

# Optimisation des produits de contraste gadolinés : recommandations SIAD pour une imagerie abdominale et digestive de pointe

## Introduction

Les agents de contraste gadolinés sont essentiels en IRM abdominale et digestive. Ces recommandations, issues du travail collaboratif des experts de la SIAD, visent à standardiser leur utilisation, garantir la qualité des soins et promouvoir une démarche écoresponsable.

## Messages clés

- Adapter le choix du produit de contraste (extracellulaire ou hépatospécifique) en fonction des indications cliniques et de la fonction rénale.
- Optimiser les paramètres d'acquisition pour améliorer la détection et la caractérisation des lésions.
- Réduire l'impact environnemental grâce à des initiatives comme le recyclage du gadolinium.

## Points forts des recommandations

1. Indications spécifiques : Des protocoles précis pour chaque organe (foie, voies biliaires, pancréas, tube digestif, etc.).
2. Approches techniques innovantes : Utilisation d'agents spécifiques (acide gadobénique, gadoxétique) et ajustements techniques pour améliorer la qualité des images.
3. Engagement écologique : Soutien aux initiatives telles que MEGaDoRE pour minimiser la pollution au gadolinium.

## Pour en savoir plus

Téléchargez le document complet pour découvrir les détails des protocoles, des types de produits de contraste recommandés, et des stratégies écoresponsables en IRM abdominale et digestive

---

Auteurs :

Jules Grégory, Gabriel Simon, Maxime Ronot, Pascal Rousset

Relectrices(eurs) :

Maïté Lewin, Mathilde Wagner, Magaly Zappa