CORRIGE

Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL SESSION 2010

SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE SÉRIES

ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ

CORRIGÉ ET BARÈME INDICATIFS

Sujet Partie I Stabilité et variabilité des génomes et évolution

Notions	barème
Présence d'une introduction, d'un développement structuré et d'une conclusion et de schéma(s).	1
La méiose assure le passage de la phase diploïde du cycle biologique à la phase haploïde. Elle se compose de deux divisions cellulaires successives qui conduisent à la présence d'un lot haploïde de chromosomes par cellule-fille. La migration indépendante des chromosomes homologues de	1
chaque paire lors de l'anaphase de la première division de méiose aboutit à un brassage interchromosomique : nouvelles combinaisons d'allèles dans les gamètes produits. Mise en évidence de la diversité du génotype des gamètes, par exemple sous forme d'une illustration.	2
La variabilité génétique est accrue par la fécondation qui reunit au hasard deux gamètes. Mise en évidence de la diversité des génotypes des cellules œufs,	1
par exemple sous forme d'un échiquier de croisement. Les connaissances seront prises en compte, qu'elles soient présentées sous forme de schéma ou de texte.	1
Qualités du schéma (s) : en rapport avec le sujet, soigné, complet, avec un titre	1

Corrigé Partie II exercice 1 **Procréation**

Saisie des données	Barème	Interprétation	Barème
Exp 1/témoin : en l'absence d'utérus, l'activité cyclique des ovaires est maintenue.	0.5	L'utérus n'intervient pas dans le cycle ovarien.	0.5
Exp 2/témoin : en l'absence d'ovaires, il y a atrophie de la muqueuse utérine.	0.5	Les ovaires sont nécessaires au développement cyclique de la muqueuse utérine.	0.5
Exp 3 et 4 : le développement cyclique de la muqueuse utérine est normal, quel que soit l'emplacement de l'ovaire greffé ou de l'utérus greffé dans l'organisme.	0.5	L'ovaire agit sur l'uterus uniquement par voie hormonale.	0.5

Partie II exercice 2 Couplage des événements biologiques et géologiques au cours du temps

Barème		Barème
	Interprétation	24.0170
1		
	- diminution de la photosynthèse s'est	
	donc produite à la limite P/S.	
		}
	A A	
1		0.5
Ì		
	diminuta do la la taca la constante	<i>\</i>
į	deno produito à la limite 3/7.	
ĺ	donc produte a la limite 5/1.	
	Ces obénomènes géologiques seuls ou	
V		0.5
TA V	Times.	0.0
	d'etres vivants.	
	_ · · · ·	
		1
	•	1
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	and accordation dos deux prictionieries.	
	1	- diminution de la photosynthèse s'est donc produite à la limite P/S. 1 - diminution de la photosynthèse s'est donc produite à la limite S/T. Ces phénomènes géologiques, seuls ou associés ont pu modifier les écosystèmes et provoquer la disparition

Partie II exercice 2 Du passé géologique à l'évolution future de la planète

Saisie des données	Barème	Interprétation	Barème
Doc 1 : Au Groenland, diminution du δ ¹⁸ O au Dryas récent.	0.5	Il y a eu un refroidissement de la température au Groenland au Dryas. Quantification des variations tant dans la saisie des données que dans leur interprétation.	0.5 0.5
Doc 2 : Qualification des variations de proportion relatives des quantités de pollen (NAP, AP, Bouleau, Chêne, Pin).	0.5	Refroidissement de la température moyenne durant cette période. Argumentation utilisant les données du document de référence du document 2	0.5 0.5
Doc 3 : Qualification des variations de proportions des formes sénestres.	0.5	Refroidissement des eaux de surface au Dryas récept Synthèse	0.5
		Divers indices : δ 80 de 1a glace, pollen, foram nifères montrent que le Dryas récent correspond à une période de renoidissement. Ces indices continentaux et océaniques sen géographiquement éloignés. Le refroidissement est donc de grande impleur.	1