anaphase
- 4- Télophase.

Exercice 4

A : début prophase ; B : anaphase ; C : Télophase ; D : métaphase ; E : fin prophase.

Exercice 5

L'ordre chronologique du déroulement de la mitose : B ; E ; D ; A et C.

Exercice 6

Annotation :

- 1 : astér ; 2 : fibre astérienne ou achromatique ;
- 3 : chromosomes ; 4 : fibre chromosomique ;
- 5 : membrane plasmique.

Exercice 7

Étapes de la mitose	Caractéristique essentielle
Prophase	Les chromosomes migrent aux pôles cellulaires
Méaphase	Les chromosomes se condensent et sont visibles
Anaphase	Les chromosomes se déplacent vers les pôles cellulaires
Télophase	Le cytoplasme se divise.

Exercice 8
La phase pendant laquelle les chromosomes fils se séparent au cours de la mitose :

- 1- Méaphase ;
- 2- Télophase ;
- 3- Anaphase ;
- 4- Prophase.

Exercice 9
Le texte complété avec les mots et groupes de mots proposés.

La mitose est une division conforme qui permet d'obtenir deux cellules filles identiques à partir d'une cellule mère. La cellule mère et les cellules filles ont le même caryotype. La mitose commence par la prophase au cours de laquelle les chromosomes deviennent visibles.

À la métaphase, les chromosomes forment une plaque équatoriale.

À la fin de l'anaphase, les chromosomes fils se séparent et migrent aux pôles cellulaires. La mitose s'achève par la séparation du cytoplasme au cours de la télophase.

Exercice 10

Le texte complété avec les mots et groupes de mots proposés.
La mitose se déroule en quatre principales phases qui sont la prophase, la métaphase, l'anaphase et la télophase. Au cours de la mitose, le dédoublement et la séparation des chromosomes permettent d'obtenir des cellules identiques.

La mitose permet donc la reproduction cellulaire et le renouvellement des tissus de l'organisme. Grâce à la mitose, la cicatrisation est possible et certains tissus protecteurs peuvent se renouveler.

Je m'évalue

Exercice 1

- 1- Identification :
- Doc 1 : cellule végétale ;
- Doc 2 : cellule animale.



Schéma d'un chromosome métaphasique

La phase pendant laquelle les chromosomes fils se disposeront le plan équatorial de la cellule formant une plaque équatoriale.

- 3- Les étapes de la mitose du document 2 :
- Prophase : A, B, C ;
- Méaphase : E ;
- Anaphase : F ;
- Télophase : G, H.

4- Schématisation de la Mitose :

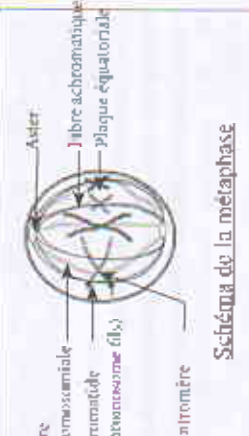


Schéma de la mitose

Exercice 2

1- Étapes de la mitose :

- La cellule mère est au stade prophase de la mitose.
- Les cellules filles obtenues par la division de la cellule mère : fin télophase.
- Comparaison des chromosomes de la cellule A à ceux des cellules B :
- La cellule mère et les cellules filles ont le même nombre de chromosome : quatre (4). Alors que les chromosomes de la cellule mère sont dédoublés et reliés au niveau de leur centromère les chromosomes des cellules filles sont constitués par les chromatides (chromosomes fils) des chromosomes de la cellule mère.
- 3- Schématisation de l'un des chromosomes de la cellule mère :



Centromère

Centromère

Schéma d'un chromosome fil

Exercice 1

- 1- Identification :
- Doc 1 : cellule végétale ;
- Doc 2 : cellule animale.



Schéma d'un chromosome végétal

4. Justification de la notion de reproduction conforme utilisée pour caractériser ce type de division cellulaire :

Cette division est qualifiée de conforme parce qu'elle permet d'obtenir des cellules ayant le même nombre de chromosomes que la cellule mère.

J'approfondis

Exercice 1

La mitose est une division au cours de laquelle une cellule donne naissance à deux cellules identiques entre elles et identiques à la cellule mère.

Cette division est précédée par l'interphase (b)

au cours de laquelle le nombre de chromosome double (chaque chromosome est dédoublé et est relié au niveau du centromère).

À la prophase (d), les chromosomes sont visibles avec leurs deux chromatides.

À la métaphase (e) les chromosomes se disposent sur le plan équatorial de la cellule et sont à leur condensation maximale.

À l'anaphase (c) les chromatides des chromosomes se séparent et constituent des chromosomes fils qui migrent par groupe, aux pôles cellulaires.

À la télophase (a), la migration des chromosomes est achevée et la cellule se divisera et pour donner deux cellules filles renfermant chacune autant de chromosomes que la cellule mère.

Exercice 2
1- L'étape présentée par chacune de ces images :
A : l'interphase ; B : prophase ; C : métaphase ; D : anaphase ; E : télophase (stade cytolysique).
2- Description ;
A : À l'interphase, la cellule est au repos et on distingue le noyau baignant dans le cytoplasme entouré par la membrane plasmique.

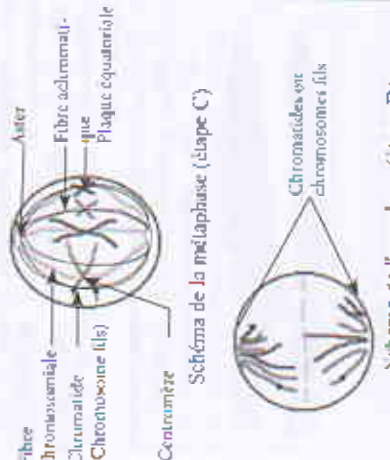
B : À la prophase, l'enveloppe nucléaire a disparu et on distingue les chromosomes.

C : À la métaphase, les chromosomes bien condensés sont positionnés sur le plan équatorial de la cellule et forment une plaque équatoriale.

D : À l'anaphase, les chromosomes migrent vers les pôles cellulaires.

E : À la télophase, les chromosomes sont regroupés aux pôles cellulaires et la cellule se sépare au milieu par étranglement.

3-Schématisation des étapes C et D sur la base de 4 chromosomes.



Exercice 6

L'évolution de l'équipement chromosomique d'une cellule au cours de la mitose

Je m'exerce

Exercice 1

La structure de l'ADN en double hélice rend possible un mode de réPLICATION utilisant chacun des deux brins comme matrice pour la mise en place des nucléotides complémentaires. La réPLICATION est dite semi-conservatrice car, une fois terminée, la double hélice de chaque nouvelle molécule d'ADN comporte toujours un brin ancien et un brin néoformé.

Lors de la réPLICATION, la double hélice d'ADN s'ouvre sous l'action d'un complexe enzymatique, l'ADN polymérase. Les brins simples s'écartent et chaque brin écrit alors de manière pour la synthèse d'un nouveau brin. Les nucléotides du nouveau brin se mettent en place selon la loi de complémentarité des bases (A = T, G = C). Il résulte de ce mécanisme deux molécules d'ADN filles ayant la même séquence, celle de la molécule mère.

Exercice 2
1- Termination ; 2- initiation ; 3- Élongation

Exercice 3
A et B = initiation C et D = elongation
E = terminaison

Exercice 4
L'ordre du mécanisme de duplication de l'ADN : D-A-B-C

Exercice 5
1- La Thymine ;
2 - Cytosine.

G2
Terminaison
2q

Je m'évalue

Exercice 1

1- Les différentes phases d'un cycle cellulaire : l'interphase qui comporte trois phases (G_1 , S et G_2) et la mitose (M).

2- les quantités d'ADN au cours du cycle cellulaire.

G_1 = quantité simple
 S = doublement de la quantité
 G_2 = quantité double.

Au cours de la mitose M, la quantité d'ADN passe du double au simple.

3- Explication de l'évolution de la quantité d'ADN au cours du cycle cellulaire.

- En G_1 , la quantité simple signifie que la molécule d'ADN n'est pas encore modifiée (dédoublee).
- En S, la réplication de la molécule d'ADN démarre, ce qui entraîne une quantité d'ADN de plus en plus élevée.
- En G_2 , la quantité d'ADN est double car la duplication de l'ADN est achevée, il existe deux molécules d'ADN filles présentes chacune dans une chromatide.

- Au cours de la mitose, la quantité d'ADN passe du double au simple parce que les chromatides se séparent et sont intégrées dans les cellules filles au cours de la télophase.

4- Relation entre l'évolution de la quantité d'ADN et l'aspect des chromosomes :

• En phase G_1 de l'interphase, les chromosomes ont l'aspect de chromatine filamentueuse. Chaque chromosome possède une chromatide.

• En phase S, le doublement de la quantité d'ADN provoque le doublement du nombre de chromosomes : chaque chromosome est alors constitué de deux chromatides accolées sur un point qui deviendra le centromère du chromosome.

• En phase G_2 de l'interphase, la quantité d'ADN est double car chaque chromosome est formé de deux chromatides.

• Lors de la mitose, les chromosomes d'abord à deux chromatides se condensent et deviennent bien visibles. Ensuite, ces chromatides se séparent à l'anaphase pour se retrouver chacune dans une cellule fille à la fin de la télophase : chaque chromosome comporte un seul filament.

Exercice 2

1- Les points de départ de la réplication : les zones où les brins d'ADN sont séparés : œil de réplication.

2- Explication de la réplication dans les deux directions.

La réplication démarre à l'intérieur de la molécule d'ADN en un point appelé œil de réplication puis se poursuit dans les deux directions, en copiant les deux brins dans deux sens opposés. Chaque œil de réplication engendre deux fourches de réplication comportant un nouveau brin associé à un ancien brin.

4- Débuture de la caractéristique de la réplication.

La réplication de l'ADN est donc semi-conservatrice.

Exercice 3

1- Description du cycle cellulaire :

Le cycle cellulaire comprend une interphase et une mitose. L'interphase comprend trois moments : G_1 - S - G_2 .

2- L'aspect des chromosomes au cours du cycle cellulaire :

Au cours de l'interphase :

- en phase G_1 , les chromosomes ont l'aspect de chromatine filamentueuse. Chaque chromosome possède une chromatide ;
- en phase S, le doublement de la quantité d'ADN provoque le doublement du nombre de chromatides qui constituent les chromosomes : chaque chromosome est alors constitué de deux chromatides accolées sur un point qui deviendra le centromère du chromosome.

• En phase G_2 de l'interphase, la quantité d'ADN est double car chaque chromosome

• en phase G_2 , la quantité d'ADN est doublée et chaque chromosome est formé de deux chromatides.

Au cours de la mitose, les chromosomes passent d'un aspect dédouble à la prophase et à la métaphase à un aspect avec une seule chromatide à l'anaphase et à la télophase.

3- Explication de la relation entre l'aspect des chromosomes et l'évolution de la quantité d'ADN

Quand la quantité d'ADN est simple, les chromosomes se présentent sous forme d'un filament unique.

Quand la quantité d'ADN double, les chromosomes présentent deux filaments reliés au niveau du centromère. Les chromosomes sont plus ou moins condensés selon l'étape du cycle cellulaire.

J'approfondis**Exercice 1****Exercice des documents :**

- A. Lorsque les cellules sont placées pendant plusieurs générations dans une solution contenant de la thymine radioactive, toutes les chromatides sont radioactives (doc 1).
- B. Après une première division dans une solution contenant de la thymine non radioactive, les chromatides sont radioactives (Doc 2).

- C. Après une deuxième division dans le même milieu, une seule chromatide de chaque chromosome est radioactive (Doc 3).

Interprétation :

Chaque chromosome comporte 2 chromatides correspondant chacune à une molécule d'ADN en deux brins.

Lors de l'étape A, l'intégralité des brins d'ADN est radioactive.

La réplication de l'ADN est semi-conservative : un brin d'ADN parental sert de modèle pour la formation d'un brin néo-synthétisé. Les nouvelles molécules d'ADN sont donc formées pour moitié d'un brin d'ADN parental et d'un brin d'ADN néo-synthétisé. Puisque pour la première division on est repassé en milieu non

radioactif, chaque molécule d'ADN est formée d'un brin radioactif et d'un brin non radioactif. La présence d'un seul brin radioactif suffit pour que l'ensemble de la chromatide apparaisse radioactive (Doc 2).

La deuxième division sur thymine normale aboutit pour moitié à des chromatides radioactives (un brin radioactif + un brin non radioactif) et pour moitié à des chromatides totalement non radioactives ce qui explique l'aspect des chromatides dans le document 3.

Exercice 2

Lors de la mitose, les chromosomes d'abord à deux chromatides se condensent et deviennent bien visibles. Ensuite, ces chromatides se séparent à l'anaphase pour se retrouver chacune dans une cellule fille à la fin de la télophase. L'aspect des chromatides dans le document 3.

Compétence 4 : Toutes une situation relative à la nutrition et à la santé

Thème : La nutrition minérale de la plante verte

Leçon 1 : L'absorption de l'eau par la plante verte

Je m'exerce

Exercice 9

L'absorption de l'eau par la plante se fait au niveau de la **zone pilifère** par les **poils absorbants**. L'eau pénètre dans les racines par l'osmose. Selon ce phénomène, la pression osmotique d'une solution **hypertonique** est toujours supérieure à celle d'une solution **hypotonique**. La cellule placée dans un milieu à faible pression osmotique devient turgesciente. La forte pression osmotique à l'intérieur des poils absorbants favorise l'entrée de l'eau dans la racine.

La phrase :

La coupe longitudinale du poil absorbant montre qu'il est formé d'une **cellule géante**.

Exercice 2

Milieu hypertonique	Milieu hypotonique
- membrane cytoplasmique décollée	- turgescence - vacuole gonflée - entrée d'eau

Racine : **poils absorbants**,

Exercice 4

1 : Paroi pectocellulosique ;
2 : cytoplasme ;
3 : noyau ;
4 : vacuole ;
5 : espace rempli d'eau ;
6 : tractus.

Exercice 5

1- Les affirmations vraies : 1 - 2 - 3 - 5
- L'affirmation fausse : 4

Exercice 6

Les affirmations vraies : A - C
- Les affirmations fausses : B - D

Exercice 7

Reponses exactes : 2 - 3

Exercice 2

1- Le phénomène : osmose

2- Calcul des pressions osmotiques
 $P_{\text{osmose}} = 1 \times 0.082 \times (34+273) \times 90/180$
 $P_{\text{osmose}} = 1 \times 0.082 \times 307 \times 0.5 = 12,58 \text{ atm}$

$$\begin{aligned} P_{\text{NaCl}} &= 1 \times 0.082 \times (34+273) \times 90/342 \\ P_{\text{NaCl}} &= 1 \times 0.082 \times 307 \times 0.26 = 6,54 \text{ atm} \\ \text{Posglucose} &= 1 \times 0.082 \times (273+37) \times (54/108) \\ \text{Posglucose} &= 7,64 \text{ atm.} \end{aligned}$$

Exercice 2

Analysis : Seule la plante du tube 1 dont l'assise pilifère plonge dans l'eau se développe. Explication : la plante du tube 1 se développe parce qu'elle peut absorber l'eau du tube. La faimaison de la plante du tube 2 est due à un manque d'eau. La plante ne peut pas absorber l'eau du tube.

Déduction : L'absorption de l'eau par la racine se fait au niveau de la zone pilifère, par les poils absorbants.

Exercice 2 :

L'influence des sels minéraux sur la croissance de la plante verte

Exercice 1

Ordre chronologique de leur manifestation : Zone de carence - croissance maximale - zone de tolérance - seuil de toxicité - Zone de toxicité.

Exercice 2

Courbe d'action d'un ion	Courbe d'action de plusieurs ions
- tolérance - toxicité - consommation de luxe	- facteur limitant - synergie - antagonisme

Compétence 4 : Toutes une situation relative à la nutrition et à la santé

Thème : La nutrition minérale de la plante verte

Leçon 1 : L'absorption de l'eau par la plante verte

Je m'exerce

Exercice 9

Une cellule placée dans un milieu hypotonique perd de l'eau. Sa vacuole rétrécie et la membrane cytoplasmique se décolle de la paroi cellulose. Une telle cellule est plasmolysée. Dans un milieu hypotonique la cellule吸水 de l'eau.

Exercice 10

Une cellule placée dans un milieu hypotonique perd de l'eau. Sa vacuole rétrécie et la membrane cytoplasmique se décolle de la paroi cellulose. Une telle cellule est plasmolysée. Dans un milieu hypotonique la cellule吸水 de l'eau.

Exercice 11

1- L'évolution de la pression osmotique : La pression osmotique augmente du poil absorbant à l'endoderme puis diminue de l'endoderme au tissu vasculaire.
2- Mouvements de l'eau : L'eau se déplace des poils absorbants vers le tissu vasculaire.
3- Explication : Du poil absorbant à l'endoderme, le mouvement de l'eau est assuré par l'osmose. L'eau se déplace d'un milieu à faible pression osmotique à un milieu à forte pression osmotique.

À partir l'endoderme, l'eau se déplace d'un milieu à forte pression osmotique vers un milieu à faible pression osmotique : le mouvement de l'eau dans cette zone nécessite de l'énergie. Il s'agit d'un mouvement actif.

Exercice 1

Explication
- Dans la solution de NaCl 8,8 g/l, les hématoxylin gardent leur forme, leur couleur et leur volume parce que la solution est isotonique par rapport à leur cytoplasme : les pressions osmotiques des deux milieux sont égales. Le flux d'eau entrant est égal au flux d'eau sortant,

Leçon 3 : L'absorption des seuls minéraux par la plante verte

Zones d'une courbe d'action	Effets sur la croissance
zone de toxicité	croissance progressive de la plante
zone de déficience	croissance maximale de la plante
concentration optimale	croissance de moins en moins importante de la plante

Concentrations de K+ / meq/l	Quantité de rubidium absorbée / mg/kg/3h
0 meq/l	1mg/kg/3h
10 meq/l	1,5 mg/kg/3h
25 meq/l	2 mg/kg/3h

L'interaction entre les ions peut se faire par synergie ou quand la présence des deux ions stimule la croissance. Dans le cas contraire, il s'agit d'ions antagonistes.

Je m'évalue

Exercice 1

1- Concentration optimale : 5mg/l

2- Analyse des résultats :

Le tableau peut se subdiviser en trois parties : Partie 1 : de 1mg/l à 4mg/l, la croissance augmente. Elle passe de 12,5% à 75%. Partie 2 : de 5mg/l à 8mg/l à 5mg/l la croissance de la plante est maximale et atteint 100%. Ce maximum est aussi atteint avec les concentrations 6-7-8 mg/l.

Partie 3 : de 9 à 10mg/l, la croissance de la plante est freinée ; elle est de plus en plus faible.

3- Explication :

Partie 1 : Chaque concentration est insuffisante pour provoquer une croissance à 100%. Il y a une définition du minéral.

Partie 2 : Chaque concentration permet une croissance à 100%. Ce sont des concentrations qui provoquent une croissance maximale ; 5mg/l est la première concentration optimale. Toutes les autres concentrations constituent des consommations de luxe pour la plante.

Partie 3 : Les concentrations sont très élevées et sont de plus en plus toxiques pour la plante. 4- Concentration recommandable : 5ml/L.

Exercice 5

Affirmations vraies : A-B-C-D.

Affirmations fausses : E

Exercice 6

Affirmations vraies : 1-4

Affirmation fausse : 2-3

Exercice 7

1 : Carence ; 2 : Tolérance ; 3 : Toxicité

Exercice 8

Affirmation juste : B

Exercice 9

A : phase de latence ; B : zone de carence ; C : maximale ; D : optimale ; E : consommation de luxe ; F : seuil de toxicité ; G : toxiques ; H : zone de toxicité.

Exercice 10

Les ions minéraux interagissent pour favoriser le développement de la plante. Leurs concentrations peuvent constituer un facteur limitant par excès ou par déficience.

Exercice 3

- La quantité de Rubidium absorbée sans Lithium ni CaCl₄ est de 7 micromoles/g/h.
- Analysé simultanée des courbes :

- L'absorption du Rubidium en présence du lithium seul(0 micromole de CaCl₄) diminue au fur et à mesure que la concentration de lithium du milieu augmente.
 - Lorsqu'on ajoute au milieu du CaCl₄ (0,05 micromole) l'absorption du Rubidium augmente avec la concentration de Lithium. Le mélange CaCl₄-Li augmente l'absorption du Rubidium par la plante. L'effet individuel du Lithium est inférieur à l'effet du mélange.
- Déduction de l'interaction :
 - Il y a synergie entre le Chlorure de Calcium et le Lithium lors de l'absorption de Rubidium.

- Déduction de l'interaction :
 - Il y a synergie entre le Chlorure de Calcium et le Lithium lors de l'absorption de Rubidium.

J'approfondis

- Déduction de l'interaction :
 - Il y a synergie entre le Chlorure de Calcium et le Lithium lors de l'absorption de Rubidium.
- Déduction :
 - Il y a synergie entre le Chlorure de Calcium et le Lithium lors de l'absorption de Rubidium.

Exercice 1

- Analyse : Le document révèle que lorsque la concentration du potassium augmente dans le milieu, l'absorption du rubidium diminue. Déduction : Les fortes concentrations de potassium inhibent donc l'absorption du Rubidium par la plante.

- Explication : Les deux ions sont intégrés dans le même processus métabolique. Il y a une inhibition compétitive ou antagonisme compétitif.

Exercice 2

- Dans le milieu pauvre en phosphore, la croissance de la plante est faible. Dans le deuxième milieu(riche en phosphore), la croissance de la plante est plus importante. Le phosphore et le potassium ont un effet synergique sur la croissance de la plante.

- Quelle que soit la concentration du milieu en phosphore, la croissance de la plante est influencée par la concentration du milieu en potassium. Ce dernier est un facteur limitant par excès alors que le phosphore est un facteur limitant par défaut.

Exercice 2

- | transport passif d'ions | transport actif d'ions |
|----------------------------|------------------------|
| - diffusion libre | - pompe ionique |
| - diffusion facilitée | - utilisation d'ATP |
| - canaux transmembranaires | - navette |

Exercice 3

- | Couches cellulaires de la racine | Types de transport |
|----------------------------------|--------------------|
| poli absorbant | → Transport actif |
| cylindre central | → Transport actif |
| parenchyme cortical | → Transport actif |
| assise pilifère | → Transport passif |
| endodermie | → Transport passif |

Exercice 4

- | Structures cellulaires | Types de diffusion |
|------------------------|-----------------------|
| bicoche lipidique | • Diffusion facilitée |
| navette | • Diffusion libre |
| perméases | • Diffusion libre |
| canaux | • Diffusion libre |
| transmembranaires | • Diffusion libre |
| protéines membranaires | • Diffusion libre |

- Exercice 5**
Affirmations vraies : A-C-D.
Affirmation fausse : B.
- Exercice 6**
Affirmations vraies : 1-3-4
Affirmation fausse : 2
- Exercice 7**
Réponse juste : Le transport actif se fait grâce à une pompe ionique qui utilise l'énergie fournie par l'ATP (3).

La solution A reste toujours hypertonique par rapport au suc vacuolaire des cellules. Elles conservent alors leur état plasmolyté.

Exercice 2

Explication :

L'entrée d'un ion minéral dans la racine se fait par une simple diffusion, du milieu où il est plus concentré (le sol) vers un milieu moins concentré (les cellules des poils absorbants et de l'assise pilifère). Ce phénomène qui ne nécessite aucune énergie, est passif, c'est un transport passif. Ensuite, la concentration de l'ion augmente progressivement dans les couches internes de la racine et le déplacement de l'ion se fait contre le gradient de concentration. Ce déplacement nécessite de l'énergie fournie par l'ATP. C'est la phase active de l'absorption ou transport actif.

Exercice 3

1-Principe de l'expérience :

L'expérience consiste à suivre le mouvement de l'eau entre deux milieux de concentrations différentes.

2-Explication du mouvement du liquide :

Lorsque deux milieux de concentrations différentes sont séparés par une membrane perméable, le niveau du liquide d'abord bas (a) monte jusqu'à un niveau maximum (b), puis redescend jusqu'à un niveau (c) intermédiaire entre (a) et (b).

En effet, l'eau pure (2) passe dans la solution glucosée (3) et provoque l'augmentation du niveau du liquide dans le tube fin (a) jusqu'au niveau (b). Pendant ce mouvement, les molécules de glucose se déplacent du milieu (3) vers le milieu (2) provoquant le retour de l'eau dans le milieu (2), le niveau du liquide baisse et s'arrête à (c) quand les concentrations entre les deux milieux s'égalent (milleux isotoniques).

3-Conclusion : La pression osmotique est à l'origine des mouvements de liquide.

J'approfondis

Exercice 1

Explications des observations :

- **La plasmolyse des cellules :** Les cellules sont dans des solutions hypertoniques par rapport à leur suc vacuolaire et se sont vides de leur eau.

- **Le retour des cellules à l'état normal dans la solution B :** Les petites molécules de l'acétate d'ammonium ont diffusé par dialyse vers l'intérieur des cellules de blé. Cette diffusion a rendu leur vacuole hypertonique. Ces cellules ont absorbé l'eau du milieu et ont retrouvé leur état initial.

- **Le maintien de la plasmolyse des cellules dans la solution A de saccharose :** Les molécules de saccharose, trop grosses, n'ont pu diffuser à travers la membrane des cellules de blé.

- Exercice 4**
Affirmations vraies : ABC-
Affirmations fausses : 1-2

Exercice 5

Les affirmations vraies : ABC-
L'affirmation fausse : D

Exercice 6

Une réponse juste : les substances absorbées par la plante sont transformées en matière organique (2).

Les affirmations justes : 1-2.

Les substances absorbées par la plante subissent une migration horizontale à travers les couches internes et externes de la racine. Elles sont ensuite transportées vers les feuilles où elles sont transformées en sucre élaboreé. Cette sucre sert à la croissance de la plante mais est aussi accumulée dans les fruits.

Exercice 7

Les affirmations justes : 1-2.

Les affirmations justes : 1-2.

Les affirmations justes : 1-2.

Exercice 8

A = transpiration ; B = feuilles ; C = inférieur ; D = stomates ; E = cellules reniformes ; F = ostiole ; G = facteurs externes

Je m'évalue

Exercice 9

1-Cellule compagnie ; 2- Cellule stomatique ; 3- vacuole de la cellule stomatique ; 4- Ostiole.

Exercice 2

- 1- Ostiole ; 2- Cellule stomatique ; 3- vacuole de la cellule stomatique ; 4- Cellule compagnie ; 5- Chambre sous-stomatique.

Exercice 3

Les organes dans lesquels les sèves brutes et élaborées peuvent circuler.

Types de sève	Organes
sève élaborée	bourgeon
	feuille
	fruit
	racine
	tubercule
sève brute	trame.

À 12 h, le diamètre ostiolaire est maximal parce que la lumière est importante et la transpiration est intense.

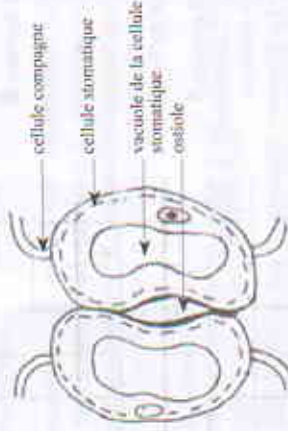
- A partir de 12 h, la luminosité baisse progressivement en même temps que la transpiration jusqu'à 22 h où la luminosité disparaît d'où la diminution du diamètre de l'ostiole.

Exercice 2

1.- Description du fonctionnement du module :
Lorsque le robinet est ouvert, l'entrée de l'eau provoque l'augmentation de la pression dans les chambres à air. Les parois minces qui distendent et entraînent les parois épaisse qui s'écartent.

2.- Explication de l'ouverture de l'ostiole en s'appuyant sur les résultats :
Comme les chambres à air, lorsque la concentration dans les cellules stomatiques augmente, leur pression osmotique augmente et l'eau des cellules voisines y afflue. Elles deviennent turgescentes. Il y a alors une déviation de leurs parois minces qui entraînent les parois épaisse étaisées. L'ostiole présent entre les deux cellules, s'ouvre.

4.- Schéma d'un stoma ouvert.

**Schéma d'un stoma ouvert****Exercice 3**

1.- Origine de la dénivellation :
La dénivellation est due à une augmentation de la quantité de l'eau dans le tube.

2- Explication :

L'augmentation de la quantité de l'eau qui provoque la dénivellation est due à la montée de la sève brute provenant des racines. En effet, malgré la section, les racines continuent d'absorber l'eau et les ions minéraux.

3.- Dédiction de la force responsable de cette dénivellation.

La poussée racinaire.

J'approfondis**Exercice 1**

Titre du document : schéma de la circulation de la sève brute et de la sève élaborée dans une plante.

Explication du document :

L'eau et les sels minéraux que la plante absorbe par les poils absorbants de ses racines, ferment la sève brute (couleur rouge) qui, à travers les vaisseaux de bois, est transportée vers les feuilles et les bourgeons. Dans les feuilles, la photosynthèse permet de transformer la sève brute en sève élaborée (couleur bleue) riche en matière organique qui est distribuée dans toutes les parties de la plante.

Exercice 2**Description de l'expérience :**

Sur une feuille de grande surface, on a placé sur les faces supérieure et inférieure du plastique transparent à l'aide de bande adhésive.

Analyse des résultats :

Après quelques heures, le transparent de la face inférieure est recouvert de buée alors que celui de la face supérieure est presque sans buée.

Explication des résultats :

Les résultats s'expliquent par le fait que la feuille transpire plus par la face inférieure que par la face supérieure. Cette transpiration qui se fait à travers des stomates munis d'une ouverture appelée ostiole, est la transpiration stomatiqe. Une faible partie de la transpiration se fait à travers la cuticule (transpiration cuticulaire).