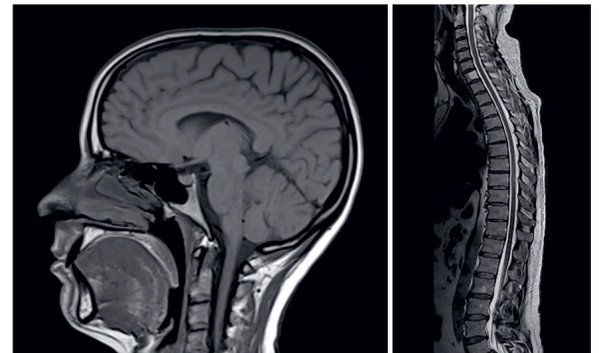


# Votre examen IRM expliqué en toute simplicité



L'imagerie par résonance magnétique (IRM) est une technique d'imagerie employée en radiologie pour examiner les organes internes. Contrairement à d'autres méthodes d'imagerie utilisant les rayons X (par exemple le scanner), l'IRM recourt à un champ magnétique et à des ondes radio pour générer les images.

Un examen IRM ne vous expose à aucun rayonnement. Il s'agit donc d'un examen diagnostique très sûr. Veuillez néanmoins signaler toute grossesse ou allergie médicamenteuse au personnel médical.



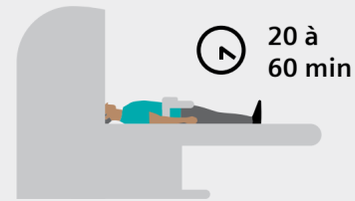
## Comment se déroule un examen d'IRM ?



Vous remplissez dans un premier temps un questionnaire dans lequel vous spécifiez les informations importantes pour votre examen. S'il est nécessaire de vous administrer un produit de contraste pour détecter plus précisément certaines structures de votre corps, un cathéter sera mis en place.

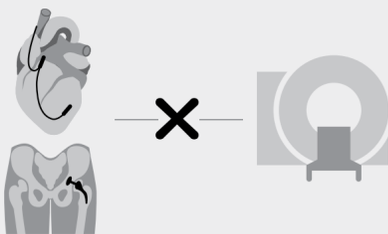


Pour bénéficier de la meilleure qualité d'image possible, une antenne réceptrice sera placée sur la partie de votre corps à examiner. Une fois prêt(e) pour l'examen, vous serez introduit(e) dans le tunnel IRM afin de commencer l'exploration.

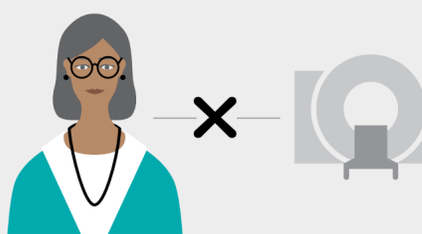


Un examen IRM dure de 20 à 60 minutes environ. Pendant l'examen, essayez de rester aussi immobile que possible. Les mouvements peuvent impacter négativement la qualité des images et entraîner des retards ou la nécessité d'un nouvel examen.

## Que faut-il savoir lorsque l'on passe un examen IRM ?



En raison du fort champ magnétique de l'IRM, les objets métalliques ne sont pas autorisés pendant l'examen. Veuillez indiquer au personnel si vous portez un corps étranger métallique, quel qu'il soit (implants, stimulateur cardiaque, stents...).



Avant le début de l'examen, vous devrez retirer tout objet métallique que vous pourriez porter, notamment les piercings, bijoux, lunettes, appareils auditifs, téléphones ou baleines de soutien-gorge.

## Que ressent-on lors d'un examen IRM ?



Vous ne sentirez rien pendant l'examen. Un casque ou des bouchons vous seront remis pour protéger vos oreilles du bruit généré, qui est tout à fait normal. Rester allongé(e) dans un tunnel étroit peut être déconcertant ; c'est pourquoi nous vous recommandons de fermer les yeux. D'autre part, si un produit de contraste est utilisé, vous pourriez ressentir une sensation de froid ou de chaleur à l'endroit où ce liquide pénètre dans votre corps. Vous pourriez également ressentir une sensation de chaleur au niveau de tatouages de grande taille ou colorés.

N'hésitez pas à vous adresser au personnel médical pour toute autre question. Pour de plus amples informations sur la manière de vous préparer à votre examen IRM, scannez le QR Code ci-dessous :

