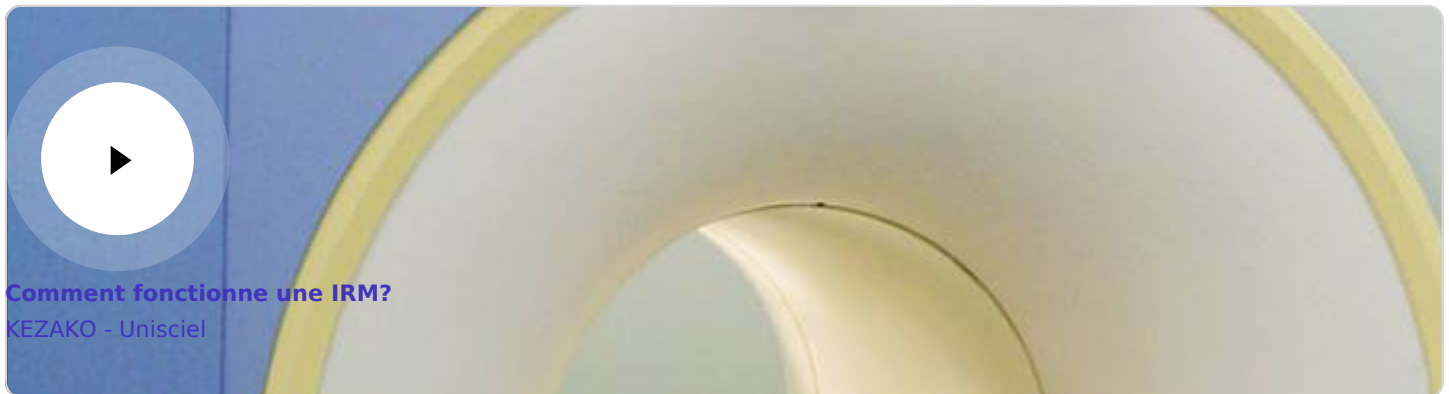


Comment fonctionne une IRM ?

Publié le 14.11.12

L'Imagerie par résonance magnétique utilise les propriétés des atomes d'hydrogène présents dans les tissus et dans les fluides du corps à "se colorer" lorsqu'ils sont soumis à différents champs magnétiques. Au contraire du scanner qui émet des rayons X, l'IRM est sans danger.

L'Imagerie par résonance magnétique utilise les propriétés des atomes d'hydrogène présents dans les tissus et dans les fluides du corps à "se colorer" lorsqu'ils sont soumis à différents champs magnétiques. Au contraire du scanner qui émet des rayons X, l'IRM est sans danger.



 **CRÉDITS**