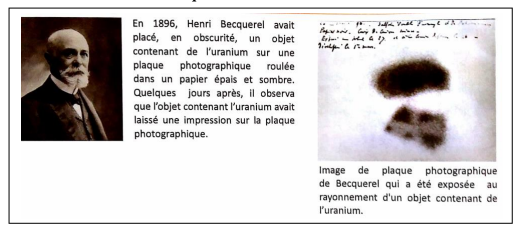
Chapitre 3: Les matières radioactives et l'énergie nucléaire

Introduction:

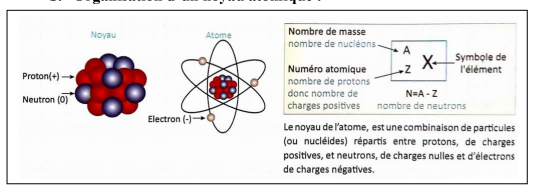
Tous les scientifiques, prévoient, pour le proche avenir, l'épuisement de la plupart des ressources énergétiques fossiles, si la demande sur cette énergie continue à s'accroitre à la même cadence. Les recherches dans le domaine des énergies se sont orientées vers l'énergie nucléaire, basée sur l'utilisation des éléments radioactifs. Ces éléments radioactifs sont utilisés dans plusieurs domaines. Cependant, malgré leurs applications dans ces divers domaines, ils présentent des dangers pour la santé et l'environnement.

- Quelles sont les avantages des éléments radioactifs et quel est leurs impact sur la santé et l'environnement ?
- I. Les éléments radioactifs et la radioactivité :
 - 1. La découverte des élements radioactifs et de la radioactivité :
 - a. Découverte historique de la radioactivité :



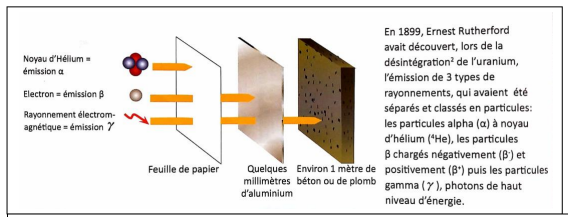
La radioactivité n'est pas une invention humaine. Ce phénomène naturel a été découvert à la fin du XIXe siècle par un français : Henri Becquerel, sa découverte l'époque, était inattendue ; Il fut découvert l'existence d'éléments émettant des rayonnements même en absence de lumière : ce sont des éléments radioactifs.

b. Organisation d'un noyau atomique :



L'organisation du noyau atomique, de la matière dépend des forces de cohésion entre ses éléments (Neutrons, protons et électrons). C'est l'instabilité de cette cohésion qui rend la matière radioactive. La différence entre les atomes des différents éléments est défini par le nombre des protons (ou des électrons) que contient chaque atome. Le nombre de neutrons peut varier au sein des atomes du même élément, formant ce qu'on appel les isotopes.

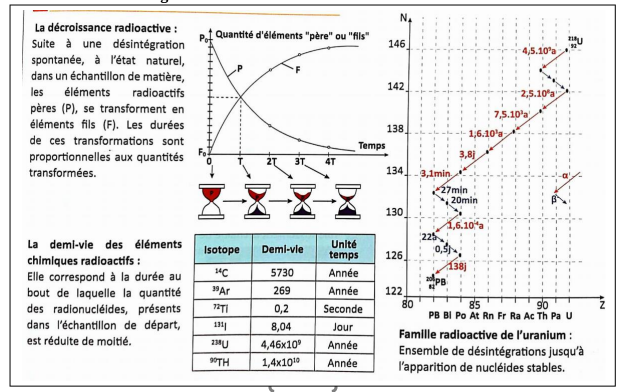
c. La radioactivité émise lors de la désintégration des éléments radioactifs :



- 1- Définissez la désintégration.
- 2- Dégagez les types des radiations actives émises par les éléments chimiques instables.
- 1- La désintégration : c'est un changement spontané, non réversible, d'un noyau radioactif, non stable, en noyau stable avec émission de particules.
- 2- Dans la matière existent des éléments chimiques instables dont les noyaux atomiques émettent des radiations actives, sous forme de particules :
 - Particules α : sont des noyaux d'hélium de faible énergie, elles parcourent quelques cm dans l'air, une feuille de papier les arrête.
 - Particules β : sont des électrons ou des positrons, parcourent quelque cm a quelques mètre dans l'air. Une feuille d'aluminium les arrête.
 - Particules γ : sont des photons de haut niveau d'énergie. ils peuvent parcourir des dizaines de mètres dans l'air. A forte pénétration, une épaisseur de plomb ou de béton les atténue efficacement.

2. Quelques caractéristiques des isotopes radioactifs et la fission nucléaire :

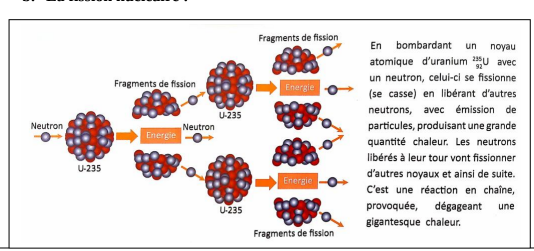
a. La désintégration radioactive :



> Interprétez ce document.

Les éléments radioactifs pères se transforment en éléments fils suite à des désintégrations, suivant lesquels le nombre de nucléides diminue jusqu'à obtention d'un nucléide stable et non radioactif. Le temps nécessaire pour la désintégration de la moitie des radionucléides pères en nucléides fils est appelé : la demi-vie des éléments radioactifs.

b. La fission nucléaire :

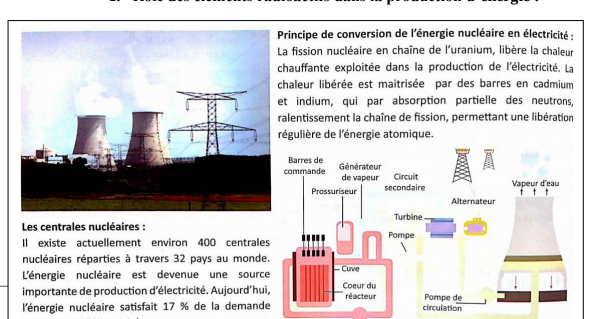


Montrez l'utilité de la fission nucléaire provoquée par l'homme.

Le bombardement des noyaux d'uranium, au sein des réacteurs nucléaires par des neutrons, provoque un éclatement donnant plusieurs noyaux avec libération d'autres neutrons, qui à leur tour provoquent d'autres éclatements. Il s'agit alors d'une fission en chaine. A chaque fission, une très haute énergie est libérée, au sein du réacteur, sous forme de chaleur qui est récupérée et exploitée dans la production de l'énergie électrique.

II. Les avantages des éléments radioactifs :

1. Rôle des éléments radioactifs dans la production d'énergie :

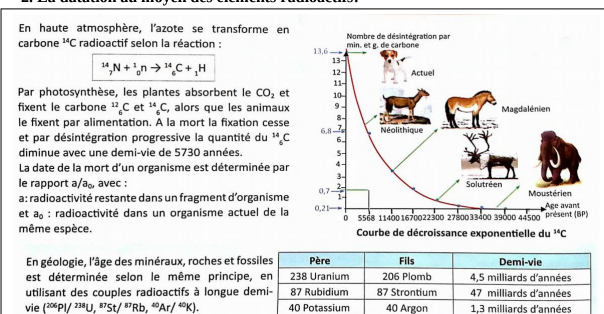


Montrez comment l'énergie nucléaire est convertie en énergie électrique.

Dans une centrale nucléaire, la production d'électricité repose sur la succession de différentes étapes :

- L'obtention d'énergie thermique à partir d'une fission en chaine de noyaux atomiques, cette dernière émet une chaleur qui sera utilisé pour chauffer l'eau dans une cuve en acier.
- La conversion de l'énergie thermique en électricité : au niveau du circuit secondaire, la vapeur d'eau permet la rotation d'une turbine qui produit de l'énergie mécanique, convertie ensuite en énergie électrique par un altérateur.

2. La datation au moyen des éléments radioactifs:



> Expliquez le principe de datation absolue des éléments.

Datation absolue : selon le principe de la décroissance radioactive, les éléments radioactifs et leurs isotopes sont utilisés pour dater les restes d'organismes (fossiles), mais aussi pour dater les minéraux et les couches de roches.

Pour cela on mesure la quantité restante (a) d'un élément radioactif père, dans l'échantillon à dater, et en la comparant à sa quantité initiale (a₀) dans un échantillon similaire actuel de la mémé espèce, on peut évaluer le rapport a/a₀.

Connaissant la demi-vie T de l'élément radioactif, on peut calculer le temps (t) qui correspond à l'âge de l'échantillon. C'est la datation radio-chronologique.

3. Utilisation de matières radioactives dans les domaines industriel et médical :

a. Le rôle des éléments radioactifs dans le domaine agroalimentaire :

L'irradiation en domaine agroalimentaire, est une application physique utilisant des radiations γ (émises par le cobalt 60 radioactif) ou les rayons X. Elle détruit à froid les micro-organismes et assure une meilleure conservation des produits alimentaires (viandes, poissons, légumes,...). Elle inhibe la germination des graines et des bulbes et élimine les



> Justifiez l'intérêt de l'utilisation des radiations ionisantes en industries agro-alimentaires.

Les radiations γ et les rayons X, à faibles doses, sont utilisé en industries agro-alimentaires dans le traitement des produits destinés à l'alimentation. L'exposition aux radiations permet la désinfection, en tuant les micro-organismes (bactéries et champignons), dans les produits à longue durée de conservation. Elle assure aussi une inhibition de la germination des graines et la stérilisation des boites de conserves.

b. Utilisation des éléments radioactifs dans le diagnostic des maladies :



Photo d'une thyroïde normale sans dysfonctionnement



Photo d'une thyroïde anormale présentant un dysfonctionnement

L'imagerie par scintigraphie consiste à injecter, au patient examiné, une faible quantité d'un élément radioactif, qui se fixe spécifiquement sur l'organe concerné. Le rayonnement émis, par désintégration de cet élément, est capté par une caméra spéciale qui donne l'image de l'organe en question. L'iode radioactif est utilisé dans le diagnostic des maladies thyroïdiennes et le calcium radioactif dans le diagnostic des maladies osseuses.

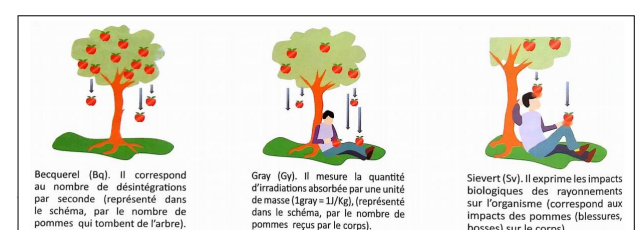
> Citez les différents aspects d'exploitation des éléments radioactifs dans le domaine médical.

Les applications de la radioactivité dans le domaine médical ont participé au progrès de la médecine :

- L'imagerie nucléaire (scintigraphie): utilise des éléments radioactifs pour détecter les anomalies qui affectent certains organes. Ainsi, l'injection de l'iode radioactif, qui se fixe spécifiquement sur les tissus permet de donner une image en couleur de l'organe, et par conséquent connaître son état de santé.
- La radiothérapie : pour le traitement des cancers, des doses radioactives sont appliquées à l'endroit ou sont localisé les cellules cancéreuses. Ces dernières sont bombardées et éliminées.

III. Les dangers de la pollution nucléaire :

1. Les unités de mesures de la radioactivité :

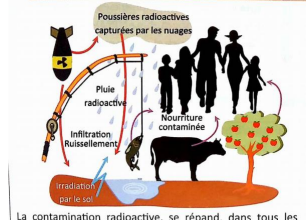


2. Les dangers de la pollution nucléaires sur la santé :

Notre corps est constamment soumis à des irradiations de sources différentes :

- Irradiations naturelles: rayonnements cosmiques du soleil (9%), la radioactivité de l'écorce terrestre (12%), du gaz radon (40%) et de la radioactivité naturelle du corps humain.
- Irradiations artificielles: examens radiologiques (30%), des poussières radioactives de sources diverses; essais nucléaires, accidents dans les centrales nucléaires, la télévision....

Naturelle	Artificielle
Cosmiques	Radiologie
0,3 mSv/an	0,7 mSv/an
	Loisirs
Matériaux terrestres	0,05 mSv/an
0,4 mSv/an	Peinture
	luminescente
Radon (gaz naturel	0,01 mSv/an
radioactif)	Industrie nucléaire
1,2 mSv/an	0,001 mSv/an



La contamination radioactive, se répand, dans tous les milieux naturels; air, sol, eau (cours d'eau-lacs-mers-océans) puis atteint les organismes vivants, par accumulation des polluants radioactifs, dans les tissus.

Dose de Radioactivité (mSv)	Les effets immédiats
0 - 250	Sans impacts
250 - 1000	Modification nette de la formule sanguine
1000 - 3000	Nausées, vomissement, fatigue.
4500	Mort dans 50% des cas

Les effets de la radioactivité sur le corps, sont dus à ses interactions avec les tissus vivants, en transférant son énergie aux molécules organiques. La gravité de ces effets est liée à la nature du rayonnement (α ou β ou γ), à son intensité ainsi qu'à la durée d'exposition. La radioactivité dans l'air ambiant, à laquelle le corps est exposé, ne devrait pas dépasser au maximum 50 mSv/jour. La probabilité d'apparition des cancers est proportionnelle à la quantité de radioactivité absorbée par le corps.

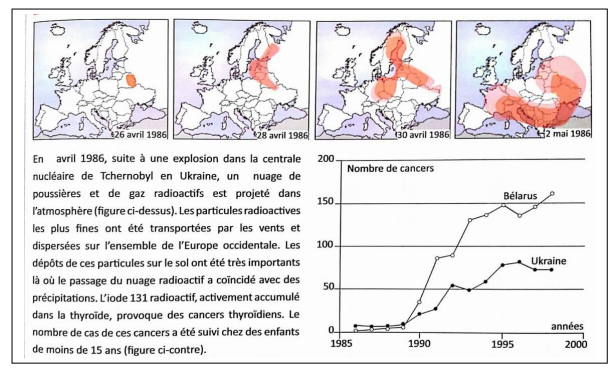
Dégagez les dangers de la pollution nucléaire sur la santé.

L'utilisation des matières radioactives par l'homme dans les divers domaines, s'accompagne d'émissions de rayonnements radioactifs ayant des conséquences sur la santé de l'homme.

Les radiations agissant sur le corps humains, sont de sources différentes (naturelles, diagnostic médicale, accidents des centrales nucléaire...), l'exposition aux fortes doses des radiations, entraine des dégâts biologiques, en agissant sur les tissus et molécules organiques ; notamment l'ADN, cette dernière peut subir

des altérations et des mutations, qui conduisent à des malformations congénitales à la stérilité et aux cancers.

3. Les effets de la radioactivité sur l'environnement :

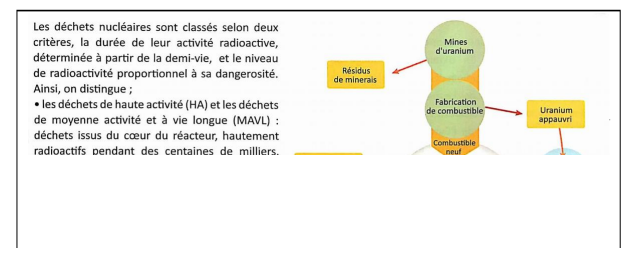


Les radioéléments issus de la source artificielle, libérés dans la nature, deviennent une source de contamination pour les milieux naturels. Ils causent une pollution nucléaire de l'eau de l'air et du sol. Les poussières radioactives amenées par les vents et les pluies ainsi que les eaux contaminées concentrent les radioéléments au niveau du sol et des eaux de surface. Les contaminants sont fixés par les plantes puis transférés aux herbivores et finissent chez l'homme.

La pollution des milieux naturels, par les radioéléments, a des conséquences sur les chaines alimentaires, les réseaux trophiques et l'ensemble des écosystèmes tout en affectant la santé de l'homme.

IV. Problématique des déchets nucléaires et les alternatives écologiques :

1. Classification des déchets nucléaires :



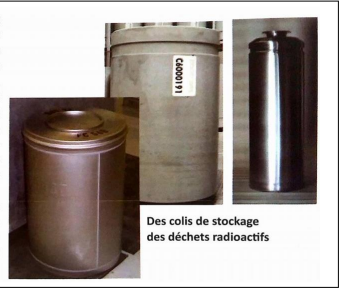
Comparez les types de déchets nucléaires, et indiquez ceux qui sont les plus dangereux.

Les déchets nucléaires correspondent aux matières radioactives non utilisables et non recyclables, destinées au stockage. Ils sont classés selon leur degré d'activité nucléaire et selon leur durée de demivie.

Les déchets les plus dangereux sont les déchets de haute activité (HA) et les déchets de moyenne activité et à vie longue (MAVL).

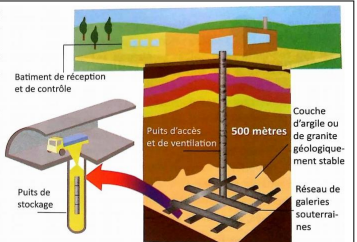
2. Problématique de stockage des déchets nucléaires :

Le stockage des déchets radioactifs, est un sérieux problème environnemental. Les éléments radioactifs continuent leur désintégration sur une longue durée. La perte totale de l'activité radioactive de ces éléments, nécessite au moins 20 fois leur demi-vie, ainsi le stockage demanderait une durée appartenant à l'échelle géologique. Les déchets contiennent divers éléments radioactifs: Césium-137 (demi-vie = 32 ans), Plutonium-239 (demi-vie = 24500 ans), Uranium-238 (demi-vie = 4,5 milliards d'années),... . Avant d'être placés dans les colis de stockage, les déchets radioactifs sont d'abord confinés dans du verre ou du béton, matériaux inoxydables et résistants aux différentes formes d'érosions et de radioactivité. Les figures ci-contre représentent les différents types de colis, qui se composent chacun de 15% de déchets et de 85% de parois.



Les déchets hautement radioactifs sont aussi dangereux pour l'environnement que pour la santé humaine. Pour éviter tout risque, ces déchets doivent être stockés, dans des endroits de très haute sécurité, en prenant les précautions suivantes :

- Une préparation au stockage dans des colis, aux enveloppes résistantes, empêchant et retardant les fuites radioactives.
- Choix d'un lieu de stockage éloigné des habitations, dans des endroits où il n'ya pas circulation des eaux, qui pourraient abimer les colis et disperser la radioactivité.
- Stockage des colis à l'intérieur de couches géologiques (argiles ou granites) stables et imperméables.

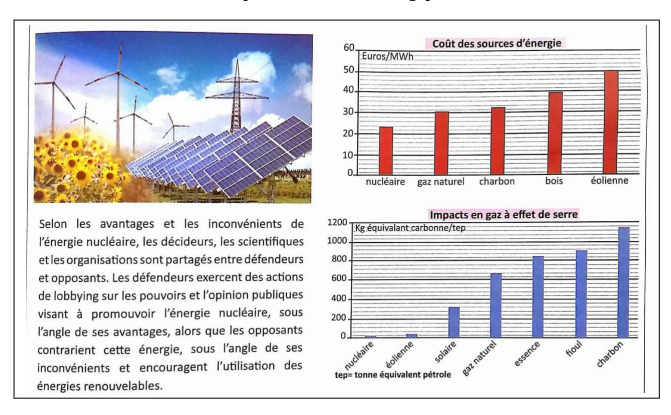


Dégagez les précautions de stockage des déchets nucléaires.

Vu la longue durée d'activité des déchets nucléaires, et afin de contrer l'émission de leur radioactivité dans l'environnement, une préparation au stockage s'avère une nécessité. Elle consiste à isoler ces déchets de l'environnement et au même temps retarder leur émission radioactive par confinement dans du verre ou du béton. Le mélange ainsi obtenue est placé dans des colis (containers) en acier ou en béton, de grandes épaisseurs, non perméables et non oxydables.

Après préparation des déchets, par confinement dans des colis étanches, ces derniers sont transportés et stockés dans des lieux surs et de haute sécurité.

3. Problématiques des alternatifs écologiques :



Interprétez les résultats des graphiques et discutez la problématique de l'énergie nucléaire et les alternatives écologiques.

Parmi les sources d'énergie, le nucléaire dégage le moins de gaz à effet de serre, c'est une source moins couteuse en terme de production d'électricité et une source très rentable en terme de production. Par contre, ces avantages s'accompagnent des problèmes de gestion des déchets radioactifs, ayant des conséquences sur l'environnement et sur la santé de l'homme.