

Extrait de Presse

Date de parution : 6 novembre 2006

Publication: Dernières Nouvelles d'Alsace

Le wifi en chambre stérile

A 23 ans, Marie passe une partie de son temps sur Internet grâce à la technologie wifi (*). Banal ? Non, car cette étudiante est hospitalisée en chambre stérile. Hier le système innovant du Centre hospitalier universitaire de Strasbourg-Hautepierre a été inauguré. Une première nationale et peut-être mondiale.

Permettre aux patients de communiquer par Internet, on sait faire. Mais installer tine connexion pour les malades du service Oncologie Hématologie, en particulier pour ceux de l'unité de greffe de moelle osseuse, relève d'une prouesse technologique. Une idée des hospitaliers concrétisée grâce à un partenariat efficace, avec l'ATGC (association Alsace Thérapie Génique et Cancers), trois généreuses entreprises de pointe régionales (Abekom, Completel, Inèo Suez), l'appui du laboratoire Roche et de la Région Alsace

Et surtout l'implication de la famille de Marie. De l'île de la Réunion où elle vit, sa marraine, Isabelle Claudepierre, à collecté de quoi financer les 2/5 des 15000€ de cette exceptionnelle connexion sans fil. Très émue, elle a expliqué hier comment ce projet avait répondu à «l'impuissance resentite par les prochès de Marie devant sa souffrance».

devant sa souffrance». Le pré Un bandana sur la tête, le sourire aux lèvres, Marie Pierrevelcin avait confié à ses visiteurs, via une webcam ou à travers une vitre, le bienfait de la consexion interret. « le l'eurs



Le préfet et le président du conseil régional ont dialogué avec Marie, en chambre stérile, avec la complicité d'Isabelle Claudepierre et de Pierre Ziegfer. (Photo DNA – Jean-Christophe Dorn)

chaque hospitalisation en chambre stérile l'angoisse monte en moi. Celle des douteurs physiques ergendrées

par les traitements. Mais surtout celle de la souffrance morale due à l'immobilisation et l'isolement.* Depuis qu'on a ouvert pour elle cette "fenêtre supplémentaire" son hospitalisation se déroule mieux: «En plus de naviguer sur le web, l'Internet me permet de voir et dialoguer avec ma famille pendant mes moments de solitude. Le temps semble moins long et les messages d'encouragement reçus par e-mail m'aident à garder la motivation nécessaire afin de combattre ma leucémie. ».

Un succès mérité, car Marie, avant d'avoir une connexion réussie sur son ordinateur portable, s'était d'abord pliée aux tests et avait subi les défaillances initiales du système, basé sur 7 antennes-relais à l'intérieur du service.

«Un moyen d'évasion essentiel »

Les soignants du service sont heureux de ce nouvel outil, a dit Pierre Ziegler, cadre de santé. Car «l'accès au Web constitue pour les patients perfusés 24h/24 une immense ouverture vers l'extérieur», a constaté le Professeur Bergerat, chef du département d'Oncologie Hématologie, «c'est un moyen d'évasion essentiel», à résumé Jean-Francois Lanot, directeur général adjoint, des Hópitaux Universitées de la contra de la

sitaires de Strasbourg, «qui permet aux 76 patients du service d'être relies à l'extérieur», a ajouté Pierre-Alain Mendler, président de l'ATGC.

Le préfer, Jean Paul Faugère, et le président de la région Alsace ont dialogué avec Marie. Adrien Zeller a été heureux d'apprendre que celle ci, passionnée d'environnement, est étudiante à l'École Nationale Supérieure d'Agronomie de Montpellier qu'il a lui même fréquentée en 1959/62!

Aujourd'hui la future ingénieure-agronome est de retour chez les siens à Lapoutroie. Mais elle sera bientôt réhospitalisée pour une nouvelle greffe. Hier Monique Claudepierre, 78 ans, et son mari Émile, 80 ans, ses grands parents étaient venus d'Orbey pour la cérémonie: «On est d'une autre époque, Internet, on n'est pas habitués; je viens avec mon coeur et c'est tout. Mais je m'intéresse à ce quit est nouveau», explique Monique.

Marie Brassart-Goerg

(*) Le wifi (de l'anglats wireless fidelity) est un reseau informatique local sans fil qui permet d'accéder à l'internet haut débit.