Activité 3.4 – Radiographie et radiothérapie

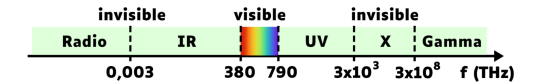
Objectifs:

- Comprendre le principe de la radiographie.
- Comprendre le principe de la radiothérapie.

Contexte: Que ce soit pour diagnostiquer des blessures (radiographie) ou pour traiter des maladies (radiothérapie), les rayons X sont utilisés tous les jours en médecine.

→ Comment et pourquoi les rayons X sont-ils utilisés dans le milieu médical?

Document 1 - Les rayons X



La lumière est une onde électromagnétique, dont les propriétés dépendent de la fréquence. Plus la fréquence est élevée, plus les ondes électromagnétiques sont potentiellement dangereuse. La lumière est visible pour des yeux humains de 380 à $790\,\mathrm{THz}$ ($1\,\mathrm{THz}=10^{12}\,\mathrm{Hz}$). Les autres fréquences sont invisibles.

Les ondes électromagnétiques sont la propagation d'un champ magnétique et d'un champ électrique à la vitesse de la lumière $c = 3.00 \times 10^8 \,\mathrm{m} \cdot \mathrm{s}^{-1}$. Elles se propagent dans le vide comme dans les milieux matériels.

Les rayons X sont des ondes électromagnétiques de fréquences très élevées. En médecine les rayons X sont utilisés principalement pour

- faire de l'imagerie médicale : c'est la radiographie;
- traiter des cancers : c'est la radiothérapie.

Le rayonnement dans le domaine X est dangereux à forte dose, car il est suffisamment énergétique pour détruire des molécules!

De par leur danger, les rayons X sont manipulés par des spécialistes.

Document 2 – Principe de la radiographie

La **radiographie** est une technique d'imagerie médicale utilisant des rayons X. Les rayonnement X sont très énergétiques et traversent plus ou moins la matière en fonction de sa composition et de son épaisseur.

Pour réaliser une radiographie, il faut placer une plaque X-sensible sous l'objet que l'on veut observer, puis envoyer des rayons X. La plaque X-sensible noircit si elle reçoit des rayons X et reste blanche si elle n'en reçoit pas.

Si on irradie une main avec des rayons X pendant une durée très courte, alors :

- la peau et les muscles absorbent peu les rayons X, la plaque reçoit peu de rayon et noircit faiblement;
- les os absorbent beaucoup les rayons X, la plaque reçoit très peu de rayon et apparaît presque blanche.

Document 3 - Absorption des rayons X

Les rayons X sont plus absorbés par la matière si les atomes qui composent la matière ont des numéro atomique Z élevé.

- La peau et les muscles sont essentiellement composés d'hydrogène (Z = 1), de carbone (Z = 6), d'azote (Z = 7) et d'oxygène (Z = 8). Ils absorbent donc peu les rayons X et apparaissent gris.
- Les os sont essentiellement composés de phosphore (Z=15) et de calcium (Z=20). Ils absorbent beaucoup les rayons X et apparaissent presque blanc.



Radiographie d'une main

Document 4 - Principe de la radiothérapie

La **radiothérapie** consiste à irradier suffisamment longtemps les cellules cancéreuses pour les tuer et éviter leur prolifération. Quand ils pénètrent dans la matière, les rayons X vont décharger leur énergies a une certaine profondeur que l'on connaît : on peut donc détruire finement un cancer en endommageant au minimum ce qu'il y a autour.

 2 — Rechercher le numéro atomique de l'or dans le tableau périodique et expliquer pourquoi or observe une ellipse blanche sur la radio.
3 - Expliquer pourquoi la source doit être proche de la patiente pendant une radiographie.
4 — Comparer radiographie et radiothérapie. Trouver un point commun et deux différences.
 5 - Chercher et lister quelques effet néfastes sur la santé des rayons X s'ils sont utilisés à tropfortes doses.