

Partie I: Restitution des connaissances (5 pts)

- I. Répondez sur votre feuille de rédaction aux questions suivantes :
- 1 Définissez : chaîne respiratoire rendement énergétique. (1 pt)
- 2 Citez deux voies métaboliques de régénération d'ATP dans la cellule musculaire et donnez l'équation globale de chacune d'elles. (1 pt)
- II. Pour chacune des données numérotées de 1 à 4, il y a une seule proposition correcte. **Recopiez** sur votre feuille de rédaction les couples (1, ...); (2, ...); (3, ...); (4, ...), et **adressez** à chaque numéro la lettre qui correspond à la suggestion correcte. (2 pts)

1- Dans la mitochondrie:

- a. la sphère pédonculée transporte H⁺ vers l'espace intermembranaire;
- b. la sphère pédonculée est responsable de la phosphorylation de l'ADP;
- c. la membrane externe contient des protéines qui transportent les électrons vers le dioxygène ;
- d. la membrane externe contient des enzymes d'oxydoréduction.

3- L'ultrastructure du sarcomère montre que :

- a. la bande sombre est limitée par deux stries Z;
- b. la bande sombre est limitée par deux bandes H;
- c. le sarcomère est limitée par deux stries Z;
- d. le sarcomère est limité par deux bandes H.

2- La réduction de NAD+ en NADH, H+ se fait au cours :

- a. de la glycolyse et du cycle de Krebs;
- b. de la glycolyse et des réactions de la chaîne respiratoire ;
- c. du cycle de Krebs et des réactions de la chaîne respiratoire ;
- d. des réactions de la chaîne respiratoire et de la phosphorylation de l'ADP.

4- Les filaments fins de la myofibrille sont formés :

- a. d'actine, de myosine et de troponine;
- b. d'actine, de myosine et de tropomyosine ;
- c. d'actine, de troponine et de tropomyosine ;
- d. de myosine, de troponine et de tropomyosine.
- III. Recopiez, sur votre feuille de rédaction, les couples (1, ...); (2,); (3,); (4,) et adressez à chacun des quatre numéros de l'ensemble 1 la lettre qui lui correspond parmi les cinq actions proposées de l'ensemble 2. (1pt)

Ensemble 1 : Éléments chimiques
1. Dioxygène
2. Ca ²⁺
3. NADH, H ⁺
4. ATP

Ensemble 2 : Actions
a. se fixe sur la troponine.
b. se fixe sur la tête de myosine.
c. accepteur final des électrons.
d. hydrolyse l'ATP.
e. transporteur d'hydrogène.

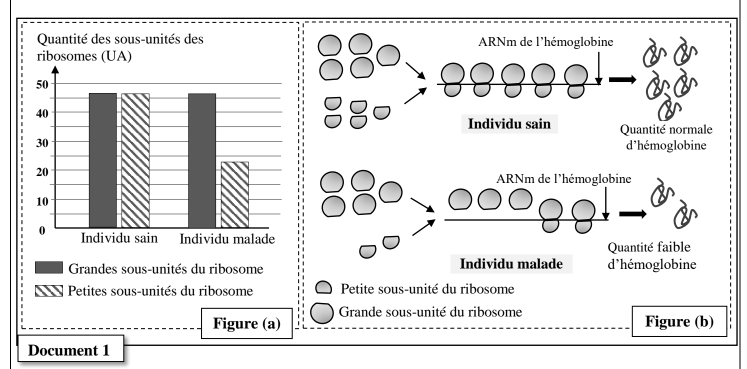
الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2022 – الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض- شعبة العلوم التجريبية: مسلك العلوم الفيزيانية - خيار فرنسية

Partie II : Raisonnement scientifique et communication écrite et graphique (15 pts)

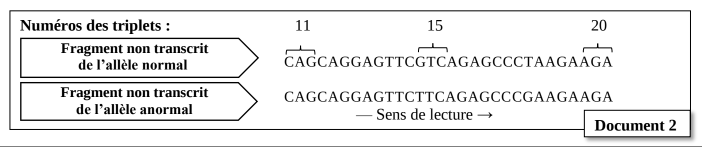
Exercice 1 (5 pts)

Dans le cadre de l'étude de l'expression et de la transmission de l'information génétique, on présente les données suivantes :

- **I.** L'anémie de Blackfan-Diamont est une maladie héréditaire rare, caractérisée particulièrement par un manque important en globules rouges et en hémoglobine contenue dans ces cellules. Elle est caractérisée aussi par une faiblesse musculaire et des problèmes cardiaques et respiratoires.
- Afin de déterminer l'origine génétique de cette maladie, on propose les données suivantes :
- **Donnée 1 :** On mesure la quantité des grandes sous-unités et celle des petites sous unités des ribosomes chez un individu sain et chez un individu malade. La figure (a) du document 1 donne les résultats obtenus. La figure (b) montre l'intervention des ribosomes au cours de la synthèse de l'hémoglobine au niveau des cellules précurseurs des globules rouges chez un individu sain et chez un individu malade.



- 1. En vous basant sur la figure (a) du document 1, comparez la quantité des petites sous unités à celle des grandes sous-unités des ribosomes chez l'individu sain puis chez l'individu malade. Expliquez à partir de la figure (b), le manque en hémoglobine observé chez l'individu malade. (1pt)
- **Donnée 2 :** Les analyses ont montré que les cellules précurseurs des globules rouges chez les personnes malades présentent un déficit dans la production de la protéine RSP19 nécessaire à la formation des petites sous-unités ribosomiques. Les chercheurs ont identifié le gène codant pour cette protéine. Le document 2 présente un fragment du brin non transcrit de l'allèle normal et un autre de l'allèle anormal responsable de la maladie. Le document 3 présente un extrait du code génétique.





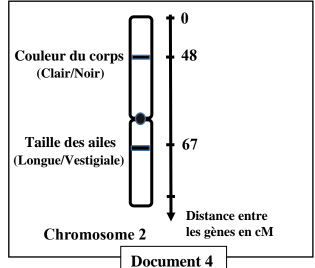
الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2022 - الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض- شعبة العلوم التجريبية: مسلك العلوم الفيزيائية - خيار فرنسية

	Codons	CGA AGA	AUA AUU	CAA CAG	CUU CUA	GCU GCC	GUU GUC	GAA GAG	UUU UUC
Document 3	Acides Aminés	Arg	Ile	Gln	Leu	Ala	Val	Ac.glu	Phe

- **2- En vous basant** sur les documents 2 et 3, **donnez** les séquences d'ARNm et des acides aminés correspondant aux fragments de l'allèle normal et de l'allèle anormal, puis **montrez** la relation gène protéine caractère. (**1,5 pts**)
- **II.** Afin d'étudier le mode de transmission de deux caractères héréditaires relatifs à la taille des ailes et à la couleur du corps chez la drosophile, on dispose de trois lignées : deux lignées \mathbf{A} et \mathbf{B} aux ailes longues (vg^+) et à corps clair (b^+) et une lignée \mathbf{C} aux ailes vestigiales (vg) et à corps noir (b). On réalise deux croisements.
- ✓ Croisement 1 : entre des individus de la lignée A et des individus de la lignée C. La génération obtenue est constituée de drosophiles qui ont toutes des ailes longues et un corps clair.

Le document 4 présente la position relative sur le chromosome 2 des deux gènes (loci) responsables des deux caractères étudiés chez la drosophile.

3- En exploitant les résultats du croisement 1 et les données du document 4, **déterminez** le mode de transmission des deux caractères étudiés. **(0,5 pt)**



✓ **Croisement 2 :** entre des individus de la lignée **B** et des individus de la lignée **C**. La génération obtenue est constituée de :

Deux phénotypes parentaux	Deux phénotypes recombinés
- Drosophiles aux ailes longues et à corps clair	- Drosophiles aux ailes longues et à corps noir
- Drosophiles aux ailes vestigiales et à corps noir	- Drosophiles aux ailes vestigiales et à corps clair

- **4- En vous basant** sur les résultats des deux croisements et sur les données du document 4, **donnez** les génotypes des trois lignées **A**, **B** et **C**. **Justifiez** votre réponse. (1 pt)
 - *NB*: *Utilisez les symboles suivants* (vg⁺, vg) *pour les allèles du gène responsable de la taille des ailes et* (b+, b) *pour les allèles du gène responsable de la couleur du corps.*
- 5- En vous basant sur le document 4 et en vous aidant d'un échiquier de croisement, donnez l'interprétation chromosomique du deuxième croisement (lignée B x lignée C) en déterminant les pourcentages attendus des gamètes et des différents phénotypes. (1 pt)

Exercice 2 (5 pts)

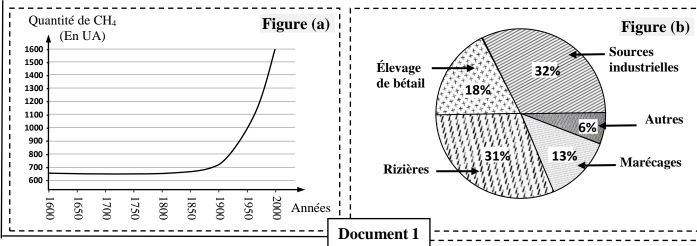
La technique de culture de riz dite « Système de Riziculture Intensive » assure une production importante du riz mais elle constitue une source de méthane (un gaz à effet de serre).

Pour comprendre l'impact de cette technique sur l'environnement et proposer des mesures visant à réduire son effet négatif, on propose les données suivantes :



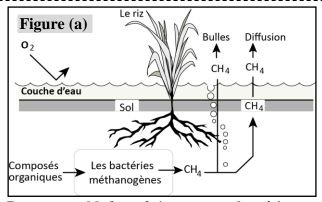
الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2022 - الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض- شعبة العلوم التجريبية: مسلك العلوم الفيزيانية - خيار فرنسية

• Donnée 1 : Dans plusieurs régions du monde les riziculteurs transforment de grandes superficies de marécages en rizières. C'est ainsi que la superficie de ces marécages a subi une réduction importante entre les années 1800 et 2000. La figure (a) du document 1 présente la variation de la quantité atmosphérique de CH₄ entre les années 1600 et 2000, la figure (b) montre la contribution relative de différentes sources à la production mondiale de CH₄ dans l'atmosphère en 1986 et la figure (c) montre la contribution relative des gaz à effet de serre au réchauffement de l'atmosphère.



- **1- En exploitant** la figure (a) du document 1, **décrivez** la variation de la quantité du méthane dans l'atmosphère. **(0.5 pt)**
- **2- En exploitant** la donnée 1 et les figures (a, b et c) du document 1, **montrez** la relation entre la riziculture et le réchauffement climatique. (1,25 pt)
- Donnée 2 : La figure (a) du document 2 montre le processus de formation du méthane par les bactéries dans le sol d'une rizière et la figure (b) montre la superficie des rizières et la production du riz en 1950 et en 1986 à l'échelle mondiale.

li	Figure (c)
	49% Dioxyde de carbone
	Autres gaz
Méthane -	Oxyde d'Azote



Remarque: Methanothrix sp est une bactérie anaérobie méthanogène (produit le méthane), qui se trouve dans le sol des rizières.

Document 2

Figure (b)	Année 1950	Année 1986
Superficie des rizières (en ha)	200 000	2 000 000
Production du riz (en tonne/an)	300 000	8 000 000

Remarque : un hectare de rizière libère en moyenne 0.6 tonnes de méthane par an.

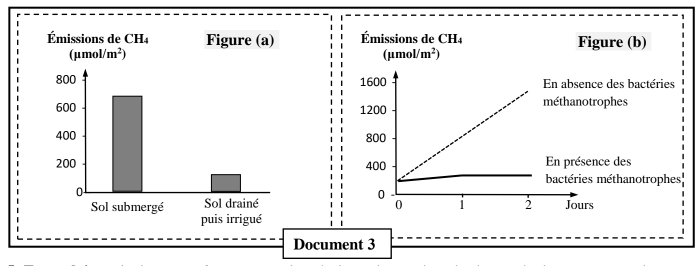
- 3- En vous basant sur la figure (a) du document 2, expliquez la formation du méthane dans les rizières. (0.5pt)
- **4- En vous basant** sur la figure (b) du document 2, **calculez** la quantité de méthane libéré par les rizières en 1950 et en 1986, et **expliquez** la contribution des rizières dans l'évolution de la quantité de CH₄, observée après 1950 dans le document 1. **(1,5pt)**



NS 34F

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2022 - الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض- شعبة العلوم التجريبية: مسلك العلوم الفيزيائية - خيار فرنسية

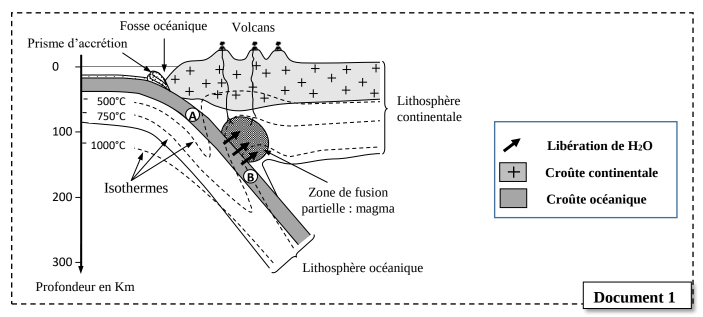
- **Donnée 3 :** Afin de trouver des solutions au problème de la pollution liée à la riziculture, on propose l'exploitation du document 3.
- La figure (a) du document 3 présente les résultats de l'étude de l'impact des pratiques d'irrigation sur les émissions de méthane, dans le cas d'un sol submergé (recouvert d'une couche d'eau) et dans le cas d'un sol drainé (élimination de la couche fine d'eau) puis irrigué.
- La méthanotrophie, en présence du dioxygène, permet l'utilisation du méthane par les bactéries méthanotrophes comme source de carbone et d'énergie. La figure (b) du document 3 présente le résultat d'une étude sur la production de méthane en présence et en absence de ces bactéries.



5- En exploitant le document 3, **comparez** les résultats obtenus lors de chaque étude et **proposez** deux solutions pour réduire l'impact de la pollution liée à la riziculture. (**1.25pt**)

Exercice 3 (5 pts)

Au niveau des zones de subduction, on constate un magmatisme important caractérisé par un volcanisme explosif. On admet actuellement que ce magmatisme a pour origine une fusion partielle des péridotites du manteau. Le document 1 montre quelques caractéristiques d'une zone de subduction, la localisation des magmas et l'emplacement de deux roches A et B de la croûte océanique.



1- A partir du document 1, dégagez quatre (4) caractéristiques de la zone de subduction. (1 pt)



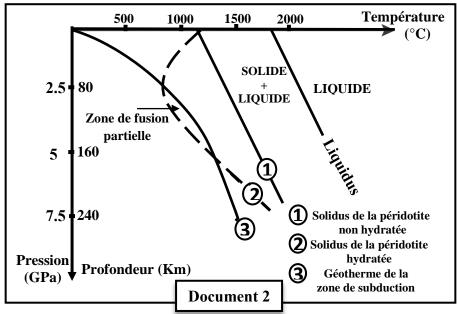
الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2022 - الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض- شعبة العلوم التجريبية: مسلك العلوم الفيزيانية - خيار فرنسية

Le document 2 présente :

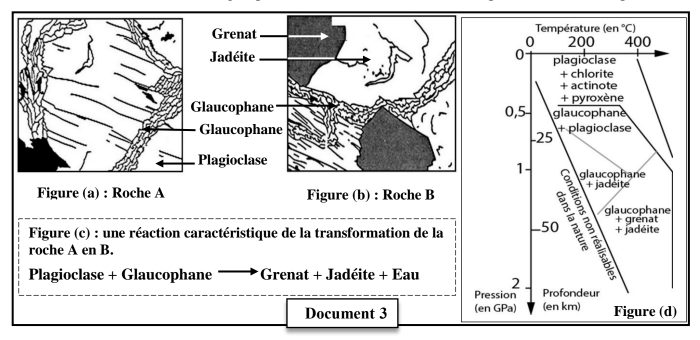
- les résultats expérimentaux de la fusion de la péridotite en fonction des conditions de température et de

pression, dans deux cas:

- péridotite non hydratée ①;
- péridotite hydratée ②.
- 2- À partir du document 2, comparez les résultats expérimentaux de la fusion partielle de la péridotite et précisez les conditions nécessaires à la fusion partielle de la péridotite. (1 pt)
- **3-** À partir des données du document 1, **montrez** que les conditions de fusion partielle de la péridotite se réalisent dans la zone de subduction. (1 pt)



Afin de déterminer comment les conditions de la fusion partielle de la péridotite sont-elles réalisées dans la zone de subduction, on donne le document 3 qui présente deux schémas de lames minces (figures a et b), de deux roches A et B dont l'emplacement est indiqué dans le document 1. La figure (c) donne la réaction minéralogique caractérisant le métamorphisme des roches dans cette zone. La figure (d) présente les conditions de stabilité de certains groupements minéraux en fonction de la pression et de la température.



4 - En vous basant sur les figures du document 3, **dégagez** les conditions de pression et de température de formation des deux roches A et B, et **déduisez** le type de métamorphisme qui règne dans cette zone, puis **montrez** la relation entre les transformations que subissent les roches de la lithosphère subduite et la genèse du magma dans la zone de subduction. (**2 pts**)

الامتحان الوطنى الموحد للبكالوريا المملكة المغربية 4°XNV \$4 | NEAO \$6 المسالك الدولية الصفحة: 1 على 4 وزارة التربية الوتصنية 4°E°П°04 1 80XE8 °1°E80 الدورة العادية 2022 والتعليم الأولو والرياضة ﴿ ﴿ الْمَالَةُ لِمُ وَالْكِيمَاءُ ٨ ٥٥ اللَّهُ ٥٠ ٨ ١٥٥ اللَّهُ ٨ اللَّهُ ال المركز الوصنو للتقويم والامتحانات ***T SSSSSSSSSSSSSSSSSS-SS - غناصر الإجابة -NR 34F علوم الحياة والأرض المادة مدة المعامل 5 3 شعبة العلوم التجريبية: مسلك العلوم الفيزيائية - خيار فرنسية الإنجاز الشعبة والمسلك Question Les éléments de réponse Note Partie I : Restitution des connaissances (5 pts) 1- Acceptez toute définition correcte : - La chaîne respiratoire : ensemble de complexes protéiques et de molécules situées dans la membrane interne mitochondriale, et participant aux réactions d'oxydo-réduction 1pt - Le rendement énergétique : le pourcentage de l'énergie produite sous forme d'ATP par 2- Acceptez deux voies parmi : (0.5 x 2) • Voie anaérobie alactique : I $ADP + PCr \rightarrow ATP + Cr$ $ADP + ADP \rightarrow ATP + AMP$ • Voie anaérobie lactique (fermentation lactique) : $C_6H_{12}O_6 + 2ADP + 2Pi \rightarrow 2 CH_3$ -CHOH-COOH + 2 ATP • Voie aérobie (la respiration cellulaire) : 1pt $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 36ADP + 36Pi \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O + 36ATP...$ **Acceptez**: $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 38ADP + 38Pi \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O + 38ATP...$ II (1, b); (2, a); (3, c); (4, c) (0.5pt×4) 2pts Ш 1pt Partie II : Raisonnement scientifique et communication écrite et graphique (15 pts) Exercice 1 (5 pts) • Comparaison: - Chez l'individu sain : la quantité des grandes sous unités est égale à celle des petites sous - Chez l'individu malade : la quantité des petites sous unités (=23UA) ne représente que la 1 1pt • Explication : Manque des petites sous unités ribosomiques par rapport au grandes sous unités →formation d'une faible quantité de ribosomes fonctionnels →faible traduction d'ARNm

الصفحة: 2 على 4

NR 34F

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2022 - عناصر الإجابة مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية: مسلك العلوم الفيزيانية - خيار فرنسية

		1
	L'ARNm et la séquence d'acides aminés correspondantes au : Fragment de l'allèle normal : ARNm : CAG CAG GAG UUC GUC AGA GCC CUA AGA AGA Peptide : Gln - Gln - Ac.Glu- Phe- Val - Arg - Ala - Leu - Arg - Arg	1.5pt
3	 Le mode de transmission des deux caractères étudiés: Le premier croisement a donné une génération homogène de drosophiles à phénotype parental aux ailes longues et à corps clair (dominance complète): L'allèle "ailes longues" est dominant vg⁺. L'allèle "ailes vestigiales" est récessif vg; L'allèle "corps clair" est dominant b⁺. L'allèle "corps noir" est récessif b	0.5pt
4	 Le génotype de la lignée A : vg⁺ b⁺ vg⁺ b⁺ vg b Justification : les deux parents (A et C) sont de lignée pure selon la première loi de Mendel et les allèles responsables du corps clair et ailes longues sont dominants	1pt

الصفحة: 3 على 4

NR 34F

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2022 – عناصر الإجابة مادة: علوم الحياة أخيار فرنسية

	• Interprétation chromosomique des résultats du deuxième croisement :					
	Parents:	lignée C	× lignée			
	Phénotypes:	[vg; b]	- 0	=		
	Génotypes :	<u>vg b</u>	$\underline{vg^+b^+}$			
		vg b	vg b	1 + + 1	1 0.25	
	Gamètes :	<u>vg b</u> 100%	<u>vg' b'</u> ; <u>vg</u>	b'; vg'b; 5% 9.5%	vg b 0.25 40.5%	
	Échiquier de croi	sement :				
5	Demquier de eror			•••••		
	Gamètes B	$\underline{vg}^+ \underline{b}^+$	$\underline{vg}^+ \underline{b}$	$\underline{vg} b^+$	<u>vg</u> b	1pt
	Gamètes C	40.5%	9.5%	9.5%	40.5%	
	vg b	$\underline{vg^+b^+}$	$\underline{vg}^+ \underline{b}$	vg b ⁺	<u>vg b</u>	
	100%	vg b	vg b	vg b	vg b	
		40.5% [vg ⁺ ; b ⁺]		9.5% [vg; b ⁺]	40.5% [vg; b]	
		lance du deuxième c				
		otypes parentaux : 4 otypes recombinés :			0.25	
	phen			.570 [15 , 5]		
			Exercice 2 (5 pt)			
	_	la variation de la qu				
1		00, la quantité du CI				0.5pt
		00, la quantité du Cl	_		-	
		Aa riziculture et le r			0.23	
				-	1 .	
		les années 1800 e dépend des maréc				
		res contribuent à la pr				
2	_	thane est un gaz				1.25pt
	climatique à une	proportion de 18%.			0.25	1.25pt
		s l'année 1800, au	•	-		
	1	as superficies des ris				
		es superficies des riz 1 réchauffement clim				
		néthane dans les ri			0.23	
3	Culture du riz dans les sols submergés - milieu anaérobie - dégradation anaérobie					
	` ′	la matière organique	1	•		0.5pt
		antité de méthane l				
	_		-	ies en 1930 et e	II 170U	
	- La quantité de méthane libéré par les rizières en 1950 : 200 000 x 0.6 = 120 000 tonnes par an					
		éthane libéré par les		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.23	
					0.25	
4	2 000 000 x 0.6 = 1 200 000 tonnes par an					
	• Explication de observée après 19	la contribution de 050	s rizières dans l'é	volution de la	quantité de CH4,	1.5pt
	_		1.1		4 4 .	
	_	eu une augmentation	-	-		
	dégagement important de méthane par fermentation \rightarrow la production de méthane par les rizières est passée de 120 000 tonnes par an en 1950 à 1 200 000 tonnes par an en 1986 (10 fois plus) \rightarrow					
	contribution à l'augmentation des émissions de méthane à l'échelle mondiale					
	contribution a raugmentation des emissions de methane a rechelle mondiale					

الصفحة: 4 على 4

NR 34F

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2022 – عناصر الإجابة مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية: مسلك العلوم الفيزيائية - خياًر فرنسية

		• Comparaison des résultats obtenus lors de chaque étude	
		- Dans le sol submergé, les émissions de CH ₄ sont importantes (700 μmol/m²) par rapport à celles	
		du sol drainé puis irrigué (100 μmol/m²)	
		- En présence des bactéries méthanotrophes, les émissions de CH ₄ restent stables à la valeur 200	
		μmol/m ² ,	
	5	- En absence des bactéries méthanotrophes, les émissions de CH ₄ augmentent	1.25pt
		considérablement avec le temps. Elles passent de 200 µmol/m² au début de l'étude à 1600	
		μ mol/m ² au deuxième jour	
		• Deux solutions pour réduire l'impact de la pollution liée à la riziculture :	
		- drainage puis irrigation du sol des rizières	
		- introduction des bactéries méthanotrophes dans les rizières	
		Exercice 3 (5 pts)	
Ī		• Quatre caractéristiques de la zone de subduction parmi les suivantes (0.25 x 4)	
		- Présence d'une fosse océanique	
	1	- Présence d'un prisme d'accrétion	1 4
	1	- Épaississement de la croûte continentale	1pt
		- Présence d'une activité volcanique explosive	
		- Anomalies thermiques (isothermes déformés)	
Ī		• Comparaison	
		- Cas de la péridotite non hydratée : le solidus ne recoupe pas le géotherme de la zone de	
		subduction, donc la péridotite reste à l'état solide	
		- Dans le cas de la péridotite hydratée : le solidus recoupe le géotherme de la zone de subduction	
		dans la profondeur situant entre 80 km et 160 km avec une température entre 800°C et 1200°C,	
	2	donc la péridotite hydratée subit la fusion partielle	1pt
		• Les conditions de la fusion partielle des péridotites sont :	1
		- la péridotite doit être hydratée (présence de l'eau) ;	
		- une profondeur entre 80 km et 160 km;	
		- une température entre 800 °C et 1250 °C ;	
		- une pression entre 2.5 GPa et 5 GPa.	
		• Ces conditions se réalisent dans la zone de subduction car :	
		- la zone de fusion partielle se situe à une profondeur entre 80 km et 150 km,0.25	
	3	- la zone de fusion partielle se recoupe avec l'isotherme 750°C et l'isotherme 1000°C0.25	1pt
		- la croûte océanique plongeante libère le H ₂ O	•
		- ce qui conduit à l'hydratation des péridotites	
ļ		• Les conditions de pression et de température de formation des deux roches A et B :	
		- la roche A contient deux minéraux (Glaucophane et Plagioclase) :	
		• P : de 0.5 GPa à 1.1 GPa ; • T : de 100 °C à 400 °C	
		- la roche B contient trois minéraux (Glaucophane, Jadéite et Grenat)	
		• P : supérieur à 1.1 GPa ; • T : de 200 °C à 500 °C	
		Accepter des valeurs proches de celles proposées	
		• Le type de métamorphisme qui règne dans cette zone :	
		La transformation du groupement (glaucophane et plagioclase) caractérisant la roche A en	
	4	groupement (Jadéite et Grenat) caractérisant la roche B est le résultat d'une haute pression	2pts
		et une faible augmentation de la température → métamorphisme dynamique 0. 5	_
		• La relation entre les transformations que subissent les roches de la lithosphère	
		subduite et la genèse du magma :	
		Dans la zone de subduction, l'enfouissement de la lithosphère océanique entraîne une augmentation	
		importante de la pression et une faible augmentation de la température → transformation de la	
		roche A en B par le métamorphisme dynamique changement de la composition minéralogique	
		avec libération de H ₂ O et hydratation de la péridotite → fusion partielle de la péridotite et	
		formation du magma caractérisant la zone de subduction	
_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	