



C'est dans le cadre du réaménagement de son campus hospitalier, que le CHUSJ a entrepris un programme de mise à jour et de rehaussement de ses infrastructures et équipements audiovisuels. Des travaux de réaménagement des régies de contrôle, l'amélioration scénographique des auditoriums et l'intégration de nouvelles technologies audiovisuelles et de communication pour les salles de télé-enseignement ont ainsi été effectués ou sont en cours de réalisation. Par souci d'actualisation et de standardisation, plusieurs mandats ont été octroyés pour créer des espaces qui serviront de modèle par la suite.

#### Amphithéâtre Albert-Royer

L'amphithéâtre Albert-Royer est conçu pour accueillir diverses activités incluant de l'enseignement, des activités de formation professionnelle, des conférences, des colloques, des congrès et des réunions. De nouveaux systèmes audiovisuels assurant les fonctionnalités de présentation multimédia, d'annotation interactive, de visioconférence, d'affichage dynamique, d'enregistrement, de diffusion en ligne (en direct ou en différé) ont été ajoutés.

#### Amphithéâtre Justine-Lacoste-Beaubien

À la fine pointe de la technologie, l'amphithéâtre Justine-Lacoste-Beaubien offre des dispositifs motorisés permettant aux projecteurs et aux écrans de se rétracter de façon rapide et efficace. Qui plus est, la salle est munie d'un système de régie adapté aux prestations scéniques, ainsi que d'un système d'aiguillage et de contrôle flexible, essentiels pour la tenue de présentation multimédia dirigées à partir du lutrin.

De plus, grâce au projet citoyen « Le Cinéma Céline Dion », l'amphithéâtre Justine-Lacoste-Beaubien offre maintenant un cadre réconfortant qui sied parfaitement à sa vocation. Il est désormais possible pour les enfants et leurs familles d'assister à la diffusion d'œuvres cinématographiques dans une salle de cinéma professionnelle au cœur du CHU Sainte-Justine.

#### Salles d'enseignement, de réunion et de visioconférence

La contribution de Scéno Plus au projet comprend la conception, la coordination et l'intégration des infrastructures nécessaires à l'implantation des systèmes d'enseignement et de visioconférence destinés aux activités d'enseignement, de télé-enseignement et de télésanté. Le projet a notamment été réalisé dans le cadre d'un programme d'accessibilité à la visioconférence dans le réseau de la santé. Les salles et les systèmes sont utilisés comme outils favorisant la concertation, la complémentarité et le transfert de connaissance afin d'optimiser l'usage des ressources et expertises des différents centres de services.

## CARACTÉRISTIQUES

Client Centre Hospitalier  
Sainte-Justine

Coût 1,2 M\$ CAD (estimé)

Inauguration Salle de télé-  
enseignement RUIS :  
Novembre 2011

Cinéma Céline Dion :  
Avril 2012

Amphithéâtres  
Albert-Royer :  
Septembre 2012

Amphithéâtre  
Justine-Lacoste-  
Beaubien :  
Septembre 2013

