

La technologie au service d'une vie plus autonome

Voix off 1 :

Stefan Sundin souffre de sclérose en plaques depuis 2003. A quarante-trois ans, cet ancien chauffeur routier passe la majeure partie de son temps reclus chez lui à Hudinksvald, à trois cent kilomètres au nord de Stockholm, en Suède. Jusqu'à il y a quelques semaines, Stefan était totalement dépendant de son épouse pour la plupart de ses tâches quotidiennes. Mais aujourd'hui grâce à son petit agenda personnalisé, il sait quand prendre des médicaments, s'alimenter ou appeler son docteur.

Voix off 2 :

Je dirais que ma femme n'a plus grand-chose à faire maintenant, je peux d'avantage gérer les choses moi-même. Mes assistants m'aident à programmer les choses, mais je peux faire beaucoup par moi-même.

Voix off 1 :

C'est le jour de la visite de l'assistante thérapeutique de Stefan. Au moment où elle sonne, son image apparaît sur l'écran vidéo. Il peut alors lui ouvrir la porte sans avoir à se déplacer. Gagner un peu d'autonomie, c'est le but des caméras et des détecteurs qui équipent la maison de Stefan.

C'est ici, à l'Institut suédois du handicap, que la plupart de ces instruments ont été conçus et testés. Cela ressemble à un appartement standard, mais nous sommes en fait ici dans un laboratoire intelligent. Toute la pièce est équipée de caméras, de cellules photoélectriques et autres gadgets électroniques. Ici encore, on cherche à améliorer la vie des personnes à autonomie réduite. C'est aussi le but du projet Mon Ami, l'une des initiatives européennes en la matière.

Futuris, Copyright © 2007 – Euronews, tous droits réservés.