# Activité 3.4 – Radiographie et radiothérapie

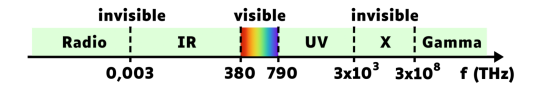
## Objectifs:

- 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 THz (1 THz =  $10^{12}$  Hz = mille milliards de hertz). 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 et il faut limiter la durée d'exposition à ce rayonnement.

#### 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 à partir d'une source. 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 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.

Pendant une radiothérapie, le ou la patiente est donc soumis localement à des rayonnement X intense et prolongée.

<ul> <li>Légender la radio en précisant l'épaisseur et la composition aton</li> <li>Rechercher le numéro atomique de l'or dans le tableau périodique observe une ellipse blanche sur la radio.</li> </ul>	ue et expliquer pourquoi on
2 — Expliquer pourquoi la source de rayon X doit être proche de la pat phie.	iente pendant une radiogra-
3 — Comparer radiographie et radiothérapie. Trouver un point commu	