

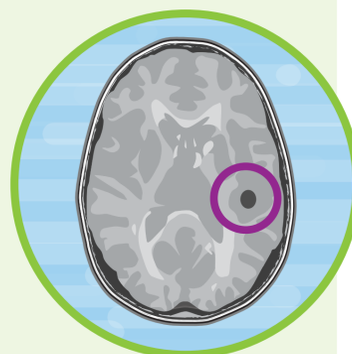
# Utilisation de produit de contraste en imagerie médicale : feuille de route pour les patients

## Qu'est-ce qu'un produit de contraste et à quoi sert-il?

Un produit de contraste est un type de produit chimique qui agit comme un colorant. Ce colorant facilite l'interprétation des images par les radiologistes.

On utilise le produit de contraste dans certains cas, lorsqu'il permet de :

- Mieux visualiser certains organes
- Poser un diagnostic plus précis
- Réduire la nécessité d'un suivi en imagerie



## Quelles sont les choses à savoir?

Les réactions allergiques légères au produit de contraste sont peu fréquentes, mais peuvent survenir. Les réactions allergiques graves au produit de contraste sont extrêmement rares. Les membres de votre équipe de santé sont formés pour faire face à tout type de réaction de manière adaptée et sécuritaire, qu'il s'agisse d'une réaction légère ou grave.

Informez votre médecin de vos antécédents médicaux (en particulier si vous êtes un patient ou une patiente souffrant d'une insuffisance rénale et sous dialyse), de toute allergie connue et de tout médicament ou supplément que vous prenez.



## Les types de produits de contraste courants et leur utilisation

	Sulfate de baryum (ou produit de contraste iodé)	Produit de contraste iodé	Gadolinium
	Utilisé pour les examens de l'appareil digestif, du côlon et du rectum		Utilisé pour les examens des organes internes, notamment le cerveau, ainsi que pour les examens des artères et des veines, des tissus mous et du sein.
Examen	RADIOGRAPHIE	✓	✓
	TDM	✓	✓
	IRM		✓
Administration	VOIE ORALE (sous forme liquide)	✓	✓
	VOIE RECTALE (lavement)	✓	✓
	ADMINISTRATION PAR VOIE INTRAVEINEUSE		✓

## Parcours patient

