Noms :		Prénoms:	Classe:
	·	Constitution de la matière : La transformation nucléaire	Lycte
/ 20	Tout savoir sur	· le nucléaire (ou presque)	· Wallegu

## I Les isotopes

Ouvrir l'animation suivante :

https://phet.colorado.edu/sims/html/isotopes-and-atomic-mass/latest/isotopes-and-atomic-mass\_fr.html

Ou dans un moteur de recherche, taper : « animation colorado isotopes »

Choisir le menu « Isotopes ». Cliquer sur les deux « + » à droite pour faire apparaître le symbole et l'abondance dans la nature de l'élément.

- Ajouter ou retirer des neutrons aux noyaux de différents atomes des deux premières lignes du tableau périodique.

la nature.	Mon isotope  Hydrogène-1	Abondance dans la nature
1) Rappeler les trois particules qui composent un atome.	Stable  O Nombre de masse  Masse atomique (anu)	Cliquer sur les « + ».
2) Que représente le nombre de masse d'un atome ?		
3) A quoi correspond le nombre accolé derrière le nom d'un atome ?		
4) Rappeler ce qu'ont en commun deux isotopes, puis ce qu'ils ont de	e différent.	
5) A quoi semble être due l'instabilité d'un atome ?		

# II Les transformations nucléaires

## A) Ecriture symbolique d'une transformation nucléaire

Lors d'une transformation nucléaire, les noyaux sont modifiés, donc de nouveaux éléments chimiques sont formés et de l'énergie est libérée.

Une transformation nucléaire est modélisée par une équation dans laquelle apparaissent les symboles des noyaux des réactifs et des produits.

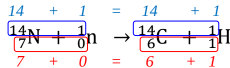
$${}^{A_1}_{Z_1}X_1 + {}^{A_2}_{Z_2}X_2 \rightarrow {}^{A_3}_{Z_3}X_3 + {}^{A_4}_{Z_4}X_4$$

1/4

Lors d'une transformation nucléaire, il y a :

- conservation du nombre de nucléons (nombre A):  $A_1 + A_2 = A_3 + A_4$
- conservation de la charge électrique (nombre Z):  $Z_1 + Z_2 = Z_3 + Z_4$

 $\underline{\textit{Exemple}}$ : Formation du carbone 14 dans la haute atmosphère :  $^{14}_{7}N$  +  $^{1}_{0}n$   $\rightarrow$   $^{14}_{6}C$  +  $^{1}_{1}H$ 



 $\rightarrow$  14C + 1 H On a bien conservation du nombre de nucléons et de la charge.

6) La transformation nucléaire suivante respecte-t-elle les lois de conservation précédentes ? Justifier.

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

.....

7) En utilisant les lois de conservation, compléter les pointillés dans l'équation suivante :

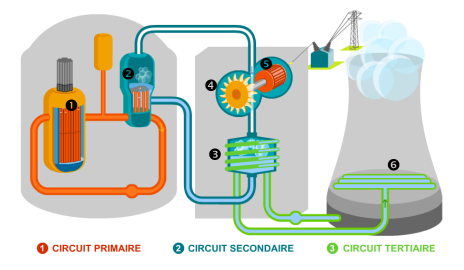
$$^{13}_{....}N \rightarrow ^{....}_{6}C + ^{0}_{1}e$$

<u>Remarque</u>: La particule notée «  ${}^0_1$ e » est un positon, c'est l'antiparticule de l'électron. On va également rencontrer dans cette activité le neutron noté «  ${}^0_1$ n ».

## B) Les transformations dans une centrale nucléaire

- Regarder la vidéo suivante : « Comment fonctionne une centrale nucléaire ? ». Pas besoin de son ! <u>https://youtu.be/-AyHLoHj4BU</u>
- 8) Grâce à la vidéo, compléter le texte suivant :

9) Grâce à la vidéo, compléter les légendes suivantes : Les légendes apparaissent à la fin de la vidéo.



0 :																									•														
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2	•																				

<b>⑤</b> :
------------

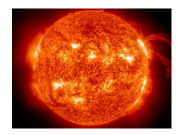
4																																							
v	٠	٠	•	• •	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•

10) A quels changements d'état de l'eau assiste-t-on dans le circuit secondaire ? Préciser l'endroit de la centrale où ont lieu ces changements d'état.
11) De quoi sont constituées les « fumées » observées au-dessus des cheminées d'une centrale nucléaire ?
La <b>fission nucléaire</b> , utilisée dans les centrales, est une transformation nucléaire au cours de laquelle un noyal lourd se fragmente en deux noyaux plus légers, sous l'impact d'un neutron. Il existe plusieurs fragments possibles, donc plusieurs équations de fission selon les fragments.
<ul> <li>Regarder la vidéo sur la fission, puis celle sur la réaction en chaîne du site CEA :              <u>http://www.cea.fr/multimedia/Pages/animations/radioactivite/fission.aspx</u> </li> <li><a href="http://www.cea.fr/multimedia/Pages/animations/radioactivite/reaction-en-chaine.aspx">http://www.cea.fr/multimedia/Pages/animations/radioactivite/reaction-en-chaine.aspx</a> </li> </ul>
Produit de fission 1  FISSION  Neutron  Rayonnements $\alpha$ $\beta$ $\gamma$ Produit de fission 2  Neutron
12) Comment est qualifié un atome qui a la faculté de se diviser en deux ?
13) Compléter une équation possible de fission nucléaire de l'isotope 235 de l'uranium. $ ^{235}_{92}U + ^{1}_{0}n \rightarrow ^{}_{57}La + ^{85}_{}Br + 3 ^{1}_{0}n $ Attention: « 3 $^{1}_{0}n$ » signifie qu'il y a 3 neutrons dans les produits, donc: « $^{1}_{0}n + ^{1}_{0}n + ^{1}_{0}n$ ».
14) Pourquoi une seule réaction de fission nucléaire peut-elle provoquer une réaction en chaîne ?
15) Comment est maîtrisée la réaction en chaîne dans un réacteur nucléaire ?

### C) Les transformations nucléaires dans le Soleil

« [...] Comment le Soleil entretient-il sa chaudière ?

S'il se contentait d'émettre passivement sa chaleur [...], il se refroidirait inexorablement et s'éteindrait. Or sa longévité prouve qu'il doit compenser la lumière qu'il émet ; nous savons aujourd'hui de quelle façon.



C'est le physicien Jean Perrin qui, en 1921, a donné une explication en proposant comme source de production d'énergie les réactions nucléaires, c'est-à-dire les réactions se produisant entre les noyaux des atomes.

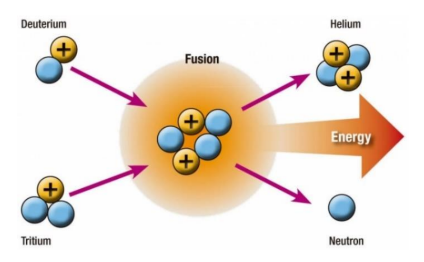
Cette idée a été proposée et développée quelques années plus tard par l'Allemand Hans Bethe qui décrivit explicitement les réactions nucléaires se produisant au cœur du Soleil.

Le physicien a montré que, pendant la majeure partie de sa vie, l'étoile s'accommode de sa constante perte d'énergie en puisant dans sa réserve énergétique nucléaire. Dans les régions centrales du Soleil, plus denses et plus chaudes, des réactions de fusion transforment des noyaux d'hydrogène en un noyau d'hélium. »

Source: <a href="http://www.cea.fr/comprendre/Pages/matiere-univers/soleil.aspx?Type=Chapitre&numero=1">http://www.cea.fr/comprendre/Pages/matiere-univers/soleil.aspx?Type=Chapitre&numero=1</a>

• Regarder la vidéo sur la fusion du site CEA :

http://www.cea.fr/multimedia/Pages/animations/radioactivite/reaction-de-fusion.aspx



	1	(6)	C	he	rci	iei	SI	ur	In	te	rne	et	la	d	éf	in	iti	ioi	n e	de	e li	$a_{j}$	fu	si	0Y	ı	и	cl	éι	aiı	re.																	
• •		• • •			• • •	• • •		•••	• • •		• • •	• • •	• •	• • •		• •	• •	• •			••	• •	• • •	• •			• •	• •	• •	• • •		 • •	• •	 • •	••	 • •	 • •	• • •	 • •	• •	 	• •	• •	••	• • •	•••	• •	• •
• •	• • • •	• • •			• • •	• • •		•••	• • •		• • •	• • •	• •			••	• •	• •			• •	• •	• • •	• •				• •	• •	• • •		 • •	• •	 • •	• •	 • •	 • •	• • •	 • •	• •	 	• •	• •	• •	• •		• •	• •

17) Compléter l'équation de fusion nucléaire présentée dans l'animation :

$$^{2}_{\text{mm}}H + ^{3}_{\text{mm}}H \rightarrow ^{1}_{\text{mm}}He + ^{1}_{0}n$$

	18) Comment réussit-on à vaincre la répulsion naturelle entre les noyaux et à les faire fusionner ?
• •	