absorber le coût de la formation de leurs employés, formation nécessaire avant d'entreprendre ce genre de construction. »

Dans le but de vaincre cet obstacle, les responsables du programme R-2000 travaillent en étroite collaboration avec l'Association canadienne des constructeurs d'habitations à la préparation de manuels techniques et de cours intensifs de formation destinés surtout aux petits entrepreneurs. Le deuxième obstacle vient de la réticence du public face à ce genre d'expérience. Toutefois, en organisant des visites de maisons à haute efficacité énergétique, on espère en faire connaître les nombreux avantages et répandre l'idée que, à raison d'un coût à peine plus élevé que celui des habitations ordinaires, celles-ci offrent une excellente ventilation et sont chauffées à un prix moindre.

La RessourSe, un laboratoire plein d'avenir

Le laboratoire de fabrication d'orthèsesprothèses du Centre d'adaptation et de réadaptation La RessourSe a maintenant pignon sur rue. Installé dans des locaux exigus depuis plus de deux ans au Centre hospitalier La Pietà, ce laboratoire unique a été transféré dans une ancienne école de Hull (Québec).

Désormais, ses employés, un orthésisteprothésiste et deux techniciens, peuvent travailler à plein et répondre à la demande.

« Peu de gens, même chez les professionnels de la santé, connaissent l'existence de ce laboratoire et c'est voulu », explique son directeur. M. Blais.

Jusqu'à novembre dernier, moment où il a été installé dans de nouveaux locaux, le laboratoire n'était pas en mesure de répondre à tous les besoins de la population. Son orthésiste-prothésiste qui cumulait les rôles d'administrateur, de secrétaire et de réceptionniste était dans l'impossibilité de satisfaire toutes les demandes rapidement. Comme, par ailleurs, le laboratoire tient à la qualité, il n'a pas fait trop de publicité.

Depuis le début de cette année, les choses sont tout autres et les projets nombreux. Ainsi, le laboratoire fabrique des orthèses (supports pour un membre existant), prothèses (membres artificiels) et divers articles de positionnement. Il fournit et répare aussi les fauteuils roulants manuels et mécaniques.

Avant son ouverture, les résidents de l'Outaouais québécois devaient se rendre à Montréal, à Québec, dans des laboratoires privés ou, encore, en Ontario.

Actuellement, seuls les physiatres, orthopédistes, neurologues, neurochirurgiens et rhumatologues peuvent prescrire une orthèse ou une prothèse. Lors de l'ouverture officielle du laboratoire, une journée d'information leur sera consacrée afin de leur faire découvrir les divers services offerts par La RessourSe.

Connaissant peu le laboratoire, ces spécialistes recommandent à leurs patients des cliniques de Montréal, Québec ou Ottawa. Il est difficile, par contre, selon M. Blais, d'établir précisément combien de personnes ont recours à des établissements situés à l'extérieur de l'Outaouais québécois.

Des projets

Le laboratoire prévoit d'étendre ses services à la population adulte, besoin qui se fait ressentir de plus en plus. C'est ainsi que l'on

des orthèses (supports pour un membre sentir de plus en plus. C'est ainsi que l'on

Les techniciens de La RessourSe fabriquent une grande variété de prothèses et d'orthèses.

compte embaucher un autre technicien et former une équipe de professionnels en réadaptation des adultes rattachée uniquement au laboratoire.

Àla

L'été d

vers le

Halifax

Sail Tr

cette

marins

Canac

l'arrivé

de Ha

du Sa

Kingst L'é

d'esc

Bermi

effect

les co

interv

dernie

qu'on

déjà

sauve

Rang

Vers

naier

Voilie

dive

débu

détri

Le ,

som

un v

aprè

il réc

pag

bord

perc

D

1982

Par ailleurs, La RessourSe veut mettre sur pied un service de prêts de fauteuils roulants, service très en demande depuis que la Croix-Rouge ne l'offre plus.

Une autre ambition du directeur conceme l'informatisation du laboratoire, ce qui, étant donné la multitude de petites pièces qu'il est appelé à fournir, rendrait les inventaires plus aisés et lui permettrait d'exécuter ses commandes plus rapidemment. Mais la liste des projets ne s'arrête pas là.

Le laboratoire de La RessourSe consacre beaucoup de temps à la réalisation d'articles de positionnement tels que tables ajustables, bancs spéciaux, planches ventrales et tout appareil susceptible de rendre les enfants handicapés plus autonomes.

En fait, aucun défi n'est trop grand pouf Gilles Racine, menuisier et technicien en positionnement. Père d'une fillette handicapée, décédée il y a deux ans, il a fait breveter plusieurs articles au cours des ans, à un point tel, que d'autres établissements se sont dits fout intéressés par les réalisations de La RessourSe.

C'est après avoir étudié des appareils provenant d'autres laboratoires que les spécialistes de La RessourSe se sont rendu compte que les sièges de positionnement, par exemple, sont mal adaptés aux besoins des handicapés. La RessourSe a donc décidé de concevoir ses propres plans. Biell'tôt, les parents d'enfants handicapés qui voudraient eux-mêmes construire des appareils pourront se procurer ces plans.

Actuellement, pour ce qui est des articles de positionnement, le laboratoire ne desselt que la clientèle préscolaire et scolaire et ne demande que le prix des matériaux. Il est aussi question d'envoyer une unité mobile en régions éloignées pour effectuer les réparations de chaises roulantes.

Un des projets qui tient particulièrement à cœur à M. Blais, c'est celui de la création d'une unité de réadaptation dans le centre hospitalier La Pietà, de Hull, et le centre hospitalier régional de l'Outaouais.

« Pourquoi tout réinventer quand nos selvices existent? Une unité de réadaptation à l'intérieur d'un hôpital permettrait préparer, à leur rythme, la sortie des hall dicapés. Il s'agit là d'un service supra spécialisé qui demande une ouverture d'esprit de la part des directions de centres hospitaliers », déclare M. Blais.

Notons enfin que La RessourSe est à la recherche d'une entreprise s'intéressant à l'adaptation d'une automobile aux besoins des personnes handicapées.