

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Orléans le 23 mai 2025

### Deux IRM mobiles en région Centre-Val de Loire : un nouveau cap franchi pour l'accès aux soins

L'Agence régionale de santé Centre-Val de Loire vient de signer, par arrêté, ce vendredi 23 mai 2025, le déploiement de deux IRM mobiles en région. Cette décision marque une avancée majeure pour l'offre de soins de proximité dans les territoires moins bien dotés.

Ce projet innovant, s'appuyant sur les autorisations actuelles de la SARL Scanner Orléans Centre, rattachée au groupe Résonance Imagerie, permettra d'ici la fin d'année 2025 de disposer deux unités mobiles équipées chacune d'une IRM de dernière génération. Ces camions circuleront en alternance, par quinzaine, entre deux établissements de santé ne disposant pas d'équipement IRM :

- le Centre hospitalier de Pithiviers (Loiret) et le Centre hospitalier Intercommunal Amboise Château Renault, site de Château Renault (Indre-et-Loire),
- le Centre hospitalier de Sancerre (Cher) et l'Institut Médical de Sologne (Loir-et-Cher).

Ces camions, dans le cadre d'un partenariat, seront localisés sur le site des établissements de santé.

#### Un projet né d'un constat de terrain, porté par une vision collective



À l'origine de ce projet, il y a une réalité observée depuis plusieurs années : certains territoires du Centre-Val de Loire restent trop éloignés de l'imagerie de pointe, faute d'équipement ou de présence médicale suffisante. Ce sont des territoires ruraux, parfois isolés, où les délais d'accès à un rendez-vous IRM peuvent dépasser plusieurs semaines, voire davantage.

L'ARS Centre-Val de Loire, engagée dans la réduction des inégalités territoriales d'accès aux soins, a choisi d'agir concrètement. En lien avec les orientations du projet régional de santé, elle a voulu renforcer sa démarche d'« aller-vers » : aller vers les patients, aller vers les professionnels de santé qui manquent de solutions, aller vers des formes innovantes de coopération public-privé.

C'est dans cette dynamique qu'est née la rencontre entre l'ARS et le groupe Résonance Imagerie. Ensemble, ils ont imaginé une solution ambitieuse, à la hauteur des défis à relever :

- Identifier les zones réellement sous-dotées, en évitant les concurrences inutiles,
- Répondre aux besoins exprimés par les acteurs de soins locaux,
- Assurer la prise en charge des examens non programmés ou urgents,
- Mobiliser des équipes médicales dans des structures mobiles entièrement équipées,
- Développer une base de conventions modulables selon les besoins des territoires, intégrant par exemple des échographies ou des renforts RH sur site.

### Une première étape réussie : celle de l'IRM mobile.

**« Cette décision symbolise ce que nous voulons faire en Centre-Val de Loire : soutenir les initiatives agiles, construire des solutions sur mesure avec nos partenaires, et rendre possible l'accès à des soins de qualité dans tous les territoires »,** souligne Clara de Bort, directrice générale de l'ARS Centre-Val de Loire



Demain, peut-être, cette aventure se poursuivra avec d'autres examens essentiels comme la mammographie.

### Un projet au cœur des priorités du projet régional de santé

Cette initiative s'inscrit pleinement dans les priorités du Projet régional de santé (PRS) : renforcer le maillage territorial, et agir sur les inégalités d'accès aux soins, diminuer les temps d'accès aux équipements et les délais de rendez-vous, répondre aux besoins de prise en charge non programmée et aux besoins des professionnels de santé.

L'objectif est d'apporter une réponse plus rapide, plus efficace et de qualité aux besoins en imagerie médicale, sur des territoires sous-équipés en zones rurales/semi-rurales, avec un équipement et une équipe dédiée allant de la prise de rendez-vous à la prise en charge des patients.

### Une organisation solide, portée par l'expertise de Résonance Imagerie

Le groupe Résonance Imagerie compte aujourd'hui 44 sites d'activité dont 10 en Centre-Val de Loire, et réalise plus d'un million d'examens chaque année. L'unité itinérante bénéficiera de son organisation éprouvée et mutualisée.

Une équipe de 18 radiologues se relaiera dans les unités mobiles, avec des vacations organisées par roulements. Chaque médecin assurera plusieurs journées consécutives sur un même site, en lien étroit avec les radiologues du groupe, notamment pour les surspécialités (oncologie, neurologie, pathologies

ostéo-articulaires). Le système d'information partagé permettra un accès sécurisé à l'ensemble du dossier patient.

### Les modalités d'accès

Les deux IRM mobiles fonctionneront sur les plages horaires suivantes :

- ⇒ Lundi : de 10h à 13h, puis de 14h à 20h
- ⇒ Mardi à vendredi : de 8h à 13h, puis de 14h à 18h
- ⇒ Samedi : de 8h à 13h.

Plusieurs plages horaires par jour seront réservées aux urgences et aux examens non programmés. L'équipement sera accessible aux personnes à mobilité réduite. Les rendez-vous seront possibles par téléphone, sur place ou sur Doctolib.

L'activité cible est de 6 000 actes par IRM dès la première année, puis 6 500 (N+2) et 7 000 (N+3).

### Un équipement de dernière génération au service de tous

Les équipements permettront la réalisation de tous les examens prescrits. Pour cela, les deux IRM seront installées dans des camions tout équipés, comprenant :

- une salle d'examen protégée,
- deux box d'accueil,
- un bureau d'interprétation,
- un monte-malade et un escalier pour faciliter l'accès,
- un accueil pour les patients.



© image Groupe résonance imagerie

### Des IRM opérationnels en 2025

L'ouverture de l'activité est prévue d'ici fin d'année 2025. Ce projet porte la volonté de l'ARS Centre-Val de Loire d'aller-vers. Cette démarche pourrait bénéficier rapidement à d'autres départements comme celui de l'Indre.

Contacts presse :

ARS - Mathieu MERCIER, Responsable communication

Tél. : 02 38 77 31 23 / [ars-cvl-presse@ars.sante.fr](mailto:ars-cvl-presse@ars.sante.fr)

Groupe Résonance Imagerie - David CORCOS, Directeur associé

Tél. : 06 86 13 69 59 / [d.corcos@resonanceimagerie.fr](mailto:d.corcos@resonanceimagerie.fr)