



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.



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

Corps humain et santé
Variation génétique et santé

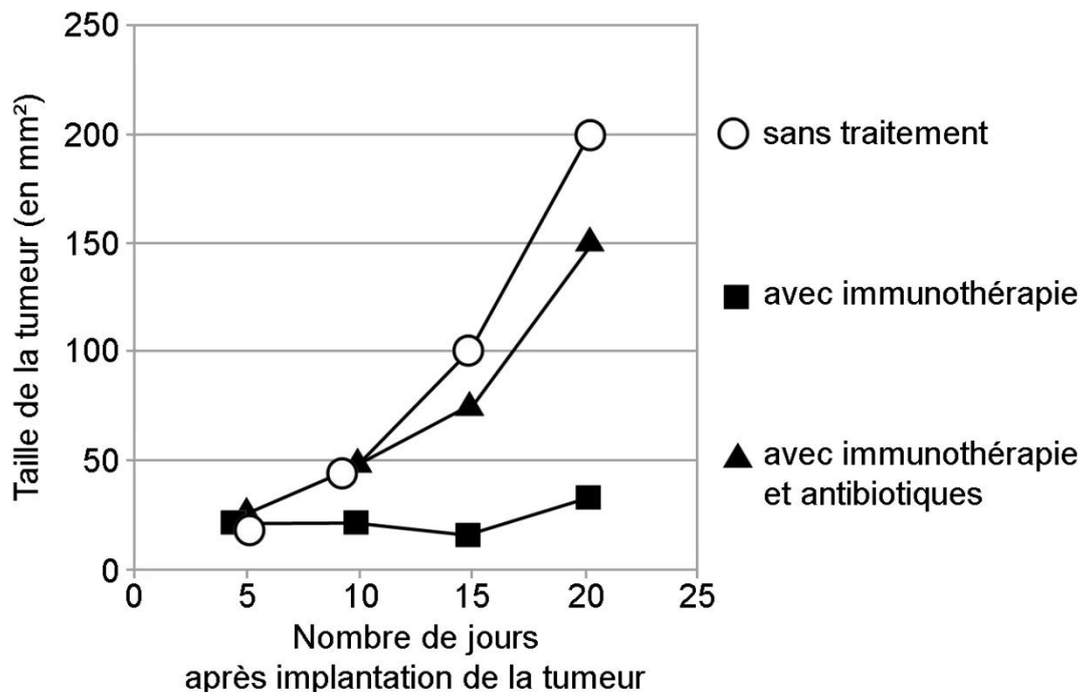
Des bactéries alliées contre le cancer

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

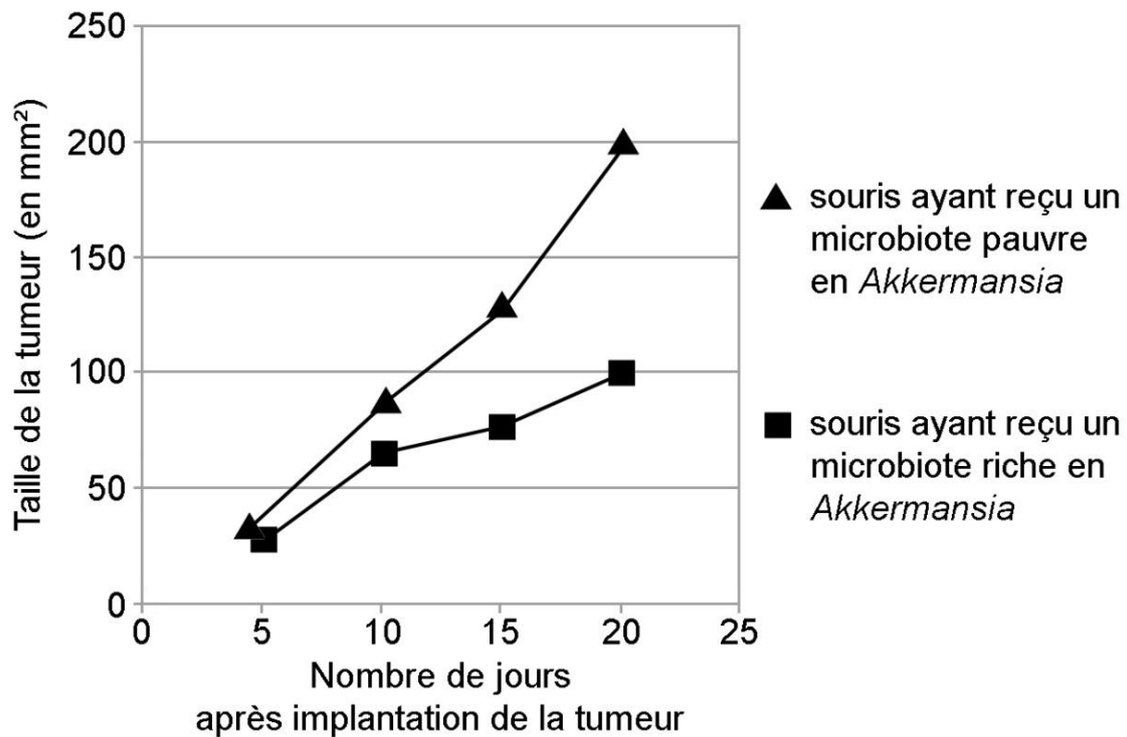


D'après B. Routy, *Science*, 2018



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