



Classe de première

Voie générale

Épreuve de spécialité
non poursuivie en classe de terminale

Sciences de la vie et de la Terre

ÉVALUATION COMMUNE

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'inscription :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

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

L'activité magmatique des zones de subduction

Les zones de subduction, domaines de convergence de la lithosphère, sont le siège d'une importante activité magmatique.

Expliquer le magmatisme des zones de subduction à l'origine de roches dont la composition est proche de celle de la croûte continentale.

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

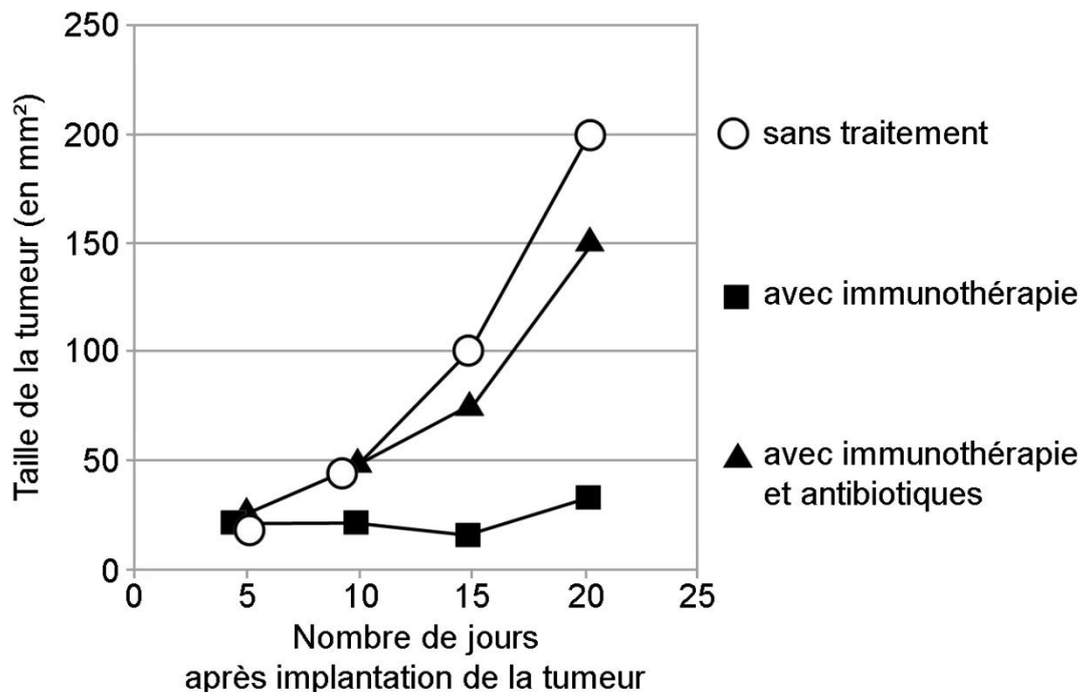
Des bactéries alliées contre le cancer

Des chercheurs ont mis au point une technique d'immunothérapie pour lutter contre certains cancers tels que, par exemple, les cancers du poumon ou du rein. La méthode s'avère efficace seulement pour 30% des patients traités.

Expliquer pourquoi ce traitement par immunothérapie n'a pas la même efficacité pour l'ensemble des patients.

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

Document 1 - Efficacité du traitement par immunothérapie pour des souris chez lesquelles une tumeur cancéreuse a été implantée

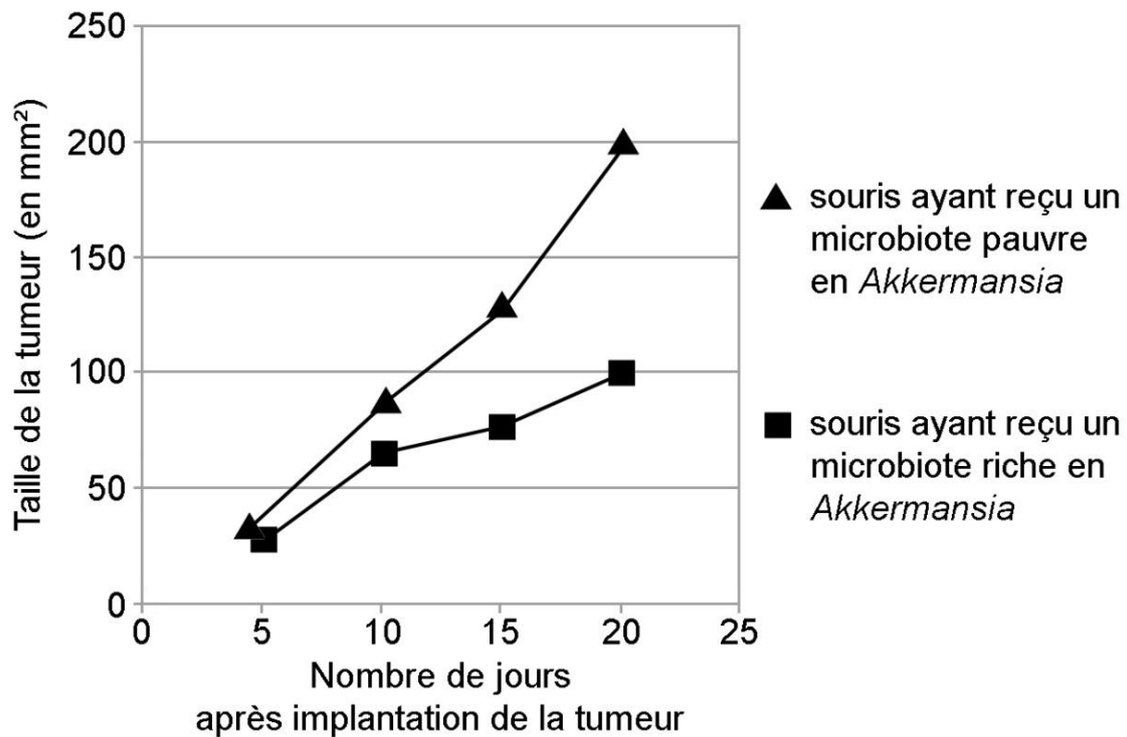


D'après B. Routy, *Science*, 2018



Document 3 - Influence de la richesse en bactéries *Akkermansia*

On implante une tumeur cancéreuse à des souris ayant reçu un microbiote plus ou moins riche en bactéries *Akkermansia*. Ces souris sont traitées par immunothérapie et on mesure régulièrement la taille de la tumeur.



D'après B. Routy, *Science*, 2018