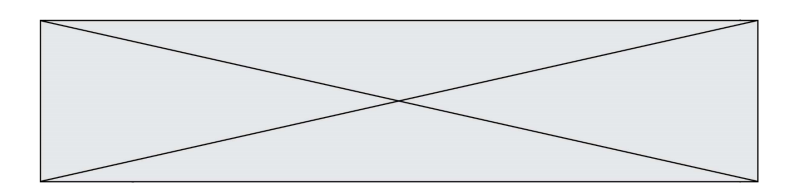
Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° d	d'ins	scrip	otio	n:			
	(Les n	uméro:	s figure	ent sur	la con	vocatio	on.)			•							•	
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE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

ÉPREUVES COMMUNES DE CONTRÔLE CONTINU
CLASSE: Première
E3C : □ E3C1 ⊠ E3C2 □ E3C3
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 :
Le fonctionnement du système immunitaire humain La dynamique de la lithosphère
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 : 6



Classe de première

Voie générale

Épreuve de spécialité non poursuivie en classe de terminale

Sciences de la vie et de la Terre

Épreuve commune de contrôle continu

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° d	d'ins	crip	tior	1 :			
	(Les n	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)		1									
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :																		1.1

<u>Exercice 1 – Mobilisation des connaissances – 10 points</u>

Corps humain et santé Le fonctionnement du système immunitaire humain

Les conséquences d'une plaie mal désinfectée

Les médecins urgentistes sont souvent amenés à examiner des plaies occasionnées par des morsures d'animaux domestiques.

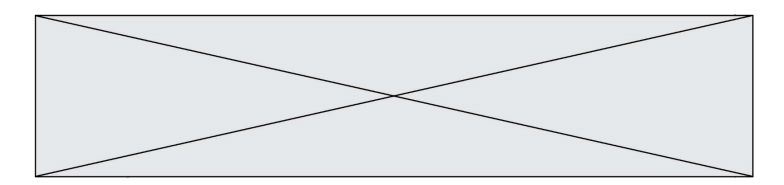
Document d'aide - Photographie d'une plaie à la main quelques jours après la morsure de chien



(Cette plaie infectée présente des rougeurs, un gonflement et est douloureuse)
D'après Les morsures animales. (s. d.). IFCM
(Institut Français de Chirurgie de la Main):
https://www.institut-main.fr/les-morsures-animales/

Expliquez les symptômes qui caractérisent une plaie due à une morsure de chien et qui s'est infectée.

Vous rédigerez un exposé structuré. 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 ... Le document fourni est conçu comme une aide : il peut vous permettre d'illustrer votre exposé mais son analyse n'est pas attendue.



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

La Terre, la vie et l'évolution du vivant La dynamique de la lithosphère

Magmatisme des zones de subduction

Parmi les enveloppes internes de la Terre, seul le noyau externe est à l'état liquide. Cependant, dans certains contextes géodynamiques un magma d'origine mantellique peut se former.

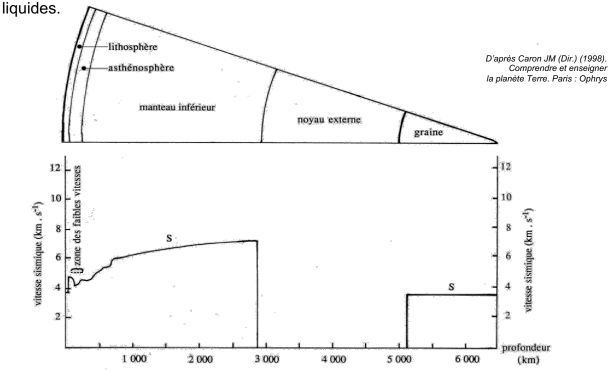
Expliquer comment le manteau peut être à l'origine d'un magma dans les zones de subduction alors que l'on peut montrer qu'il est globalement rigide.

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

Document 1 - Structure du globe et vitesse des ondes sismiques S en fonction de la profondeur

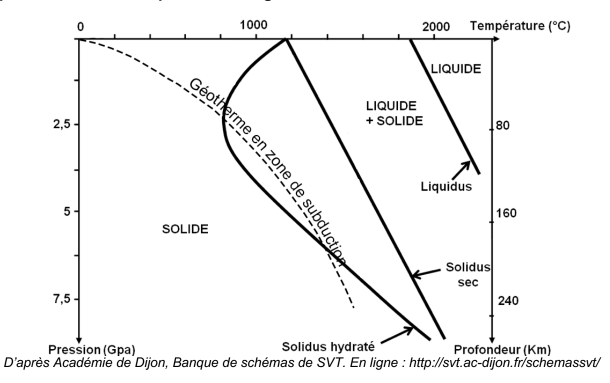
Les tremblements de Terre sont à l'origine de différentes ondes sismiques qui se propagent à l'intérieur du globe, notamment les ondes S ou ondes secondaires. Leur vitesse de propagation dépend du matériau traversé et, d'une manière générale, augmente avec la profondeur.

Les ondes S se propagent dans les milieux solides mais pas dans les milieux



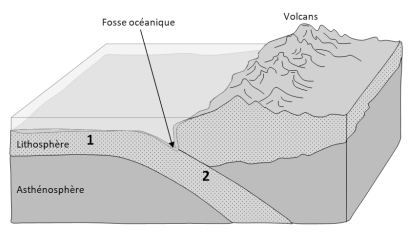
Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	scrip	otio	า :			
	(Les nu	ıméros	figure	nt sur	la con	vocatio	on.)		1									
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE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

Document 2 - Diagramme présentant les états de la péridotite en fonction de la pression et de la température et le géotherme dans une zone de subduction

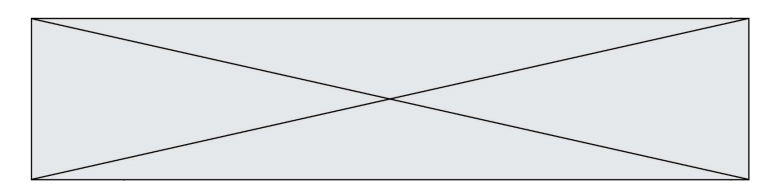


Document 3 - Deux gabbros à des moments différents de leur histoire

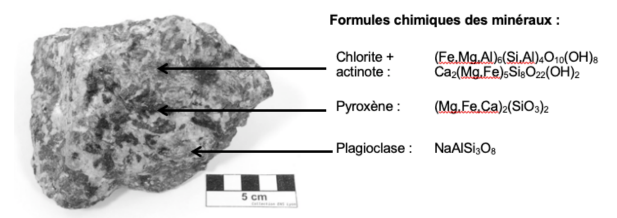
Document 3-1: Localisation des gabbros 1 et 2:



En ligne: http://svt.ac-dijon.fr/schemassvt/IMG/converge.gif, modifié.

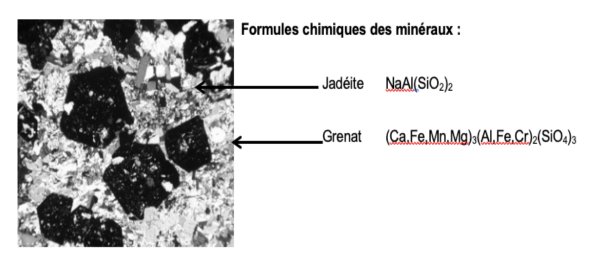


Document 3-2 : Échantillon de gabbro 1



Lithothèque de l'ENS de Lyon (Photographie : Damien Mollex) En ligne : https://lithotheque.ens-lyon.fr/Lithotheque/FormRech/page.php?recup=A29.2 La présence de groupe hydroxyles (OH) dans les minéraux témoigne d'une hydratation.

Document 3-3 - Lame mince du gabbro 2 observée au microscope polarisant (LPA \times 100)



Banque nationale de photos en SVT. En ligne : http://www2.ac-lyon.fr/enseigne/biologie/photossql/photos.php?RollID=images&FrameID=eclogite