

L'idée innovante

Doter les médecins libéraux du haut pays, volontaires de e-valises médicalisées, véritables assistants médicaux qui permettent de réaliser au chevet des malades des examens courants (électrocardiogramme, pression artérielle, spiromètre, oxymétrie,...) pour les stocker ou les adresser via un réseau de communication vers un expert médical pour un deuxième avis.

De même, équiper le service médical du SDIS d'une e-valise médicalisée spécifique avec antenne parabolique et modem satellitaire.

L'objectif recherché

Lutter contre les risques de désertification médicale en apportant un soutien technique appréciable, une aide au diagnostic en urgence et en direct (cardiologie) ou en différé (dermatologie, pneumologie).

Apporter à la population du haut pays une équité d'accès aux services de soins, éviter les déplacements longs, fatigants et parfois inutiles.

La démarche mise en œuvre (programmation, partenariats)

A la suite du constat de la nécessité de promouvoir les technologies de l'information et de la communication, facteurs de cohésion sociale et spatiale, de créativité et de rapprochement du haut et moyen pays, a été élaboré un « pôle d'excellence rurale : santé et technologies » comprenant 27 opérations ayant pour vecteur les nouvelles technologies. Labellisé en août 2006, ce pôle qui prévoyait des opérations de télé-expertise dont l'une intitulée « télé-expertise dans les cabinets médicaux » allait permettre la concrétisation du projet.

L'opération a débuté en septembre 2008 avec le lancement d'un marché à procédure adaptée (MAPA) et s'est concrétisée en avril 2009 avec remise des valises aux médecins libéraux volontaires.

Les partenaires sont : les médecins libéraux, la faculté de médecine de Nice, le Conseil départemental de l'Ordre des médecins, les spécialistes du centre hospitalier universitaire de Nice et la société THALES ALENIA SPACE.

Le contenu de la réalisation

Chaque valise comprend un équipement de base (PC équipé d'une webcam avec micro incorporé, des logiciels spécifiques, un électrocardiogramme à 12 dérivations, un tensiomètre) et des équipements optionnels (capteurs pour oxymétrie, spirométrie, micro-laboratoire ... haute définition).

Onze cabinets de médecins libéraux volontaires sont bénéficiaires de ces équipements. Ils travaillent dans chacune des vallées qui composent le haut pays.

A cet effet, ils ont bénéficié d'une formation à l'utilisation de cet équipement.

Mises gratuitement à leur disposition, ces valises vont faciliter la prise de décision et la conduite à tenir selon les pathologies.

Il s'agit là d'une première en France qui va permettre de lutter contre la désertification en milieu rural.

Les moyens humains et financiers

humains

Les médecins volontaires libéraux engagés dans cette expérimentation bénéficient de l'appui à distance de plusieurs confrères hospitaliers 7J/7 et 24h/24.

En cas d'urgence ou de doute sur un diagnostic, ils peuvent transmettre par exemple les images d'un électrocardiogramme et obtenir en direct l'avis d'un spécialiste.

Le réseau ainsi créé entre généralistes et spécialistes pourra évoluer dans le temps entre généralistes eux-mêmes voire entre non médecins comme les pharmaciens ou les infirmiers.

financiers

Le coût global pour les onze valises des médecins libéraux et celle du SDIS s'élève à 183 534 € TTC entièrement financé à ce jour par le Conseil général des Alpes-Maritimes, une subvention de l'Europe à hauteur de 30 % a été sollicitée.

Pour leur fonctionnement, des spécialistes du centre hospitalier universitaire de Nice apportent leur concours en répondant aux demandes d'avis en urgence ou en différé.

Le bilan de la réalisation (évaluation, suivi, projet d'évolution)

Ces équipements ayant été remis en avril 2009, il est difficile à ce jour de faire le bilan sur quelques semaines d'utilisation.

Une évaluation est prévue ; à cet effet, une grille va être adressée à chaque utilisateur pour connaître les avantages observés et les difficultés rencontrées.

Contact :

Eric DORE, directeur de la communication et de l'événementiel

tél. : 04 97 18 74 74

courriel : edore@cg06.fr

Docteur Fabien JOSSERAN, sous-directeur de la santé

Tél. : 04 97 18 78 04

courriel : fjossieran@cg06.fr