ÉVALUATION

CORRECTION Yohan Atlan © www.vecteurbac.fr

CLASSE : Première ENSEIGNEMENT : Enseignement scientifique sans

 VOIE : ⋈ Générale
 enseignement de mathématiques spécifique

 DURÉE DE L'ÉPREUVE : 1h00
 CALCULATRICE AUTORISÉE : ⋈ Oui □ Non

 Oui 1 Non
 PROTIGNIMAIRE AUTORISÉ : ⋈ Oui □ Non

Sujet 2024 sans maths n°ENSSCI173, n°ENSSCI182 , $\,$ DICTIONNAIRE AUTORISÉ : $\,$ Oui $\,$ Non

n°ENSSCI192 et n°ENSSCI193

Histoire de l'âge de la Terre

Exercice sur 10 points

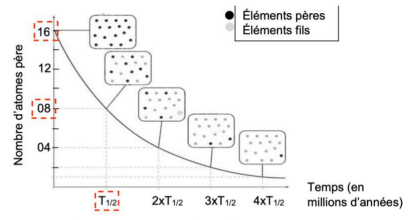
Thème « La Terre, un astre singulier »

Partie 1 – La radioactivité des roches, un outil de datation

1-

Le document 1 nous montre que, au départ il y a 16 atomes pères et qu'au bout d'une durée $T_{1/2}$ il en reste 8.

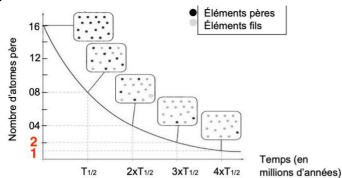
Ainsi, la moitié (50%) des éléments pères sont désintégrée au bout d'une durée $T_{1/2}$.



Décroissance des atomes pères en fonction du temps

2-

Temps	Pourcentage d'éléments	
	pères encore présents	
Initialement : t =0	100 %	
t= T _{1/2}	$\frac{100}{2} = 50 \%$	
t= 2xT _{1/2}	$\frac{50}{2} = 25 \%$	
t= 3xT _{1/2}	$\frac{25}{2}$ = 12,5 %	
t= 4xT _{1/2}	$\frac{12,5}{2} = 6,25 \%$	



Décroissance des atomes pères en fonction du temps

Calculons le nombre de noyaux pères disparu à chaque durée $T_{1/2}$:

Temps	Pourcentage d'éléments pères encore présents	Nombre d'éléments pères encore présents	Nombre de noyaux pères disparu
Initialement : t =0	100 %	16	
t= T _{1/2}	$\frac{100}{2} = 50 \%$	$\frac{16}{2} = 8$	16 - 8 = 8
t= 2xT _{1/2}	$\frac{50}{2} = 25 \%$	$\frac{8}{2} = 4$	8 - 4 = 4
t= 3xT _{1/2}	$\frac{25}{2}$ = 12,5 %	$\frac{4}{2} = 2$	4 - 2 = 2
t= 4xT _{1/2}	$\frac{12,5}{2} = 6,25 \%$	$\frac{2}{2} = 1$	2 - 1 = 1

Ainsi, le taux de désintégration des éléments pères (nombre de noyaux pères disparaissant par unité de temps) n'est pas constant avec le temps.

Partie 2 – Donner un âge à la Terre : datation sur les météorites et sur les roches terrestres

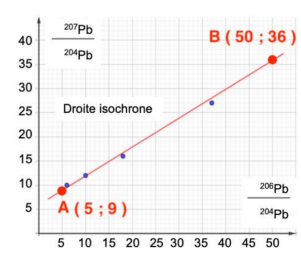
4-

Calculons le coefficient directeur "m" :

$$m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$$

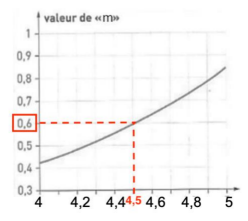
$$m = \frac{36 - 9}{50 - 5}$$

$$m = 0.6$$



Utilisons le Graphique 2b pour déterminer l'âge des météorites en appliquant la méthode de Patterson :

Graphiquement pour m=0,6, l'âge de la roche est de 4,5 milliards d'années.



Âge de la roche (en milliards d'années)

5-

D'après le document 3 – Zircon de Jack Hills en Australie, daté à 4.4 Milliards d'années et l'âge de la Terre l'âge de la Terre établi grâce à la méthode de Patterson est de 4,5 Milliards d'années. Ces deux valeurs sont très proches.

D'après le document 3 La plupart des roches terrestres anciennes ont disparu. C'est pourquoi il est plus fiable de dater la formation de la Terre à l'aide de mesures réalisées sur des météorites plutôt qu'en utilisant des roches terrestres.

Partie 3 – Histoire de l'âge de la Terre

6

La proposition « les théories scientifiques ne sont que des théories, elles peuvent toujours changer » souligne une caractéristique fondamentale de la science : sa capacité à évoluer en fonction des nouvelles découvertes et des avancées de la recherche.

Les théories scientifiques sont des modèles basés sur des observations, des expériences et des analyses. Elles sont sujettes à révision et à modification lorsque de nouvelles preuves émergent.

La validation d'une théorie scientifique se fait par un processus rigoureux de validation et de réplication. La communauté scientifique utilise des méthodes expérimentales, des observations et des tests pour vérifier la validité d'une théorie.

Si une théorie résiste à ces tests et est capable d'expliquer de manière cohérente le phénomène observé, elle est acceptée comme valide. Cependant, cela ne signifie pas qu'elle est considérée comme définitivement vraie. Elle demeure toujours ouverte à être remise en question ou améliorée avec de nouvelles découvertes.

Le document 4 en est un exemple : l'âge de la Terre donné par la communauté scientifique a évolué au cours du temps.