Activités nº 2 à 4 p. 145 à 148

Conseil: Cherchez ces activités par avance, afin de gagner en temps et en compréhension.

2 Les transformations nucléaires

2.1 Définition

Dé	finition

Cette transformation est différente d'une transformation physique ou chimique.

Transformations	Explications
Physique	Les espèces chimiques ne sont pas modifiées. Pas de nouvelles espèces formées. Pas de nouvel élément.
Chimique	Les espèces chimiques présentes à l'état initial sont modifiées. Formation de nouvelles espèces. Conservation des éléments chi- miques.
Nucléaire	Le noyau de l'atome est modifié. Non-conservation de l'élément chimique.

Contrairement aux transformations chimiques, il n'y a pas conservation des éléments dans les transformations nucléaires.

Les énergies mises en jeu au cours d'une transformation nucléaire sont bien plus importantes qu'au cours

d'une transformation chimique :

Transformations	Énergie libérée
Combustion d'1 g de pétrole	$4 \times 10^4 \text{ J}$
Fission d'1 g d'uranium 235	$7 \times 10^{10} \text{ J}$
Fusion d'1 g d'hydrogène	$6 \times 10^{11} \text{ J}$

2.2 Équation nucléaire

- Une transformation nucléaire est modélisée par une réaction nucléaire, qui met en jeu des noyaux et des particules.
- L'écriture symbolique associée à la réaction nucléaire est l'équation nucléaire.
- Les équations nucléaires doivent être ajustées pour vérifier les lois de conservation de Soddy.

$\overline{}$	D	é	fi	ni	ti	in	n	<u> </u>	1																												_
	Ξ	Ť		_	-	_	-	_)																												
•	٠.						•								•							•															
	٠.																																				
		•	•	•		•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	٠.	٠	٠																																		
		•	•	•		•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	٠.	٠	٠																																		

3 Les différents types de transformations nucléaires

3.1 Les réactions de désintégration



$$^{226}_{88} {
m Ra} \ o \ ^{222}_{86} {
m Rn} \ + \ ^{4}_{2} {
m He}$$

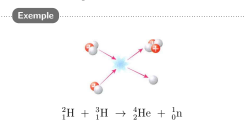
Un noyau se désintègre en formant un nouveau noyau et en éjectant une particule.

Lois de conservation de Soddy :

$$\begin{cases} 226 = 222 + 4 \\ 88 = 86 + 2 \end{cases}$$

3.2 Les réactions de fusion

Au cours d'une réaction de (2) nucléaire, deux noyaux s'associent pour former un noyau plus lourd. Ces réactions nécessitent de très hautes températures. Le Soleil est le siège de fusions nucléaires.



Deux noyaux légers s'assemblent en formant un noyau plus lourd et en éjectant une particule.

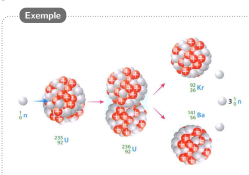
Lois de conservation de Soddy :

$$\begin{cases} 2+3 = 4+1 \\ 1+1 = 2+0 \end{cases}$$

3.3 Les réactions de fission

Ce sont les réactions qui se produisent dans les réacteurs des centrales nucléaires actuelles. Au cours d'une réaction de (3), un noyau lourd dit « fissile » donne naissance à deux noyaux plus légers qui vont former des déchets nucléaires radioactifs (radioactivité spontanée).

Les réactions de fission nécessitent un apport d'énergie sous forme de bombardement de neutrons pour se produire.



$$^{1}_{0}$$
n + $^{235}_{92}$ U $\rightarrow ^{92}_{36}$ Kr + $^{141}_{56}$ Ba + $^{1}_{0}$ n

Un noyau lourd est coupé en deux noyaux plus légers (déchets radioactifs), en éjectant plusieurs particules.

Lois de conservation de Soddy:

$$\begin{cases} 1 + 235 = 139 + 94 + 3 \times 1 \\ 0 + 92 = 54 + 38 + 3 \times 0 \end{cases}$$

Exercices du chapitre 14

Æn Exercices pour la semaine prochaine : n° 13, 14, 16, 17, 18, 19 et 26 p. 153 et 155. Bon travail, bon courage!

Séance 2