

/2025

Imagerie médicale connectée



RADIOLINK



A PROPOS DE RADIOLINK

> Présentation

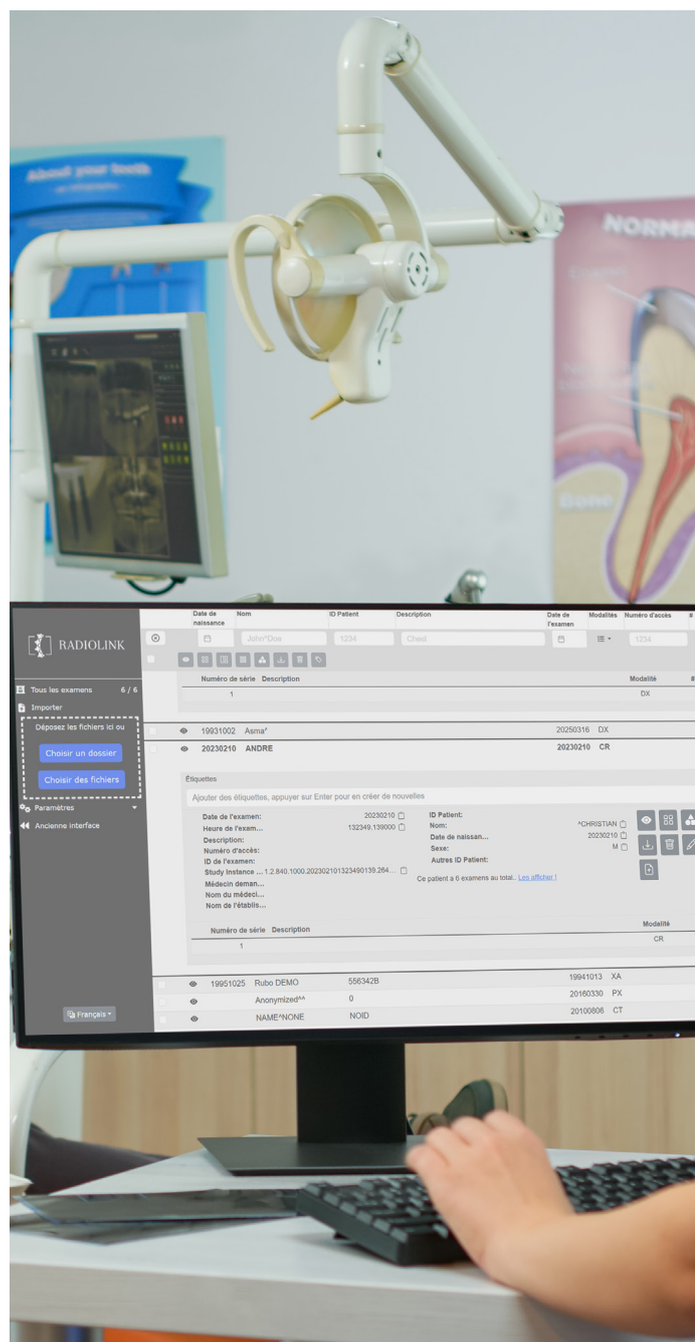
Avec Radiolink, transformez la gestion de vos radios panoramiques, céphalométriques et cone beam. Notre plateforme unifie l'accès, l'archivage et le partage des examens, tout en garantissant une expérience professionnelle et patient centrée sur la simplicité et la sécurité.

Accès instantané, partage intelligent

Générez des fiches personnalisées avec QR code : nom du patient, en-tête de la clinique, interprétation médicale et lien direct vers un visualiseur DICOM en ligne. Plus besoin de supports physiques – les images et diagnostics sont accessibles en un scan.

> Points Forts

- Centralisation optimale : Archives sécurisées, interprétations organisées et compatibilité avec tous les formats (DICOM, panoramiques, cone beam).
- Collaboration fluide : Partagez des examens via QR code ou lien sécurisé, sans logiciel tiers.
- Gain de temps : Réduction des impressions, accès 24/7 aux images depuis tout appareil.
- Confidentialité renforcée : Données chiffrées, accès contrôlés et conformité RGPD intégrée.



Avantages Radiolink

Génération de QR codes intelligents

Créez des fiches médicales personnalisées avec un QR code pour accéder instantanément aux images DICOM via un visualiseur en ligne, sans logiciel supplémentaire.

Fin des supports physiques (CD/USB)

Éliminez l'utilisation de CDs ou clés USB : les patients et médecins accèdent aux examens directement depuis leur smartphone ou ordinateur.

Partage sécurisé et contrôlé

Transmettez des examens via un lien ou QR code chiffré, avec gestion des droits d'accès pour protéger la confidentialité des données.

Archivage centralisé et pérenne

Bénéficiez d'une plateforme serveur dédiée pour stocker, organiser et retrouver facilement tous les examens (panoramiques, céphalométriques, cone beam), conformément aux normes médicales.



Scalabilité adaptée aux cabinets

Gérez une volumétrie croissante d'examens sans contraintes techniques, grâce à une infrastructure évolutive et une interopérabilité DICOM native.

Automatisation des workflows

Simplifiez la gestion des radios avec un archivage automatisé, des métadonnées structurées et une intégration transparente aux outils existants de votre clinique.

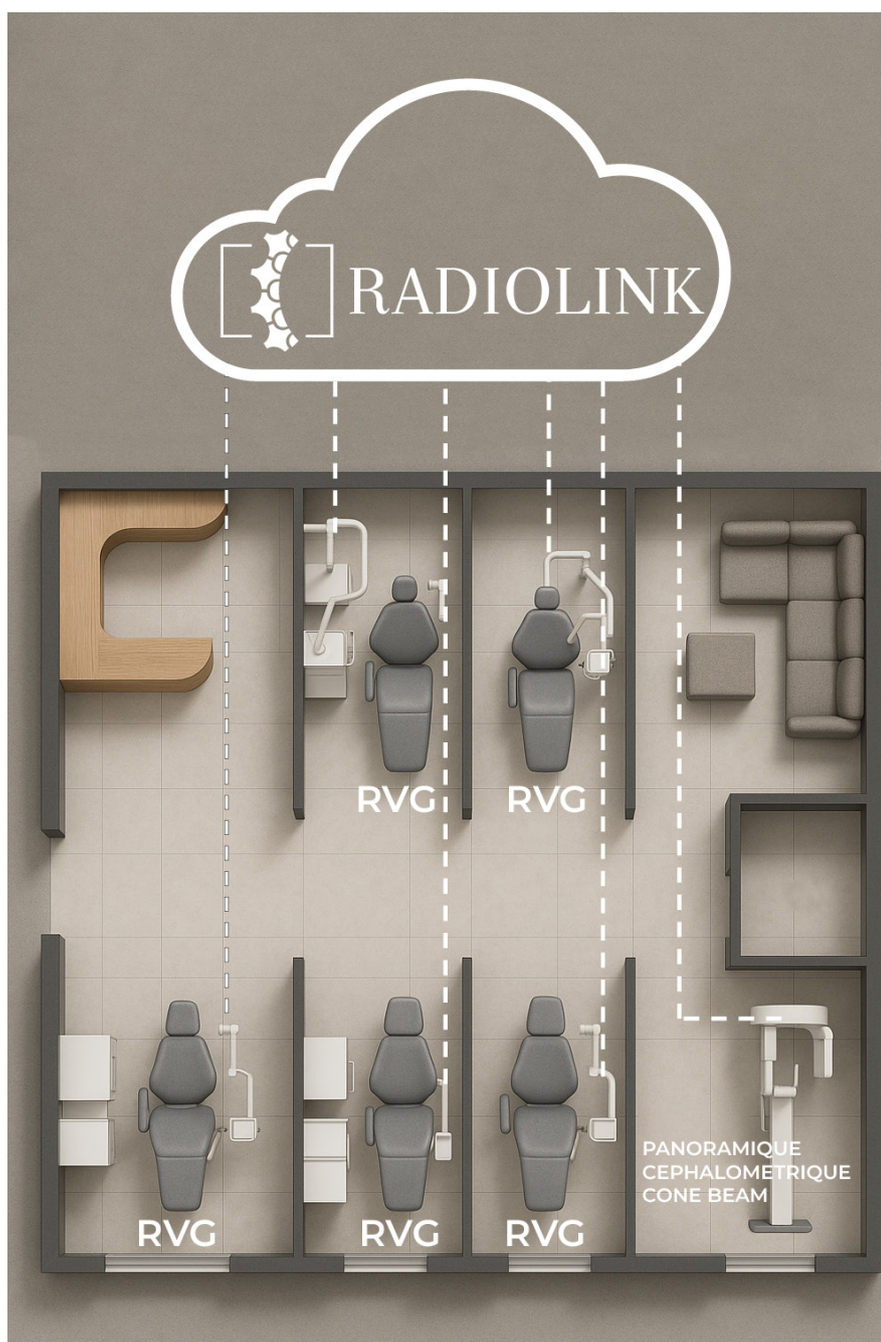
Fonctionnalités d'impression

➤ Présentation

Radiolink vous permet d'imprimer vos examens radiologiques – panoramiques, céphalométriques ou coupes cone beam – directement depuis la plateforme, soit sur papier classique A4, soit sur des feuilles plastiques spéciales dédiées à la radiographie. Grâce à une interface intuitive, vous sélectionnez les images à imprimer, ajustez les contrastes et ajoutez, si besoin, des annotations ou interprétations. Cette souplesse d'impression permet aux cabinets de remettre des résultats lisibles, clairs et professionnels aux patients comme aux confrères.

➤ AVANTAGES

Cette fonctionnalité offre un double avantage : elle est économique – en limitant l'usage de CD ou d'équipements d'impression coûteux – et pratique, puisque les documents imprimés peuvent être directement remis au patient ou archivés dans le dossier clinique. Que vous optiez pour un support papier traditionnel ou pour un film radiologique, Radiolink s'adapte à vos habitudes et vous permet de rester autonome dans la gestion de vos impressions tout en assurant une qualité optimale.



Cas d'utilisation

RADIOLINK EN ACTION : EXEMPLES CONCRETS POUR VOTRE CABINET

> Collaboration rapide avec un orthodontiste

Problématique : Un patient nécessite une analyse conjointe de sa radio céphalométrique par votre cabinet et un orthodontiste partenaire.

Solution Radiolink :

Générez une fiche avec QR code depuis l'application, incluant l'interprétation initiale.

Partagez le QR code par e-mail ou impression.

Résultat :

- L'orthodontiste scanne le code, accède instantanément à la radio en haute résolution via le visualiseur DICOM, et ajoute ses annotations en temps réel.
- Plus besoin d'envoyer des fichiers volumineux ou des CDs par courrier.

> Accès patient aux radios cone beam

Problématique : Un patient souhaite consulter son examen cone beam post-opératoire depuis chez lui.

Solution Radiolink :

Imprimez une fiche personnalisée avec QR code remise au patient.

Résultat :

- Le patient scanne le code avec son smartphone : il visualise l'examen en 3D, zoom sur les zones clés, et consulte les notes du praticien.
- Réduction des appels téléphoniques pour expliquer les résultats.

> Archivage automatisé des radios

Problématique : Gestion chronophage des centaines de radios annuelles, avec risque de perte ou de classement erroné.

Solution Radiolink :

Les examens sont automatiquement archivés sur la plateforme serveur, indexés par nom, date ou type (panoramique, céphalométrique).

Résultat :

- Recherche d'un examen antérieur en 2 clics
- Suppression des dossiers physiques encombrants.

Cas d'utilisation

RADIOLINK EN ACTION : EXEMPLES CONCRETS POUR
VOTRE CABINET

> Diagnostic d'urgence avec un spécialiste

Problématique : Suspicion de pathologie complexe sur une radio cone beam nécessitant un avis externe immédiat.

Solution Radiolink :

Partagez un lien sécurisé temporaire (valable 24h) avec le radiologue référent.

Résultat :

- Le spécialiste accède aux images DICOM complètes depuis son navigateur, sans installation de logiciel.
- Prise de décision collaborative accélérée, même à distance.



Technologie et sécurité

▸ Infrastructure serveur dédiée Archivage centralisé et haute disponibilité

Stockage sécurisé : Les examens (panoramiques, céphalométriques, cone beam) sont hébergés sur un serveur DICOM dédié, optimisé pour l'imagerie médicale.

Redondance des données : Sauvegardes automatiques quotidiennes sur des serveurs géorépliqués, garantissant une disponibilité de 99,9%.

Scalabilité : Capacité d'archivage illimitée, adaptée à la croissance de votre activité (de 100 à 10 000+ examens/an).

Interopérabilité native : Intégration transparente avec les appareils d'imagerie dentaire (logiciels et matériels tiers).

RadioLink



> Conformité réglementaire

Respect des normes médicales et légales

Certifications : Hébergement des données conforme au RGPD et aux exigences de l'HDS (Hébergeur de Données de Santé).

Suppression sécurisée : Procédure de destruction des données certifiée pour les dossiers patients obsolètes.

> Visualiseur DICOM en ligne

Une puissance d'analyse à portée de clic

Outils professionnels : Mesures d'angles (céphalométrie), zoom 3D (cone beam), ajustement de contraste, annotations.

Compatibilité multi-navigateurs : Fonctionne sur Chrome, Safari, Edge, sans installation de plugins.

Radiolink – L'avenir de l'imagerie

Avec Radiolink, offrez à votre cabinet une solution qui allie simplicité d'utilisation, sécurité irréprochable et performance technique. Que ce soit pour gérer vos radios panoramiques, analyser des céphalométries ou partager des cone beam en 3D, notre plateforme s'adapte à vos besoins tout en respectant les normes les plus exigeantes. Réduisez les contraintes logistiques, améliorez la collaboration entre professionnels et renforcez la confiance de vos patients grâce à un accès numérique intuitif et sécurisé. L'innovation est à portée de clic – passez à l'ère digitale sans compromis.





CONTACTEZ-NOUS

 www.radiolink.online

 contact@radiolink.online

 06 54 55 58 55