

Les bénéfices de la pièce de théâtre serviront à aider Léa

samedi 05.02.2011, 05:10 - La Voix du Nord



| NOMAIN |

Samedi soir et dimanche après-midi, la troupe belge Les nouveaux troubadours ...

présentait gracieusement sur la scène de la salle Louette, Mariage à tout prix de Baudouin Deroubaix, au profit d'ALEA, association qui aide financièrement les parents de Léa.

Cette fillette de 8 ans est lésée cérébrale ? Qui selon l'avis des médecins devait rester au stade d'un bébé d'un mois. C'était sans compter sur la détermination de ses parents qui se sont tournés vers une méthode de rééducation intensive et difficile appelée patterning . Cette méthode américaine a été pratiquée sur la fille de l'ancien footballeur Jean-Pierre Papin, lésée cérébrale également, qui vit normalement aujourd'hui. Cette méthode fonctionne parce qu'on fait travailler l'enfant en permanence. Léa pratique quatre séances par jour, 7 jours sur 7, dont deux de 1 h 15 avec quatre bénévoles. Répétition et intensité sont les clefs de la réussite.

Mais comme le souligne Stéphanie, la maman, « même avec de l'argent, je ne peux rien faire sans les bénévoles ». Ils sont actuellement cinquante à entourer Stéphanie et Léa, parmi lesquels Ghislaine qui a rejoint cette maman courage dès son arrivée à Nomain.

« C'est un élan du coeur. Je ne peux rester insensible à la douleur de parents qui n'ont pas comme moi la chance d'avoir des enfants et petits-enfants en bonne santé. J'ai bon espoir qu'elle s'en sorte, elle fait d'énormes progrès ».

Le mari de Ghislaine, retraité, a rejoint son épouse qui se dit toujours prête à dépanner Stéphanie. Elle se rend parfois trois fois dans la semaine auprès de Léa. Le bouche à oreille

fonctionne très bien : des bénévoles viennent de nombreuses communes voisines, jusqu'à Tournai, pas loin de Rumes où vivent les grands-parents de Léa.

C'est ainsi que Baudouin Deroubaix a proposé de participer à l'élan de générosité indispensable à la pratique des soins qui coûtent très chers et sont à la charge des parents. Trois cents spectateurs ont applaudi « Mariage à tout prix », générant un bénéfice de 4 175 E. Toute personne qui souhaite offrir un peu de temps est bienvenue : il est tout à fait possible d'assister à une séance de patterning pour se rendre compte du service attendu et ainsi aider Léa à grandir. •

Renseignements, tél. 06 61 25 73 53 ; courriel : www.a-lea.net

« Mariage à tout prix » : une pièce pour aider à soigner Léa

dimanche 23.01.2011, 05:09 - La Voix du Nord



| NOMAIN |

Une fois de plus la culture va se mettre au service de l'humanitaire. ...

Après le concert offert par Pauline Caplier en septembre, c'est la troupe Les nouveaux troubadours qui montera sur la scène de la salle Louette pour y présenter Mariage à tout prix, de Baudouin Deroubaix au profit de l'ALEA (Association Léa et amis) qui aide une petite Nomainoise handicapée de 8 ans. Léa souffre depuis la naissance d'un retard psychomoteur inexplicable. Pour l'aider à évoluer, ses parents ont fait le choix de se tourner vers le « patterning » méthode mise au point aux États-Unis à partir des années 50. Les exercices de ce programme de stimulation doivent être répétés de nombreuses fois dans la journée, 7 jours sur 7. Les parents de Léa doivent donc être aidés de nombreux bénévoles, ils sont actuellement à la recherche de personnes de tout âge qui pourraient offrir une ou deux

heures de leur temps chaque semaine. Les progrès de Léa liés au patterning sont spectaculaires et depuis 2007 cette méthode a été complétée par de la delphinothérapie dans un institut médicalisé en Crimée. Tous les frais sont entièrement à la charge des parents de la fillette (le patterning : 7465 E pour l'année, le séjour de 15 jours en delphinothérapie : 10 800 E) raison pour laquelle a été créée ALEA. En assistant à Mariage à tout prix, chaque spectateur apportera sa contribution. •

Salle Louette (près de la mairie) samedi 29, à 20 h, et dimanche 30, à 14 h 30. Adultes : 10 E, enfants : 5 E . Réservations Tél : 03 20 84 14 70 www.a-lea.net, Tél : 06 61 25 73 53.