



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 :														
 Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE	(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

Les conditions de la fusion du manteau.

Le manteau terrestre est solide. Il existe cependant des zones géographiquement délimitées dans lesquelles du magma est produit.

Expliquer les conditions qui permettent la fusion du manteau au niveau des zones de subduction.

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

Le fonctionnement du système immunitaire humain

Des anticorps monoclonaux contre le cancer

Les lymphocytes T cytotoxiques reconnaissent les cellules somatiques dont le génome a été modifié par mutation, notamment les cellules tumorales. Stimulés par les cellules présentatrices d'antigènes, ils sont alors capables de les détruire.

Lorsque ce processus est mis à défaut, les cellules tumorales prolifèrent et sont à l'origine d'un cancer. Pour lutter contre les cancers, des traitements utilisant les propriétés du système immunitaire des patients ont été mis au point.

Parmi ces traitements immunothérapies, on étudie ici le cas de l'utilisation des anticorps monoclonaux produits en laboratoire à partir d'un clone de cellules.

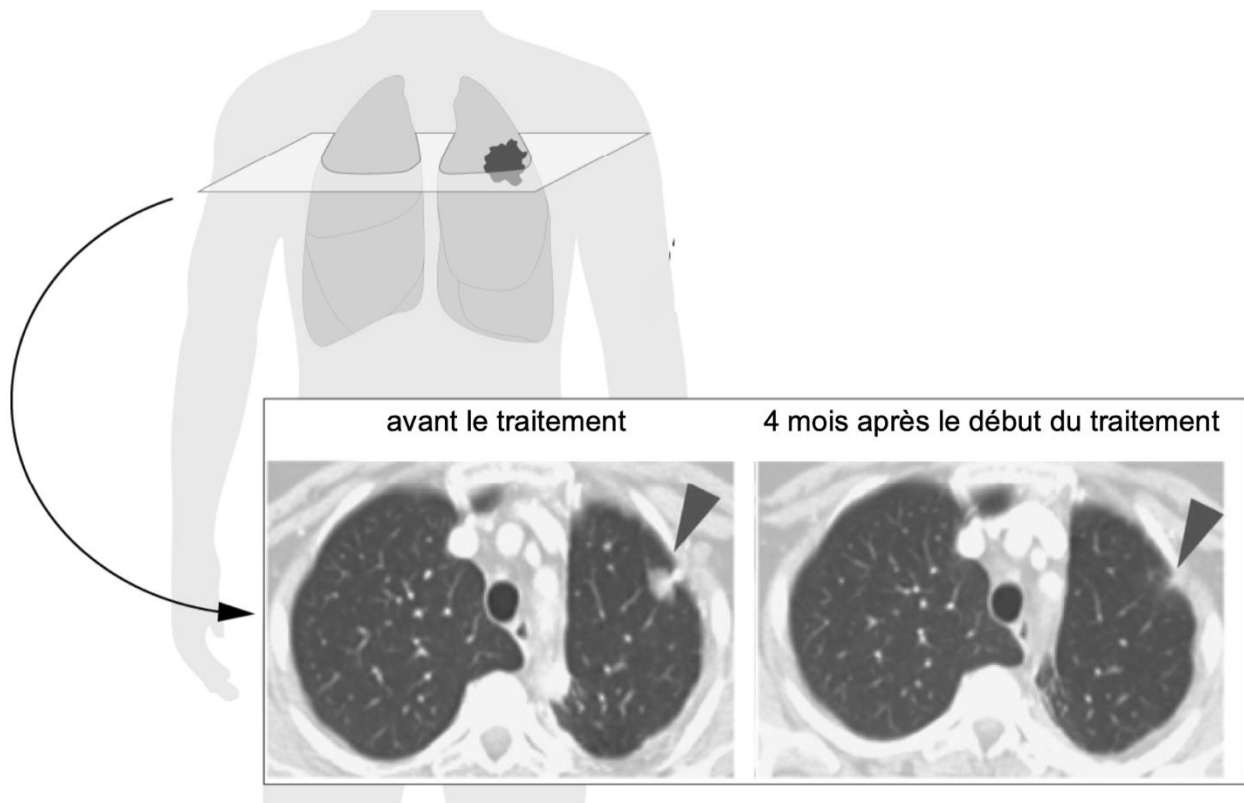
Montrer l'intérêt de l'utilisation d'un traitement combiné d'anticorps monoclonaux dans le traitement de certains cancers.

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



Document 2 - Imagerie médicale (par scanner) présentant le résultat d'un essai d'immunothérapie par des anticorps anti PD-1 sur une tumeur cancéreuse pulmonaire

La tumeur est visible par une masse blanchâtre visée par la pointe de la flèche.



D'après Topalian et al, 2012

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

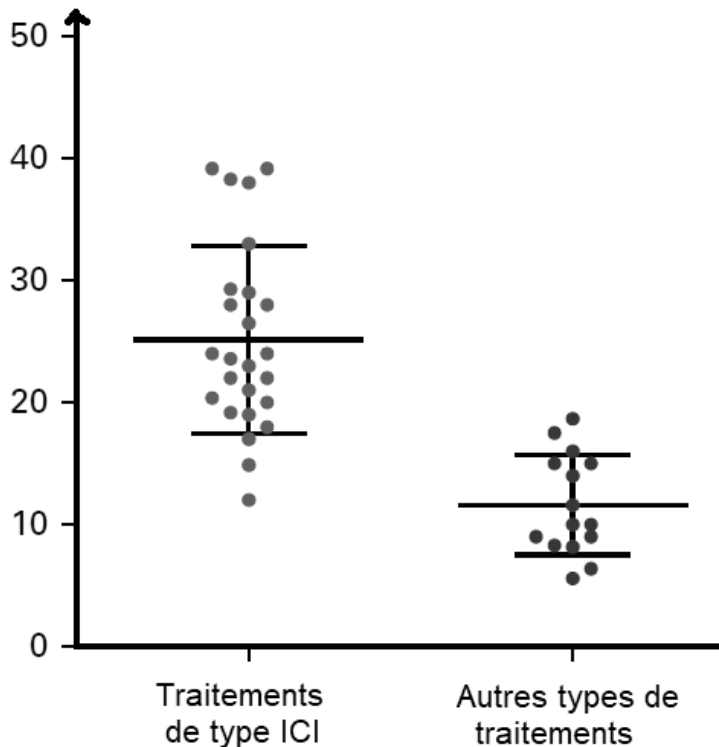
Document 3 - L'efficacité de deux types de traitements

Les résultats suivants sont basés sur dix-neuf études portant sur un total de 11 640 patients traités dans 42 groupes de traitement :

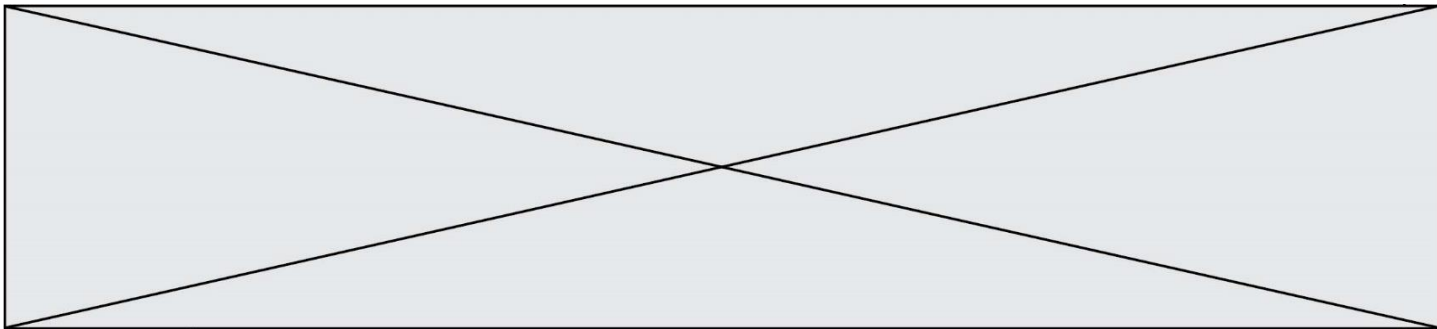
- groupe A, 26 groupes sous immunothérapie inhibant des points de contrôle (ICI) ;
- groupe B, 16 groupes sous une autre thérapie.

Chaque point représente un groupe de patients suivant un traitement de type ICI ou un autre type de traitements. L'efficacité du traitement est calculée, ici, en prenant en compte la survie sans progression (SSP), qui correspond à la période pendant laquelle le patient vit avec la maladie sans qu'elle ne s'aggrave. Les lignes horizontales longues représentent les moyennes de l'ensemble des patients.

Proportion de patients dont la SSP est au moins 3 fois supérieure à celle d'une population de référence (en %)

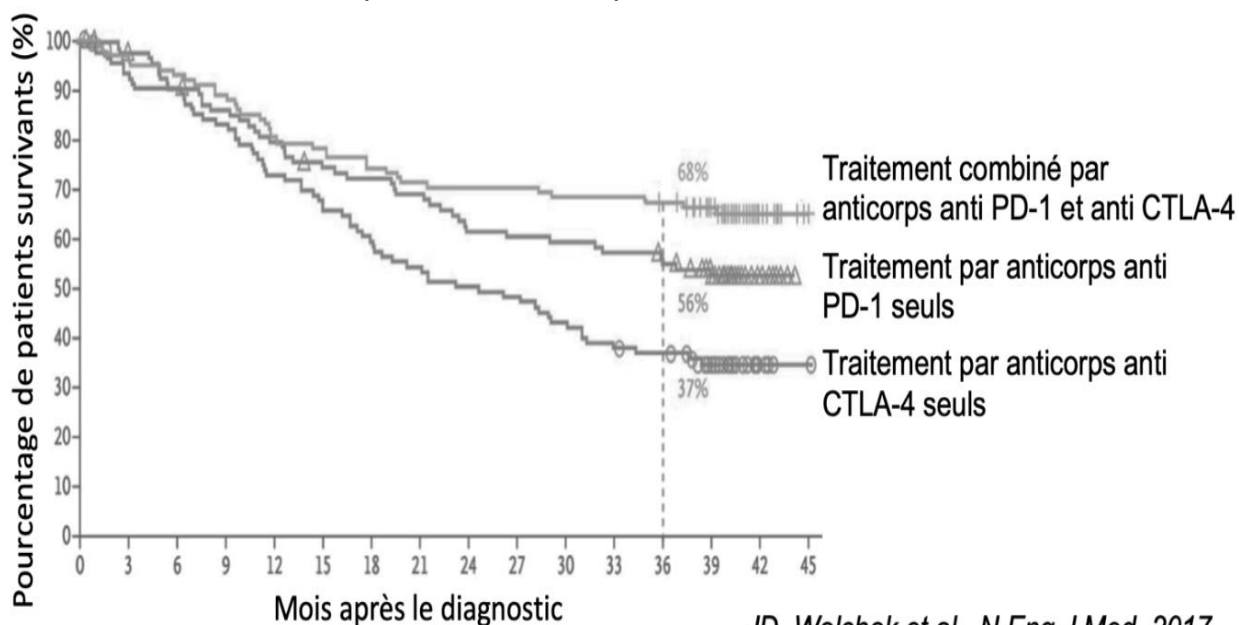


Elvire Pons-Tostivint, Comparative Analysis of Durable Responses on Immune Checkpoint Inhibitors Versus Other Systemic Therapies : A Pooled Analysis of Phase III Trials, 2018, American Society of Clinical Oncology



Document 4 - Résultat d'un essai clinique sur des patients atteints d'un mélanome (cancer de la peau)

On mesure le pourcentage de survie des patients en fonction du temps pour trois immunothérapies inhibant des points de contrôle



JD. Wolchok et al., N Eng J Med, 2017