

Communiqué de presse

Le 15 septembre 2022

R-Net et Deeplink Medical : une solution organisationnelle innovante pour les services d'imagerie médicale

Pour faire face à la pénurie de manipulateurs en radiologie, R-Net propose une **solution organisationnelle innovante de télémanipulation d'IRM dédiée aux services d'imagerie médicale**. Grâce à un audit préalable, R-Net est en capacité d'offrir une intégration optimisée et adaptée à l'organisation existante de chaque établissement. Cette phase de découverte permet ainsi une intégration de R-Net pérenne, **sans bousculer les habitudes et les prérequis définis par les équipes de l'établissement** elles-mêmes.

Les manipulateurs travaillant pour R-Net possèdent tous **une très solide expérience en IRM**. Ces professionnels sont sélectionnés après avoir réalisé leurs premières vacances en situations réelles sur des vacances pour l'Hôpital Privé d'Antony durant lesquelles leurs compétences et leurs connaissances auront été évaluées. Par ailleurs, tous les manipulateurs proposés par R-Net continuent à réaliser des **vacations en activité clinique** et restent **en interaction auprès de patients**. Garder le contact terrain reste indispensable pour la bonne compréhension de la réalisation des examens.

Pendant les vacances R-Net, le personnel soignant sur place peut ainsi être dédié à la prise en charge du patient. Ce dernier bénéficie donc d'un temps d'**écoute** et d'un **accompagnement** privilégié participant à son **confort durant l'examen**.

Ainsi, la solution proposée par R-Net permet aux établissements de bénéficier :

- d'une **aide pour les équipes en période de pénurie forte et durable**
- d'une **solution organisationnelle sur mesure et accompagnée**
- d'un **workflow de vacances maîtrisé et éprouvé**
- d'un **personnel hautement qualifié en IRM**
- d'une **expérience patient améliorée**
- d'une **offre construite à la carte**

Pour compléter son offre, R-Net s'associe à Deeplink Medical au travers d'un **partenariat exclusif**, afin de proposer, dans l'encadrement et la sécurisation des échanges entre les équipes sur site et ses télémanipulateurs, la solution **ITIS : unique plateforme de téléradiologie disposant du marquage CE dispositif médical**.

Depuis janvier 2022, 124 vacances R-Net ont été réalisées avec succès à l'Hôpital Privé d'Antony et 5 500 examens ont été réalisés dont 152 en urgence.



“L’idée de créer une solution de télémanipulation est venue des possibilités technologiques d’aujourd’hui permettant de se connecter sur une console d’IRM quel que soit la distance. La conjoncture actuelle et la carence en manipulateur qui touche l’ensemble du territoire à favoriser ma réflexion. Cela avec un objectif, trouver une solution permettant de venir en aide aux centres d’imagerie en mal de personnel, aux manipulateurs souffrant des conséquences du sous-effectif et aux patients ne disposant pas d’un accès rapide aux examens d’imageries.”

- Guillaume MICHEL - Président de R-Net, directeur adjoint du centre d’imagerie de l’Hôpital Privé d’Antony et ancien manipulateur référent IRM

À propos de R-Net :

Basé à Antony et créé en Décembre 2021, R-Net apporte une solution aux établissements de santé en pénurie de manipulateurs en électroradiologie médicale en leur permettant de maintenir une activité variée, en adéquation aux besoins de permanence et de continuité des soins donc dans l’intérêt de leurs patients.

R-Net a été fondé sous l’impulsion de quatre dirigeants de centre d’imagerie et/ou établissement de santé dont deux anciens manipulateurs en électroradiologie pour répondre aux enjeux de la radiologie moderne ainsi qu’aux problématiques rencontrées par de nombreux centres d’imagerie.

R-Net compte en son sein 11 radiologues garants du projet médical et emploie aujourd’hui 31 collaborateurs qualifiés.

*Plus d’informations sont disponibles à l’adresse : <https://radiology-network.com/>
Contact presse : Guillaume MICHEL – contact@radiology-network.com*

A propos de Deeplink Medical :

Basée à Lyon et créée en 2014, Deeplink Medical digitalise l’imagerie médicale en proposant des plateformes pour optimiser et accélérer les parcours de soin.

À l’initiative de 5 médecins radiologues, Deeplink Medical construit ses solutions autour du patient, basées sur les dernières innovations technologiques et médicales, et selon les meilleures pratiques du secteur (certifications ISO 27001 et HDS, marquage CE "dispositif médical").

Ce sont aujourd’hui une cinquantaine de collaborateurs réunis au sein de nos 3 pôles d’excellence : médical, R&D, opérationnel qui travaillent au développement continu de nos plateformes.

Plus d’une centaine d’établissements de santé en France nous font confiance et ont choisis, ITIS pour l’encadrement des examens radiologiques et téléradiologiques, MIRIO pour le suivi oncologique et l’évaluation de la réponse thérapeutique et notre solution de transfert d’images DICOM : la DLMbox.

*Plus d’informations sont disponibles à l’adresse : <http://deeplink-medical.com>
Contact presse : Maëlle CROZIER - communication@deeplink-medical.com*