

Mois des Fondations au Centre intégré de santé et de services sociaux de l'Abitibi-Témiscamingue

Rouyn-Noranda, le 1^{er} novembre 2022 – Le Centre intégré de santé et de services sociaux (CISSS) de l'Abitibi-Témiscamingue lance la 3^e édition de la campagne de reconnaissance « Les Fondations : nos alliées pour votre santé ! ». Cette campagne annuelle vise à reconnaître l'apport important des Fondations partenaires de l'organisation qui contribuent financièrement tout au long de l'année au maintien de services de qualité et au mieux-être des personnes de la région.

Les Fondations, des partenaires essentiels !

Les Fondations sont des alliées incontournables, essentielles et engagées, qui contribuent financièrement à la réalisation de plusieurs projets d'envergure et qui ont un impact direct sur la qualité des soins offerts à la population. Depuis leur création, les Fondations partenaires du CISSS de l'Abitibi-Témiscamingue ont investi près de 25 millions afin de contribuer à financer de nouveaux équipements, améliorer les services et soutenir différents projets.

« Je tiens à saluer le dévouement et l'engagement des bénévoles et employés qui contribuent à améliorer la qualité des soins et des services qui sont offerts à l'ensemble de la population de l'Abitibi-Témiscamingue. Les Fondations sont composées d'équipes qui œuvrent sur le terrain et qui connaissent leur territoire. En mon nom, je remercie ces personnes qui répondent à l'appel quand vient l'occasion, nous avons la chance de vivre dans une région où la population est généreuse », mentionne Mme Caroline Roy, présidente-directrice générale.

Pour connaître les Fondations, participer à leurs activités, faire un don ou devenir bénévole :
<https://www.cisss-at.gouv.qc.ca/fondations/>

- 30 -

UNIR NOS FORCES
VERS L'EXCELLENCE
POUR LE BIEN-ÊTRE
DES GENS D'ICI

HUMANISME

ENGAGEMENT

TRANSPARENCE

COLLABORATION

Source :

Sarah Charbonneau

Adjointe à la PDG – affaires publiques et relations avec les médias

08_cisssat_communications@ssss.gouv.qc.ca