



R E S E A U  
D'IMAGERIE  
P A R I S I E N

**Dr Jean-Paul ABECASSIS**

Ancien Assistant des Hôpitaux de Paris  
Ancien Assistant de la Faculté Cochin  
Ancien Radiologiste des Hôpitaux

**Dr Denis PARIENTE**

Ancien Interne des Hôpitaux de Paris  
Ancien Chef de Clinique des Hôpitaux  
Ancien Assistant de la Faculté Cochin

**Dr Amélie LESAVRE**

Ancien Interne des Hôpitaux de Paris  
Ancien Chef de Clinique des Hôpitaux  
Praticien Hospitalier Temps Partiel

**Dr Coralie SICARD**

Ancien Interne des Hôpitaux de Marseille  
Ancien Chef de Clinique des Hôpitaux  
Ancien Attaché des Hôpitaux de Paris

**Dr Isabelle UZAN**

Ancien Interne des Hôpitaux d'Amiens  
Ancien Assistant des Hôpitaux de Paris  
Ancien Assistant de la Faculté Pitié

**Dr Yves GLON**

Ancien Interne des hôpitaux de la C.S de Paris  
Lauréat de la Faculté de Paris  
Attaché Consultant des Hôpitaux de Paris

**Dr Mourad Joseph FAWZI**

CES de Radiologie  
Lauréat de la Faculté de Paris V  
Ancien Attaché des Hôpitaux de Paris

## VOUS ALLEZ PASSER UNE IRM

Votre médecin vous a proposé un examen radiologique. Il sera pratiqué avec votre consentement. Vous avez en effet la liberté de l'accepter ou de le refuser.

Une information vous est fournie sur le déroulement de l'examen et de ses suites.

Le médecin radiologue est qualifié pour juger de l'utilité de cet examen pour répondre au problème diagnostique que se pose votre médecin. Toutefois, il se peut que cet examen ne donne pas toutes les réponses.

Il est très important que vous répondiez bien aux questions qui vous seront éventuellement posées sur votre état de santé ainsi que sur les médicaments que vous prenez (liste écrite des médicaments). Certains traitements doivent en effet être modifiés ou interrompus pour certains examens d'imagerie.

N'oubliez pas de vous munir de vos anciens examens pour une comparaison et surtout de respecter les recommandations qui vous sont faites.

### **L'IRM et l'échographie n'utilisent pas de rayons X**

Ce sont des examens non irradiants qui utilisent soit les propriétés des champs magnétiques pour l'IRM, soit les propriétés des ultrasons pour l'échographie.

Pour les intensités utilisées par ces deux techniques, il n'a jamais été décrit de conséquence particulière pour l'homme.

### **De quoi s'agit-il ?**

**IRM** veut dire Imagerie par Résonance Magnétique. Le mot magnétique indique que l'appareil comporte un gros aimant ; le mot résonance indique que l'on va utiliser des ondes de radiofréquence, comme celles des téléphones portables pour faire vibrer les nombreux noyaux d'hydrogène composant les tissus de votre corps,



R E S E A U  
D'IMAGERIE  
P A R I S I E N

**Dr Jean-Paul ABECASSIS**

Ancien Assistant des Hôpitaux de Paris  
Ancien Assistant de la Faculté Cochin  
Ancien Radiologiste des Hôpitaux

**Dr Denis PARIENTE**

Ancien Interne des Hôpitaux de Paris  
Ancien Chef de Clinique des Hôpitaux  
Ancien Assistant de la Faculté Cochin

**Dr Amélie LESAVRE**

Ancien Interne des Hôpitaux de Paris  
Ancien Chef de Clinique des Hôpitaux  
Praticien Hospitalier Temps Partiel

**Dr Coralie SICARD**

Ancien Interne des Hôpitaux de Marseille  
Ancien Chef de Clinique des Hôpitaux  
Ancien Attaché des Hôpitaux de Paris

**Dr Isabelle UZAN**

Ancien Interne des Hôpitaux d'Amiens  
Ancien Assistant des Hôpitaux de Paris  
Ancien Assistant de la Faculté Pitié

**Dr Yves GLON**

Ancien Interne des hôpitaux de la C.S de Paris  
Lauréat de la Faculté de Paris  
Attaché Consultant des Hôpitaux de Paris

**Dr Mourad Joseph FAWZI**

CES de Radiologie  
Lauréat de la Faculté de Paris V  
Ancien Attaché des Hôpitaux de Paris

et fabriquer ainsi des images.

## Le déroulement de l'examen

À votre arrivée, on vous posera, comme lors de la prise du rendez-vous, plusieurs questions ; le plus important est de signaler que vous n'avez ni pile cardiaque (pacemaker), ni valve cardiaque, ni d'élément contenant du fer près des yeux ou dans la tête.

Pour permettre d'obtenir des images de bonne qualité, on vous indiquera les vêtements que vous devrez enlever. Vous ne garderez aucun bouton, agrafe, barrette de cheveux ou fermeture éclair métallique. Vous laisserez au vestiaire, dans un casier, vos bijoux, montre, clefs, porte-monnaie, cartes à bande magnétique (carte de crédit, de transport..) et votre téléphone portable.

Vous entrerez dans une salle qui sera fermée pendant l'examen. Vous serez allongé sur un lit qui se déplace dans une sorte de tunnel pour la plupart des appareils, le plus souvent sur le dos et seul dans la salle d'examen ; nous communiquerons avec vous grâce à un micro. Dans tous les cas, l'équipe se trouve tout près de vous, derrière une vitre. Elle vous voit et vous entend, pendant tout l'examen. Si vous voulez nous appeler, vous pourrez utiliser une sonnette que l'on placera dans votre main. Si cela est nécessaire, on peut à tout moment intervenir ou interrompre l'examen.

Vous resterez en moyenne 15 à 30 minutes dans la salle d'examen. Votre coopération est importante : vous devez essayer de rester parfaitement immobile ; dans certains cas, nous vous dirons, à l'aide du micro, quand arrêter de respirer pour quelques secondes. A cet instant précis, vous entendrez un bruit répétitif, comme celui d'un moteur de bateau ou d'un tam-tam, pendant ce qu'on appelle une séquence.

Certains examens nécessitent une injection intraveineuse, le plus souvent au pli du coude.

### Que ressentirez-vous ?

L'examen n'est pas douloureux, mais il est souvent un peu long et le bruit peut être désagréable. Un sentiment de malaise par crainte d'être enfermé (claustrophobie) est un problème courant que nous connaissons bien. Souvent on peut le réduire par des moyens simples, sans aucun traitement. Si, par exemple, vous êtes mal à l'aise dans un ascenseur, parlez-en tout de suite au personnel d'accueil, afin que



R E S E A U  
D'IMAGERIE  
P A R I S I E N

**Dr Jean-Paul ABECASSIS**

Ancien Assistant des Hôpitaux de Paris  
Ancien Assistant de la Faculté Cochin  
Ancien Radiologiste des Hôpitaux

**Dr Denis PARIENTE**

Ancien Interne des Hôpitaux de Paris  
Ancien Chef de Clinique des Hôpitaux  
Ancien Assistant de la Faculté Cochin

**Dr Amélie LESAVRE**

Ancien Interne des Hôpitaux de Paris  
Ancien Chef de Clinique des Hôpitaux  
Praticien Hospitalier Temps Partiel

**Dr Coralie SICARD**

Ancien Interne des Hôpitaux de Marseille  
Ancien Chef de Clinique des Hôpitaux  
Ancien Attaché des Hôpitaux de Paris

**Dr Isabelle UZAN**

Ancien Interne des Hôpitaux d'Amiens  
Ancien Assistant des Hôpitaux de Paris  
Ancien Assistant de la Faculté Pitié

**Dr Yves GLON**

Ancien Interne des hôpitaux de la C.S de Paris  
Lauréat de la Faculté de Paris  
Attaché Consultant des Hôpitaux de Paris

**Dr Mourad Joseph FAWZI**

CES de Radiologie  
Lauréat de la Faculté de Paris V  
Ancien Attaché des Hôpitaux de Paris

l'on vous prenne particulièrement en charge.

## **Une injection pour une IRM : comment et avec quels risques ?**

Le produit de contraste le plus souvent utilisé est à base de Gadolinium. Ce produit est généralement bien toléré. D'éventuelles manifestations allergiques banales sont possibles (urticaire). De très graves réactions d'allergie sont tout à fait exceptionnelles.

La piqûre peut provoquer la formation d'un petit hématome sans gravité, qui se résorbera spontanément en quelques jours. Lors de l'injection, sous l'effet de la pression, il peut se produire une fuite du produit sous la peau, au niveau de la veine. Cette complication est rare (un cas sur plusieurs centaines d'injections, généralement sans suites graves), et pourrait nécessiter exceptionnellement un traitement local.

## **Quels sont les autres risques ?**

Le port d'une pile (pacemaker), d'une valve cardiaque, ou de tout élément contenant du fer près des yeux ou dans la tête constitue un facteur de risque majeur (risque de décès, de cécité).

## **IRM pelvienne et prostatique**

Il peut être utile de remplir le rectum ou le vagin par du gel hydrique.

Pour les hommes, une bonne étude de la prostate nécessite l'introduction par le médecin d'une sonde à usage unique dans le rectum, comme lors de l'échographie endo rectale.

## **Résultats**

Les images doivent être analysées sur un ordinateur par le médecin radiologue. Le compte-rendu écrit sera ensuite disponible dans les meilleurs délais.



R E S E A U  
D'IMAGERIE  
P A R I S I E N

**Dr Jean-Paul ABECASSIS**

Ancien Assistant des Hôpitaux de Paris  
Ancien Assistant de la Faculté Cochin  
Ancien Radiologiste des Hôpitaux

**Dr Denis PARIENTE**

Ancien Interne des Hôpitaux de Paris  
Ancien Chef de Clinique des Hôpitaux  
Ancien Assistant de la Faculté Cochin

**Dr Amélie LESAVRE**

Ancien Interne des Hôpitaux de Paris  
Ancien Chef de Clinique des Hôpitaux  
Praticien Hospitalier Temps Partiel

**Dr Coralie SICARD**

Ancien Interne des Hôpitaux de Marseille  
Ancien Chef de Clinique des Hôpitaux  
Ancien Attaché des Hôpitaux de Paris

**Dr Isabelle UZAN**

Ancien Interne des Hôpitaux d'Amiens  
Ancien Assistant des Hôpitaux de Paris  
Ancien Assistant de la Faculté Pitié

**Dr Yves GLON**

Ancien Interne des hôpitaux de la C.S de Paris  
Lauréat de la Faculté de Paris  
Attaché Consultant des Hôpitaux de Paris

**Dr Mourad Joseph FAWZI**

CES de Radiologie  
Lauréat de la Faculté de Paris V  
Ancien Attaché des Hôpitaux de Paris

## Ce que vous devez faire

### Apportez le jour de l'examen :

1. la demande de votre médecin (ordonnance, lettre, ...),
2. la liste écrite des médicaments que vous prenez,
3. le dossier radiographique en votre possession (radiographies, échographies, scanners, IRM),
4. tous vos résultats d'analyses de sang.

### Juste avant l'examen

Pour être plus à l'aise, il est conseillé, sauf indication contraire, d'aller aux toilettes.

### Pendant l'examen

Suivez attentivement les indications qui vous seront données ; votre coopération est essentielle pour que les images ne soient pas floues, Si vous ressentiez une douleur lors de l'injection, il faut la signaler immédiatement.

### Après votre retour à domicile

Dans l'immense majorité des cas, vous ne ressentirez rien de particulier. N'hésitez pas cependant à signaler à l'équipe tout événement qui vous paraîtrait anormal.



R E S E A U  
D'IMAGERIE  
P A R I S I E N

**Dr Jean-Paul ABECASSIS**

Ancien Assistant des Hôpitaux de Paris  
Ancien Assistant de la Faculté Cochin  
Ancien Radiologiste des Hôpitaux

**Dr Amélie LESAVRE**

Ancien Interne des Hôpitaux de Paris  
Ancien Chef de Clinique des Hôpitaux  
Praticien Hospitalier Temps Partiel

**Dr Yves GLON**

Ancien Interne des hôpitaux de la C.S de Paris  
Lauréat de la Faculté de Paris  
Attaché Consultant des Hôpitaux de Paris

**Dr Coralie SICARD**

Ancien Interne des Hôpitaux de Marseille  
Ancien Chef de Clinique des Hôpitaux  
Ancien Attaché des Hôpitaux de Paris

**Dr Denis PARIENTE**

Ancien Interne des Hôpitaux de Paris  
Ancien Chef de Clinique des Hôpitaux  
Ancien Assistant de la Faculté Cochin

**Dr Isabelle UZAN**

Ancien Interne des Hôpitaux d'Amiens  
Ancien Assistant des Hôpitaux de Paris  
Ancien Assistant de la Faculté Pitié

**Dr Mourad Joseph FAWZI**

CES de Radiologie  
Lauréat de la Faculté de Paris V  
Ancien Attaché des Hôpitaux de Paris

**QUESTIONNAIRE IRM**

**Nom du patient :**

**Date de l'examen :**

**Poids :**

**Avant l'examen, répondez attentivement aux questions suivantes :**

- Avez-vous une pile cardiaque (pacemaker) ?  oui  non
- Avez-vous été opéré du coeur pour une valve cardiaque ?  oui  non
- Avez-vous subi une opération du cerveau ?  oui  non
- Avez-vous pu recevoir des projectiles métalliques (éclats métalliques, balles, éclats d'obus...) même il y a longtemps, notamment près des yeux ?  oui  non
- Avez-vous travaillé sur des métaux ?  oui  non
- Avez-vous un appareillage ou une prothèse quelconque ?  oui  non
- Avez-vous un piercing inamovible ?  oui  non
- Avez-vous la crainte de prendre l'ascenseur ?  oui  non
- Avez-vous une maladie rénale ?  oui  non
- Etes-vous enceinte ou susceptible de l'être ? Allaitiez-vous ?  oui  non

D'une manière générale, n'hésitez pas à fournir tout renseignement qui vous paraîtrait important à communiquer (notamment toute opération chirurgicale) et à **nous informer de toute maladie sérieuse.**

*Il est normal que vous vous posiez des questions sur l'examen que vous êtes amené à passer. Nous espérons y avoir répondu. N'hésitez pas à nous interroger à nouveau pour tout renseignement complémentaire.*

***Signature du Patient***