

## FICHE DESCRIPTIVE



### Le projet de modernisation *Grandir en santé* du CHU Sainte-Justine **Un projet pour les mères et les enfants du Québec**

#### Un projet de modernisation d'importance

Le projet *Grandir en santé* vise à doter le Centre hospitalier universitaire Sainte-Justine (CHUSJ) des infrastructures nécessaires pour répondre aux besoins des mères et des enfants dans tous les volets de la mission de l'institution, soit les soins et services spécialisés, la recherche, l'enseignement, l'évaluation des technologies et la promotion de la santé. L'objectif du projet est d'offrir aux patients et à leur famille, au personnel soignant, aux étudiants et aux enseignants ainsi qu'aux chercheurs un milieu de vie, d'hospitalisation et de travail moderne et adapté à leurs besoins, et ce, en tenant compte des impacts sur l'environnement et la communauté.

#### Une approche cohérente de modernisation des installations actuelles et futures

Le projet comporte deux volets, soit un agrandissement par la construction de nouveaux bâtiments et une modernisation des bâtiments existants.

Le projet se fait par étapes, dont certaines sont déjà réalisées :

- *L'agrandissement du Centre de cancérologie Charles-Bruneau, inauguré en octobre 2007*
- *Le réaménagement de l'unité de soins de néonatalogie, inauguré en septembre 2009*
- *La réhabilitation parasismique des bâtiments existants, phases I et II réalisées en 2008-2009*
- *L'acquisition et la modernisation du bâtiment situé au 5757 rue Decelles*

D'autres étapes sont en cours ou à venir :

- Le déménagement du Manoir Ronald MacDonald, en construction (déménagement prévu pour l'automne 2010)
- La construction de stationnements souterrains
- La construction du bloc des unités spécialisées (43 000 m<sup>2</sup>)
- La construction du Centre de recherche (27 000 m<sup>2</sup>)

#### Au terme du projet

L'ajout de nouveaux bâtiments portera la superficie du CHUSJ à 200 000 m<sup>2</sup>, ce qui représente une augmentation de 65 % de la superficie totale. Le nombre de lits de néonatalogie sera augmenté (de 65) à 80 lits, ainsi que le nombre de chambres de naissance. Grâce aux nouveaux aménagements, les équipes multidisciplinaires pourront regrouper les soins, la recherche et l'enseignement au chevet du patient.

#### Une mission universitaire d'excellence

Le nouveau Centre de recherche, d'une superficie de 27 000 m<sup>2</sup>, comprendra 82 modules de laboratoires humides pour la recherche fondamentale, un étage de laboratoires secs pour la recherche clinique, deux auditoriums et des espaces communs. Les 24 modules de laboratoires humides et les laboratoires secs situés dans le bâtiment existant viendront s'ajouter à ces installations. Les nouveaux laboratoires renforceront la synergie entre les équipes, élément clé pour de nouvelles découvertes majeures.

## Un environnement de soins dans le respect de la clientèle et du personnel

Le CHUSJ privilégie une approche centrée sur la clientèle, qui offre des soins et des services à la mesure des meilleures pratiques au monde. Elle priorise les soins du patient et le suivi nécessaire dans son milieu de vie en utilisant des technologies de pointe éprouvées. Cette approche permet également de faciliter le partage des connaissances avec les familles et les professionnels du réseau de la santé.

La conception de l'environnement de soins s'appuie sur des approches innovatrices et des tendances architecturales modernes, dont notamment :

- Design fondé sur les preuves
- Soins centrés sur l'enfant et sa famille
- Environnement thérapeutique
- Promotion de la santé
- Sécurité et qualité
- Développement durable

## Une conception visant à humaniser les soins

Le CHUSJ favorise une approche humaine des soins, centrée sur le développement de l'enfant et sur la famille. Le design hospitalier et les aménagements seront conçus pour répondre à la fois aux besoins des patients, de leur famille et du personnel :

- chambres individuelles
- lumière naturelle
- contrôle du niveau de bruit
- espaces distincts dédiés au patient, à la famille et au personne soignant
- mobilier confortable pour la famille
- espaces où les familles peuvent se rencontrer et échanger

## Dans le respect de l'environnement et de la communauté

Au-delà du béton et de la construction, le CHUSJ a une vision fondée sur l'excellence, l'innovation et le développement responsable dans un contexte de développement durable et d'agent contributeur à l'amélioration de la qualité de vie de ses patients, de son personnel et de toute la communauté.

Le plan d'aménagement et de développement du CHUSJ vise à :

- favoriser l'accessibilité
- réduire l'usage de l'automobile en favorisant d'autres moyens de transport
- accroître le confort et l'efficacité énergétique des pavillons
- accroître le couvert végétal
- obtenir une certification **BOMA BEST** (normes canadiennes de performance énergétique et environnementale des immeubles existants)
- obtenir une **certification LEED® argent** (référence internationale en développement durable)

## Un moteur de développement économique

Avec un investissement de **995 millions de dollars**, le projet de modernisation du CHUSJ stimulera l'économie par la création d'emplois, tout en favorisant le développement économique et les ententes de partenariats, particulièrement au sein de sa communauté.



Le Centre hospitalier universitaire Sainte-Justine est l'un des plus importants centres pédiatriques en Amérique du Nord et **le plus grand centre mère-enfant au Canada**. L'excellence des soins prodigués et de la recherche qui s'y effectue en font un établissement de renom à l'échelle locale, nationale et internationale.

La réalisation du projet de modernisation *Grandir en santé* est **essentielle** au CHUSJ puisqu'il permet la concrétisation d'une vision qui assurera **la pérennité des soins pour les mères et les enfants du Québec**.