

## Fiches d'information SCANNER et IRM Diabète

Certains examens radiologiques peuvent nécessiter l'injection d'un **produit de contraste iodé** par voie intraveineuse.

Le diabète **ne constitue pas une contre-indication absolue** à la réalisation d'un examen radiologique utilisant une injection de produit de contraste iodé. Il convient simplement de respecter un certain nombre de précautions :

Il faut disposer d'une prise de sang récente datant de moins de 3 mois, contenant un dosage de la **créatininémie**, élément essentiel pour apprécier la fonction rénale.

Il faut maintenir une hydratation importante et on préconise en pratique de boire 2 litres d'eau 24 heures avant et après l'examen.

Chez les patients sous **Metformine** (Glucophage®, Glucinan®, Stagid® et génériques) il convient d'arrêter le traitement le jour de l'examen et pendant les 48 heures qui suivent l'injection.

**Ne pas interrompre l'insuline.** Les séries d'injection d'insuline peuvent néanmoins au besoin être adaptées en fonction de la nécessité ou non d'un jeûne. Rapprochez-vous de votre médecin traitant ou de votre diabétologue.

Ces recommandations ont été établies en Avril 2005 et mise à jour en 2010 par le [Comité Interdisciplinaire de Recherche et de Travail sur les Agents de Contraste en Imagerie \(CIRTACI\)](#) et la [Société Française de Radiologie \(SFR\)](#).

