BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

Session 2013

SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

Série S

Durée de l'épreuve : 3 heures 30

coefficient: 6

ENSEIGNEMENT OBLIGATOIRE

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

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

Ce sujet comporte 9 pages, numérotées de 1/9 à 9/9.

PARTIE I (8 points)

MOBILISATION DE CONNAISSANCES

Génétique et évolution La vie fixée chez les plantes

Les végétaux terrestres sont pour la plupart des êtres vivants fixés. La vie fixée impose des contraintes.

Présentez les différentes contraintes liées à la vie fixée et les caractéristiques des végétaux terrestres qui peuvent leur être reliées.

Votre travail sera structuré et comportera une introduction et une conclusion rédigées. Le développement sera réalisé sous la forme d'un <u>tableau</u> présenté sur une double page.

PARTIE II – Exercice 1 (3 points)

PRATIQUE D'UN RAISONNEMENT SCIENTIFIQUE DANS LE CADRE D'UN PROBLEME DONNÉ

Le domaine continental et sa dynamique

Pour retracer l'évolution d'une chaîne de montagnes, le géologue dispose de nombreuses techniques parmi lesquelles figure la détermination des conditions de formation des roches qui la constituent.

Cette détermination a été faite avec des roches apparentées au granite, échantillonnées dans la région de la Marche au nord-ouest du Massif Central. Ces roches montrent l'aspect observable sur le document 1. Elles présentent une association minéralogique composée de quartz, de biotite, de muscovite, de cordiérite et d'un peu de sillimanite.

Utilisez les documents 1et 2 pour énoncer sous la forme d'une réponse construite les conditions de formation de ces roches de la région de la Marche. Vous joindrez le document 2 à votre copie en y figurant la zone correspondant à la formation des roches considérées.

ATTENTION : FEUILLE-RÉPONSE A RENDRE AVEC LA COPIE

PARTIE II – Exercice 2 (5 points) PRATIQUE D'UNE DÉMARCHE SCIENTIFIQUE ANCRÉE DANS DES CONNAISSANCES

Génétique et évolution

L'alcool déshydrogénase (Adh) est une enzyme qui chez la mouche du vinaigre, Drosophila melanogaster, catalyse la conversion de l'alcool en sucre. On lui attribue un rôle de détoxification dans les milieux nutritifs alcoolisés sur lesquels Drosophila melanogaster se développe. Le gène gouvernant la synthèse de cette enzyme présente une grande variabilité.

On cherche à montrer que cette variabilité, résulte d'une sélection exercée par le

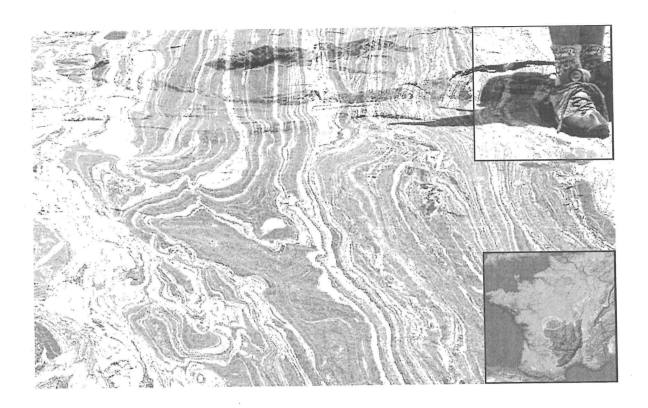
milieu.

1- Exploitez les documents 1 et 2 pour répondre au QCM présenté (une seule réponse exacte) et énoncer la nature de la relation entre la tolérance à l'éthanol et la fréquence de l'allèle Adh^F chez Drosophila melanogaster.

2- En vous appuyant sur l'ensemble des documents, relevez les arguments qui plaident pour l'implication d'une pression de sélection s'exerçant à deux

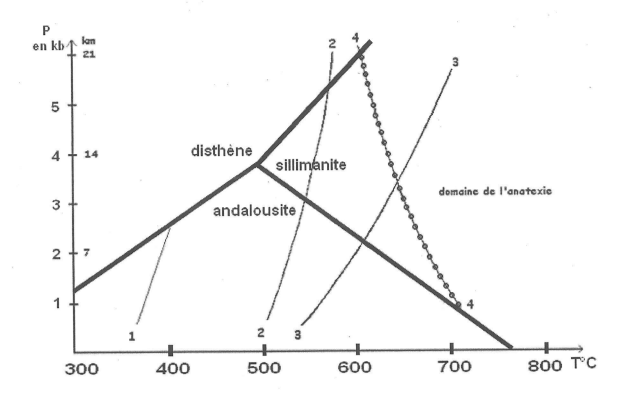
niveaux du génome que vous préciserez.

PARTIE II - Exercice 1



Document 1 : Photographie d'une roche à l'affleurement (échelle dans le cartouche du haut), de structure comparable à celle échantillonnée dans la région de la Marche (localisation dans le cartouche du bas)

FEUILLE-RÉPONSE A RENDRE AVEC LA COPIE



<u>courbe 1</u> : réaction chlorite + muscovite 1 (à gauche) = biotite + muscovite + quartz + eau (à droite)

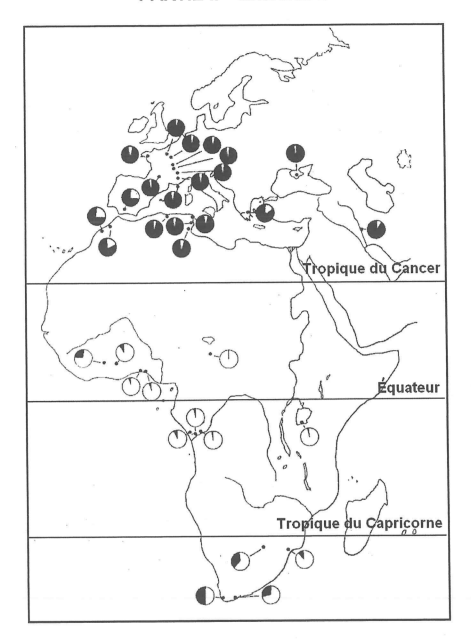
<u>courbe 2</u>: réaction muscovite + chlorite + quartz (à gauche) = biotite + cordiérite + andalousite ou sillimanite ou disthène + eau (à droite)

<u>courbe 3</u> : réaction muscovite + quartz (à gauche) = Feldspath potassique + andalousite ou sillimanite + eau (à droite)

courbe 4 : courbe de fusion d'un granite hydraté (courbe du solidus séparant un domaine où seul le solide est présent (à gauche) et un domaine où liquide et solide peuvent coexister et un domaine (à droite))

Document 2 : Diagramme Pression (P) et Température (T) des domaines de stabilité de minéraux repères (silicates d'alumine : disthène, andalousite et sillimanite) et différentes réactions métamorphiques en fonction des conditions P-T

PARTIE II - Exercice 2



Document 1 : Distribution géographique des fréquences alléliques des allèles du gène Adh chez Drosophila melanogaster Parmi les 32 populations représentées, la fréquence de l'Adh^F, l'un des allèles

du gène Adh le plus représentées, la fréquence de l'Adh', l'affices dissolvered du gène Adh le plus représenté, est proportionnelle au secteur noir sur chaque cercle (l'autre allèle dont la proportion est représentée en blanc est l'allèle Adh^S)

Remarque : Dans la plupart des populations naturelles, il existe deux allèles fréquents, Adh^F (F pour fast) et Adh^S (S pour slow), le premier gouvernant l'expression d'une enzyme dont l'activité est deux fois supérieure à l'enzyme gouvernée par le second.

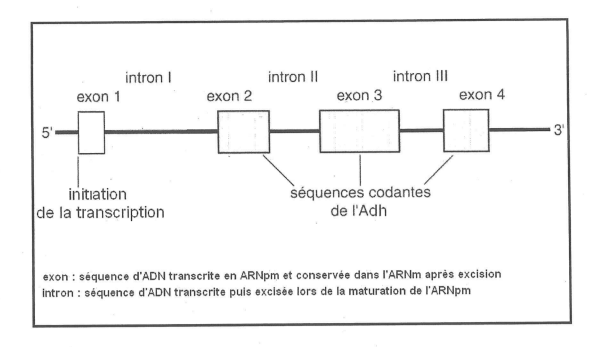
D'après J. R. David et al, Génét Sél Evol, 1986

Pays	Commune	Latitude	Fréquence en % de l'allèle Adh ^F	Tolérance à l'éthanol
France	Venteuil Châteaubriand Ménétréol Villeurbanne Bonnac-la-Côte Les Fumades Banyuls	49.0 N 47.4 N 47.2 N 45.7 N 45.5 N 43.3 N 42.3 N	95,3 99,1 94,9 93,2 93,8 97,4 91,8	17.0 ± 0.3 16.6 ± 0.4 16.7 ± 0.3 15.4 ± 0.5 15.0 ± 0.2 16.0 ± 0.2 18.0 ± 0.7
Tunisia	Bou-Argoub	36.2 N	87,3	16.8 ± 0.3
Bénin	Cotonou	6.2 N	1,6	7.6 ± 0.1
Ivory Coast	Lamto Taī	6.1 N 5.6 N	9,0 26,6	9.6 ± 0.3 9.2 ± 0.1
Congo	Brazzaville Dimonika	4.2 S 4.0 S	6,4 1,2	8.5 ± 0.2 6.5 ± 0.2
South Africa	Johannesburg Cape Town	26.2 S 33.5 S	33,7 51,9	10.2 ± 0.2 11.8 ± 0.3

Document 2 : Tolérance vis-à-vis de l'éthanol (les valeurs calculées du tableau sont corrélées aux concentrations mortelles d'éthanol) des larves de Drosophila melanogaster et fréquence de l'allèle Adh^F dans 15 populations naturelles

Remarque : On observe le même type de résultats chez les adultes.

D'après J. R. David et al, Génét Sél Evol, 1986



Document 3 : Structure simplifiée du gène Adh chez Drosophila melanogaster

D'après Martin Kreitman, Nature, 1983

Régions du gène Adh	Intron I	Introns II + III	Exon 2	Exon 3	Exon 4
% de mutations	1,7	5,2	3,9	3,9	14,3

In Génétique et évolution T1, Solignac, Periquet, Anxolabéhère, Petit, Hermann, 1995

Document 4 : Différences nucléotidiques dans les régions du gène Adh chez Drosophila melanogaster

Remarque

- On précise que sans contrainte sélective, le pourcentage attendu de zones variables dans les différentes régions du gène devrait être le même.

QCM relatif à l'exploitation des documents 1 et 2

FEUILLE-RÉPONSE A REMETTRE AVEC LA COPIE

Cochez la réponse la plus exacte et précise correspondant aux données des documents

	A/ Les 2 caractéristiques étudiées, à savoir la fréquence de l'allèle Adh ^F et la tolérance vis-à-vis de l'éthanol, ne montrent pas de variation significative.
	B/ Il existe une importante différenciation géographique des populations de Drosophila melanogaster pour les fréquences alléliques du gène de l'Adh.
- X - X - X - X - X - X - X - X - X - X	C/ Les 2 caractéristiques étudiées, à savoir la fréquence de l'allèle Adh ^F et la tolérance vis-à-vis de l'éthanol, montrent une augmentation de la tolérance et de la fréquence de l'allèle Adh ^F avec la latitude.
	D/ Il existe une importante différenciation géographique des populations de Drosophila melanogaster vis-à-vis de la tolérance à l'éthanol.