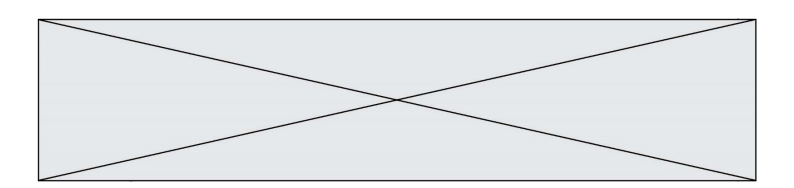
Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	tior	n :			
	(Les nu	ıméros I	figure	nt sur	la con	vocatio	n.)		ı									
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :																		1.1

ÉVALUATION
CLASSE : Première
VOIE : ⊠ Générale □ Technologique □ Toutes voies (LV)
ENSEIGNEMENT : Sciences de la vie et de la Terre. Spécialité de première.
DURÉE DE L'ÉPREUVE : 02h00
Axes de programme :
 La Terre, la vie et l'organisation du vivant : la dynamique de la Terre Corps humain et santé : variation génétique et santé La Terre, la vie et l'organisation du vivant : transmission, variation et expression du patrimoine génétique
CALCULATRICE AUTORISÉE : □Oui ⊠ Non DICTIONNAIRE AUTORISÉ : □Oui ⊠ Non
☐ Ce sujet contient des parties à rendre par le candidat avec sa copie. De ce fait, il ne peut être dupliqué et doit être imprimé pour chaque candidat afin d'assurer ensuite sa bonne numérisation.
☐ Ce sujet intègre des éléments en couleur. S'il est choisi par l'équipe pédagogique, il est nécessaire que chaque élève dispose d'une impression en couleur.
☐ Ce sujet contient des pièces jointes de type audio ou vidéo qu'il faudra télécharger et jouer le jour de l'épreuve.
Nombre total de pages : 7



Classe de première

Voie générale

Épreuve de spécialité non poursuivie en classe de terminale

Sciences de la vie et de la Terre

ÉVALUATION

Durée de l'épreuve : 2 heures

Les élèves doivent traiter les deux exercices du sujet. Les calculatrices ne sont pas autorisées.

Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	tion	ı :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE NÉ(e) le :	(Les nu	uméros	s figure	ent sur	la con	vocatio	on.)											1.1

Exercice 1 – Mobilisation des connaissances – 10 points

Page 3 / 7

L'activité magmatique des zones de subduction

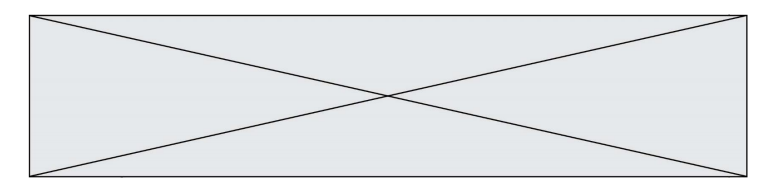
La Terre, la vie et l'organisation du vivant La dynamique interne de la Terre

A la surface du globe les volcans se répartissent en deux grandes catégories associées à des contextes géodynamiques différents. Le volcanisme explosif associé aux zones de subduction et le volcanisme effusif essentiellement lié aux zones de dorsales.

Comparer l'origine du magmatisme au niveau des dorsales avec celui des zones de subduction.

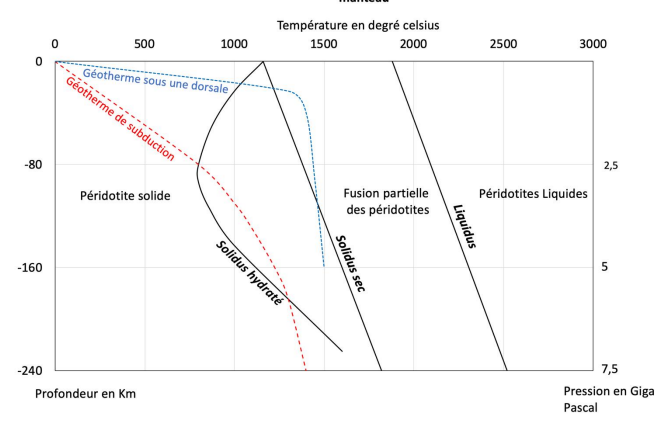
Vous pouvez vous appuyer sur des représentations graphiques judicieusement choisies. On attend des arguments pour illustrer l'exposé comme des expériences, des observations, des exemples ...

Les documents fournis sont conçus comme des aides : ils peuvent vous permettre d'illustrer votre exposé mais leur analyse n'est pas attendue. Vous rédigerez un exposé structuré.



Document d'aide

Modèles présentant à la fois les différents géothermes et les conditions de fusion des péridotites du manteau



A partir de ENS Lyon

Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° (d'ins	crip	otion	ı :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :	(Les nu	uméros	s figure	ent sur	la con	vocatio	on.)											1.1

Exercice 2 – Pratique d'une démarche scientifique – 10 points

Corps humain et santé : variation génétique et santé
La Terre, la vie et l'organisation du vivant : transmission, variation et expression du
patrimoine génétique

La phénylcétonurie

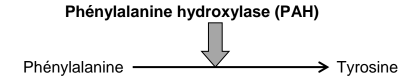
La phénylcétonurie est une maladie génétique grave qui se déclare à l'état homozygote et qui affecte un nouveau-né sur 16 000 en France. Elle entraine un retard mental irréversible lié à une accumulation dans le cerveau d'un acide aminé d'origine alimentaire, la phénylalanine, qui devient toxique lorsque sa concentration dans le sang est trop élevée. Le seul traitement consiste à suivre un régime alimentaire dépourvu de phénylalanine. C'est pourquoi un dépistage systématique est effectué dans les maternités dans les jours qui suivent la naissance.

Montrer pourquoi les mutations du gène impliqué dans la phénylcétonurie ont des conséquences variables.

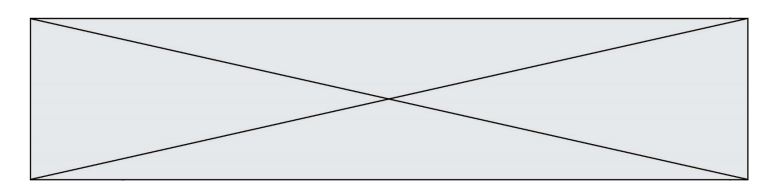
Vous organiserez votre réponse selon une démarche de votre choix intégrant des données des documents et les connaissances complémentaires nécessaires.

Document 1 - Le métabolisme de la phénylalanine

La phénylalanine est un acide aminé indispensable utilisé en permanence dans les synthèses protéiques de l'organisme. Avec une alimentation courante, environ un quart de l'apport de phénylalanine est incorporé dans les protéines. Le reste est majoritairement transformé en tyrosine dans les cellules du foie sous l'action d'une enzyme, la phénylalanine hydroxylase (PAH). Cette réaction de transformation de la phénylalanine en tyrosine contribue donc à abaisser la concentration plasmatique de phénylalanine.



 $D'a près\ Encyclop\'edie\ or phanet\ grand\ public.\ En\ ligne: https://www.orpha.net/data/patho/Pub/fr/Phenylcetonurie-FRfrPub611v01.pdf$



_Document 2 - Conséquences de certaines mutations du gène de la PAH chez l'homozygote

Allèles du gène de la PAH	Taux plasmatique de phénylalanine	Phénotype
allèle 1 (non muté)	autour de 60 μmoles.L ⁻¹	sain
allèle 2	supérieure à 1000 μmoles.L ⁻¹	phénylcétonurique
allèle 3	supérieure à 1000 μmoles.L ⁻¹	phénylcétonurique
allèle 4	entre 120 et 200 μmoles.L ⁻¹	sain

Document 3 - Comparaison de parties des séquences de quatre allèles du gène de la PAH et des protéines correspondantes

Comparaison des séquences nucléotidiques des brins codants des allèles du gène de la PAH (du nucléotide 811 au nucléotide 857) :

N° nucléotide	814 ↓	829 ↓	853 ↓
allèle 1	CATGGATO	CAAGCCCATGTATACCCCCGA	ACCTGACATCTGCCATGAG
allèle 2	CATGGATO	CAAGCCCATGTATACCCCCGA	A C C T G A C A T C T G C C T T G A G
allèle 3	CATTGAT	CAAGCCCATGTATACCCCCGA	ACCTGACATCTGCCATGAG
allèle 4	CATGGATO	CAAGCCCATG G ATACCCCCGA	ACCTGACATCTGCCATGAG

Comparaison des séquences protéiques de la PAH codée par les différents allèles (de l'acide aminé 271 à l'acide aminé 286) :

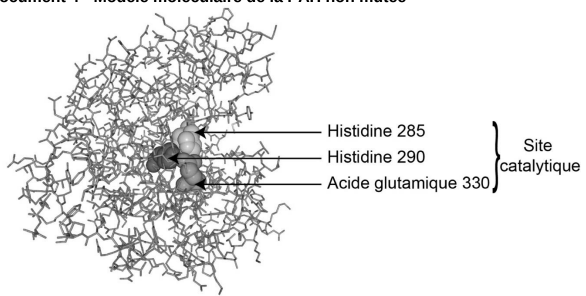
N° acide aminé		272 ↓					277 ↓								285 ↓	
PAH 1	His	Gly	Ser	Lys	Pro	Met	Tyr	Thr	Pro	Glu	Pro	Asp	lle	Cys	His	Glu
PAH 2	His	Gly	Ser	Lys	Pro	Met	Tyr	Thr	Pro	Glu	Pro	Asp	lle	Cys	Tyr	Glu
PAH 3	His															
PAH 4	His	Gly	Ser	Lys	Pro	Met	Asp	Thr	Pro	Glu	Pro	Asp	lle	Cys	His	Glu

Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	tior	1 :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :	(Les nu	ıméros	figure	nt sur	la con	ocatio	n.)											1.1

Code génétique :

2 ^{ème} lettre		U		С		Α		G	3 ^{ème} lettre
1 ^{ère} lettre									
	UUU	Phénylalanine	UCU		UAU	Tyrosine	UGU	Cystéine	U
U	UUC	Thomylaidinino	UCC	Sérine	UAC	Tyroomo	UGC	Cyclonic	С
	UUA	Leucine	UCA	Serine	UAA	STOP	UGA	STOP	Α
	UUG	Leucine	UCG		UAG	3106	UGG	Tryptophane	G
	CUU		CCU		CAU	Histidine	CGU		U
	CUC		CCC		CAC	nistidille	CGC	.	С
С	CUA	Leucine	CCA	Proline	CAA	01.4	CGA	Arginine	Α
	CUG		CCG		CAG	Glutamine	CGG		G
	AUU		ACU		AAU	Asparagina	AGU	Sérine	U
Α	AUC	Isoleucine	ACC	Thréonine	AAC	Asparagine	AGC	Serine	С
A	AUA		ACA	Threonine	AAA	Lycino	AGA	Arginino	Α
	AUG	Méthionine	ACG		AAG	Lysine	AGG	Arginine	G
	GUU		GCU		GAU	Asido conortiguo	GGU		U
_	GUC	Valino	GCC	Alanina	GAC	Acide aspartique	GGC	Chusins	С
G	GUA	Valine	GCA	Alanine	nine GAA	GGA	Glycine	Α	
	GUG		GCG		GAG	Acide glutamique	GGG		G

Document 4 - Modèle moléculaire de la PAH non mutée



Phénylalanine hydroxylase

La chaîne protéique est représentée sous forme de bâtonnets, sauf pour les trois acides aminés légendés qui sont représentés sous la forme de sphères.

D'après libmol.org, fichier 1DMW.pdb DOI :10.2210/pdb1DMW/pdb