



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) : <small>(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)</small>																				
Prénom(s) :																				
N° candidat :											N° d'inscription :									
 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE	<small>(Les numéros figurent sur la convocation.)</small>																			
	Né(e) le :			/			/													

1.1

Exercice 1 – Mobilisation des connaissances – 10 points

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

Les zones de collision

Les Alpes françaises sont une destination touristique très prisée, que ce soit en été ou en hiver, notamment pour la pratique de nombreuses activités sportives liées aux reliefs montagneux (ski, randonnée, vélo...).

Ces reliefs importants sont un exemple de reliefs présents dans une zone de collision.

Expliquer comment se mettent en place les reliefs dans une zone de collision.

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 ...



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

Corps humain et santé
Variation génétique et santé

A la recherche des facteurs responsables de l'accumulation des mutations

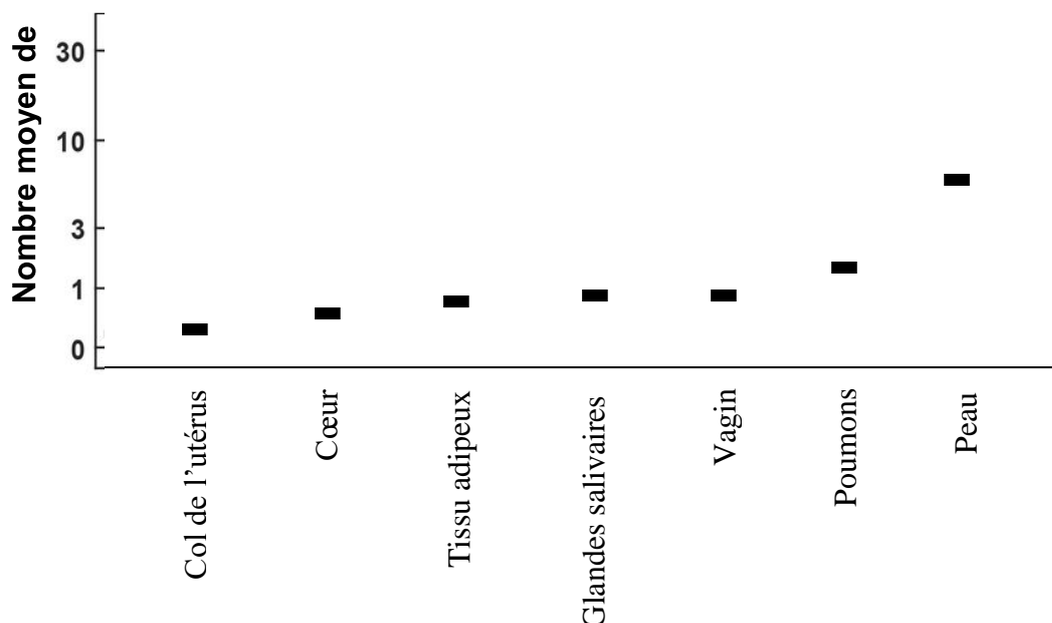
Afin de mieux comprendre le processus de cancérisation, des chercheurs s'intéressent aux mutations génétiques accumulées dans les cellules d'individus sains (n'ayant aucun cancer). En effet, cette accumulation de mutations peut initier le développement de cancers.

Montrer en quoi la peau est un organe propice à l'accumulation de mutations.

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

Document 1 - Accumulation de mutations dans différentes « collections » de tissus sains

Des chercheurs se sont intéressés à 29 tissus sains chez 500 individus. Plusieurs prélèvements ont été effectués au sein de chaque tissu. Sur chacun de ces prélèvements, on mesure le nombre de mutations puis on calcule une moyenne : c'est le nombre moyen de mutations. Les résultats sont présentés ici pour 7 des tissus analysés.





Document 4 - Mutations dans des échantillons de peau claire ou de peau sombre

Des chercheurs ont constaté que les mutations présentes sur la peau et liées aux UV sont significativement plus importantes chez les individus à peau claire que chez les individus à peau foncée. Par ailleurs, chez les individus à peau sombre, aucune différence significative de taux de mutations n'a été constatée entre la peau exposée au soleil et la peau non exposée au soleil.

Source pour l'ensemble des documents : Yizhak et al, RNA sequence analysis reveals macroscopic somatic clonal expansion across normal tissues. Science, 364, (2019)