

# enfant soleil

## Du beau à l'horizon en Gaspésie

Cette année, **plus de 140 000 \$ sont versés en Gaspésie** pour améliorer le parcours de soins des enfants de la région. Enfant Soleil appuie plus d'une centaine d'établissements de santé à travers la province en plus d'offrir un soutien indispensable aux quatre grands centres pédiatriques, qui offrent des soins spécialisés et surspécialisés accessibles à tous les enfants qui en ont besoin.

### Lumière sur 2 projets qui feront briller nos soleils de santé

Au **Centre de réadaptation de Gaspé** et au **Centre de réadaptation Bonaventure**, des **espaces d'intervention** seront aménagés pour la clientèle pédiatrique. Ces environnements **seront colorés et stimulants** pour que les ergothérapeutes, physiothérapeutes, orthophonistes et éducateurs spécialisés puissent réaliser des thérapies par le jeu.

Les nouveaux espaces **favoriseront l'engagement, l'enthousiasme et l'intérêt des enfants dans leur processus de réadaptation**. Réalisés en collaboration avec le ministère de la Santé et des Services sociaux, ces espaces permettront de dynamiser les thérapies de **près de 300 petits patients** qui bénéficient de soins dans ces centres chaque année.



### Un appui essentiel pour aider les grands à soigner les petits

« Notre équipe du point de service réadaptation de Bonaventure est très fébrile et reconnaissante d'avoir le soutien financier d'Enfant Soleil permettant la réalisation de notre mur sensoriel et cognitif! Ces créations sur mesure ajouteront une belle unicité à notre couloir interactif, transformant ainsi l'expérience de réadaptation de nos petits usagers Gaspésiens. »

- Anne-Marie Audet, orthophoniste et Josiane Anglehart, chef de programme en Déficience et Réadaptation Physique par Intérim

« Chaque année, l'apport important d'Enfant Soleil permet au CISSS de la Gaspésie d'améliorer ses espaces et son parc d'équipements destinés aux soins des enfants de la région. Ces améliorations se font au bénéfice des membres de notre personnel, qui sont ainsi mieux outillés pour intervenir, et surtout des jeunes patients que nous accompagnons et de leurs familles. Les espaces ludiques d'intervention qui seront bientôt aménagés permettront à nos équipes de réadaptation de bonifier les thérapies par le jeu qu'elles offrent, faisant une différence importante sur leur travail au quotidien. Ces nouveaux espaces des plus attrayants et stimulants pour les jeunes patients auront assurément un impact positif sur leur engagement, leur développement et leur réadaptation. En réalisant de tels projets avec Enfant Soleil, toute la communauté y gagne! » - Jean Saint-Pierre, Président-directeur général adjoint du CISSS de la Gaspésie

## D'autres projets soutenus dans la région

### Hôpital de Gaspé · 35 384 \$

#### Laryngoscope

- Cet appareil, adapté à la taille des enfants et conçu pour assurer leur confort et réduire leur anxiété, facilite l'examen de l'intérieur de la gorge, du nez et du larynx.

#### Ventilateur

- Adapté aux nouveau-nés et à la clientèle pédiatrique, il permettra aux équipes soignantes d'assurer une assistance respiratoire adaptée pour les enfants vivant une détresse respiratoire.

#### Moniteur physiologique\*

- Cet appareil assure une surveillance en temps réel des signes vitaux des enfants et favorise une prise en charge plus réactive et adaptée. Grâce aux données reçues, les équipes soignantes peuvent ajuster rapidement les soins et ainsi maximiser les chances de rétablissement.

#### Chariot à code néonatal et pédiatrique

- Grâce à ce chariot et aux équipements qui y sont intégrés, il est possible d'offrir les soins nécessaires lors d'une réanimation cardio-respiratoire. Il permet de répondre plus rapidement aux besoins et peut sauver la vie d'un enfant ou d'un nouveau-né.

### Hôpital de Chandler · 9 800 \$

#### Incubateur de transport

- Essentiel, cet incubateur assure le déplacement rapide et sécuritaire d'un nouveau-né lorsque ce dernier est dans un état instable ou critique, nécessitant un transfert urgent en ambulance.

#### Laryngoscope

- Adapté à la taille des enfants et conçu pour minimiser leur inconfort, cet équipement permet de bien examiner l'intérieur de la gorge, du nez et du larynx.

### Hôpital de Sainte-Anne-des-Monts · 10 000 \$

#### Bilirubinomètre

- Cet outil facilite la détection de la jaunisse en mesurant de façon rapide, douce et sécuritaire le taux de bilirubine dans le sang du bébé.

### Hôpital de Maria · 19 200 \$\*

#### Lampes de photothérapie

- Pour le traitement efficace de la jaunisse, une affection qui touche environ 60 % des nouveau-nés à terme et jusqu'à 80 % des bébés prématurés. Grâce à une surface d'exposition plus grande, les petits bénéficient d'un traitement optimal, pour un retour plus rapide à la maison.

### CLSC de Caplan · 14 780 \$\*

#### Bilirubinomètre

- Cet appareil facilite la détection de la jaunisse en mesurant de façon rapide, douce et sécuritaire le taux de bilirubine dans le sang du bébé.

### Direction DITSADP de la Haute-Gaspésie, point de service de Sainte-Anne-des-Monts · 2 500 \$\*

#### Aménagement d'une salle sensorielle

- L'aménagement de cette nouvelle salle donnera à l'équipe de réadaptation un espace réservé pour offrir des interventions thérapeutiques et exploratoires qui répondront aux besoins des enfants atteints d'une déficience intellectuelle, d'un trouble du spectre de l'autisme ou d'une déficience physique.
- Elle sera utilisée comme moyen d'intervention pour la gestion du stress, de l'anxiété et la modulation sensorielle. Elle permettra également de créer un lien de confiance, d'appuyer la gestion de comportement et le renforcement positif.

\* Ces projets sont une réalisation conjointe d'Enfant Soleil et du ministère de la Santé et des Services sociaux.



## Conan Dunn, 7 ans · Enfant Soleil de la Gaspésie

### Sa famille et lui font rayonner la cause dans leur région.

Dès sa naissance, Conan est confronté à des soucis de santé. Les médecins soupçonnent une hémophilie avant même son arrivée au monde. Un prélèvement ombilical réalisé à la naissance confirme ces premières inquiétudes.

En juin 2022, la COVID-19 frappe toute la famille. Peu après, Conan a anormalement soif. Une prise de sang à l'urgence révèle des niveaux de glucose alarmants, évoquant une possibilité de diabète. Conan et sa famille se rendent la semaine suivante à l'hôpital de Rimouski afin de percer le mystère de ses maux de ventre, apparus peu après le diagnostic de diabète de type 1. Des prises de sang doivent être réalisées au Centre mère-enfant Soleil du CHU de Québec; elles permettent de diagnostiquer la maladie cœliaque, dont seulement 2 % des hémophiles souffrent. Malgré tout, Conan reste un enfant heureux et déterminé à ne pas laisser la maladie l'abattre.