

QCM IRM (voir vidéo correspondante https://www.youtube.com/watch?v=ZPyttkTlrmU&feature=emb_logo)

1°) L'IRM ou Imagerie par Résonance Magnétique est un examen qui

- a) est invasif et irradie le patient b) n'est pas invasif et irradie le patient c) n'est pas invasif et n'irradie pas le patient

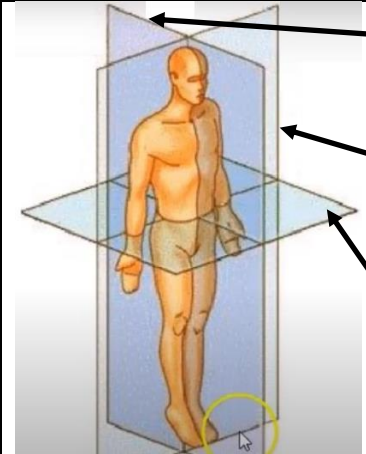

2°) L'IRM permet l'exploration du corps en

- a) deux dimensions comme pour une radiographie b) trois dimensions

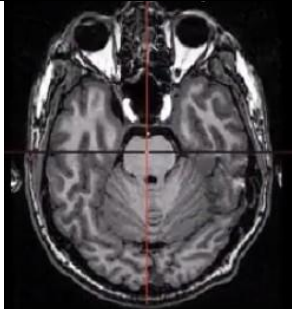





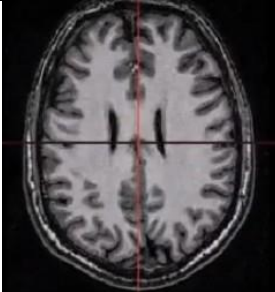

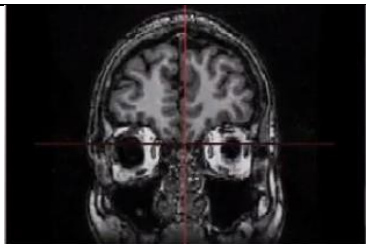



3°) Les images obtenues permettent de faire :

- a) des coupes frontales et sagittales uniquement
b) des coupes frontales, coronales et axiales
c) des coupes frontales, sagittales et axiales.

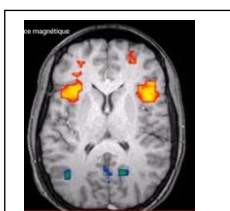
4°) Sur l'image ci-dessous, complétez le tableau ci-dessous :

Coupes	Types de coupes	Sens d'exploration dans le sens :
		

5°) Sur les images obtenues par IRM, indiquez le type de coupe observée :

Observation par IRM	Type de coupe	Observation par IRM	Type de coupe
			
			
			

6°) L'image ci-dessous est obtenue par :



- a) IRM d ou IRM dimensionnelle
b) IRM f ou IRM fonctionnelle
c) IRM fc ou IRM fausse couleur

7°) Il s'agit d'une coupe :

- a) axiale (ou transverse)
b) sagittale
c) frontale (ou coronale)