

Télémédecine et coopérations professionnelles

Déployer la téléradiologie
Faire de 2010 une année clé

19 mai 2010

ASIP Santé et télémédecine

- La promotion de la télémédecine fait pleinement partie du champ d'action de l'ASIP Santé
- 2009 : Mission ASIP Santé de coordination du déploiement des systèmes de téléradiologie (ciblage AVC)
- Enjeux et objectifs :
 - Favoriser la convergence des initiatives de téléradiologie dans un espace de confiance soumis aux référentiels portés par l'ASIP Santé
 - Faire émerger des organisations et une offre industrielle pouvant être généralisées à l'ensemble des territoires
 - Valoriser les expériences existantes

Une multiplicité d'initiatives existantes sur le territoire*

- Des initiatives le plus souvent locales
- Des organisations peu formalisées
 - Processus et procédures
 - Conventions et protocoles
 - Modèle économique
- Des solutions techniques hétérogènes
 - Point à point
 - Postes dédiés
 - Difficultés de maintenance dans le temps

* Déploiement des systèmes de téléradiologie, Panorama des initiatives en région et recommandations, ASIP Santé, Novembre 2009

Une variété de domaines d'applications autour d'une base commune, la transmission d'images

- **Télédiagnostic et téléexpertise en radiologie**
 - Examen radiologique dans un établissement n'ayant pas de radiologue disponible pour interprétation (télédiagnostic) ou recours à une expertise spécialisée (téléexpertise)
- **Urgences neurochirurgicales**
 - Décision à distance par le neurochirurgien de transférer ou non le patient
- **Urgences neurologiques (AVC), avec vidéo du patient**
 - Examen neurologique à distance par le neurologue de garde, à la demande de l'urgentiste, en vue d'une décision diagnostique et/ou thérapeutique
 - Accès à un diagnostic précoce et, le cas échéant, à la thrombolyse, pour les patients se présentant dans les structures d'urgences de proximité
- **Autres usages possibles en oncologie, cardiologie ...**

Facteurs-clé de succès

- **Un projet médical et une organisation formalisée**
 - Référent « métier » porteur
 - Conventions et protocoles
- **L'appui sur une maîtrise d'ouvrage régionale**
 - Conduite de projet (organisationnel, technique ...)
 - Pilotage des maîtrises d'œuvre
- **Le soutien de l'ARS**
 - SROS/PRS et moyens associés
 - Organisation de la PDS
- **Une solution technique robuste et pérenne**
 - Solution adaptée aux besoins
 - Capacité des infrastructures

Recommandations

- **Un socle commun**
 - Une solution polyvalente (images, données, vidéo) ...
 - ... avec une personnalisation possible liée au contexte d'usage
- **Un cadre fonctionnel et technique ...**
 - Répondant aux besoins métiers (radiologues et cliniciens)
 - Garant d'un niveau de service, de sécurité et d'interopérabilité homogène
- **... associé à la définition d'un cadre d'exercice de la télémédecine**
 - Cadre juridique
 - Modèle d'organisation médicale
 - Modèle économique
- **Des projets inscrits dans une démarche régionale formalisée**
 - Organisation de la PDS
 - Besoins, objectifs et moyens formalisés dans les SROS/PRS
 - Projets intégrés aux Espaces Numériques Régionaux de Santé

Lancement par l'ASIP Santé d'un appel à projets dédié à la télémédecine (été 2010)

- Objectif : expérimenter et financer de nouveaux modèles dont les bénéfices commenceront à être tirés dès 2012
- Un périmètre de services volontairement très ouvert :
 - Téléconsultation
 - Téléexpertise
 - Télésurveillance
 - Téléassistance
 - Dont téléradiologie dans le contexte AVC
- Une action menée en cohérence avec les autres initiatives nationales

Merci de votre attention