



Imagerie Médicale Partagée

Stocker et archiver ses données



Imagerie Médicale Partagée est un service de stockage et d'archivage neutre pour la conservation d'images médicales au format DICOM (format standard des données en radiologie).

Permettre le partage des données d'imagerie entre établissements

Le service permet de stocker et d'archiver les données d'imagerie au format DICOM de manière sécurisée et neutre, préalable à la mise en place d'un partage entre professionnels de santé d'un autre établissement ou par les médecins de ville via un accès web.

Une haute sécurisation des données personnelles

La solution Imagerie Médicale repose sur l'offre d'hébergement Flexible Computing Santé qui garantit un hébergement en France dont les caractéristiques correspondent à 100% aux obligations réglementaires avec un accès à la plateforme via un tunnel sécurisé.

Bénéfices

- Un archivage neutre, garantie de l'interopérabilité
- Une variabilité dans le délai de rétention
- Un modèle économique à l'usage :
 - Plus d'investissement lourd de la part de l'établissement
 - La complexité IT est sous la responsabilité du fournisseur de services
 - Des gains économiques à la clé



Contexte marché

L'imagerie est au cœur de la prise en charge des patients et au carrefour de toutes les pratiques médicales et chirurgicales.

Ce domaine est confronté à de nouveaux enjeux technologiques et les professionnels de santé ont de nouveaux besoins fonctionnels pour garantir la permanence de soins, le télédiagnostic et la télé-expertise.

Cette solution permet notamment de :

- Stocker et archiver numériquement l'ensemble des données d'imagerie médicale
- Déléguer la gestion des contraintes techniques et administratives
- Maîtriser le budget avec une facturation à l'usage
- Les briques de services sont limitées aux interfaces nécessaires au fonctionnement avec un PACS présent au sein d'un Groupement Hospitalier de Territoire ou d'un groupement de radiologues privés.

Comment ça marche ?

