

LETTRÉ DE SOUTIEN DU GROUPE JEAN COUTU

Nous confirmons par la présente le soutien que le **Groupe Jean Coutu** accorde au projet La Vie en ROUGE, porté par le Réseau québécois d'action pour la santé des femmes.

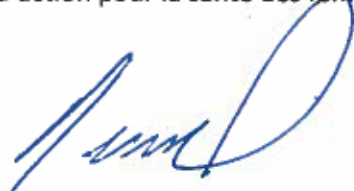
Soucieux depuis ses débuts, de la santé et de la qualité de vie des communautés qu'il dessert, le **Groupe Jean Coutu** soutient différents projets, événements et organismes promouvant le mieux-être de la population. La campagne de sensibilisation et de mise en lumière des enjeux économiques et de santé liés à la précarité menstruelle rejoint les valeurs du **Groupe Jean Coutu**.

La campagne de sensibilisation et de mise en lumière des femmes en condition de précarité menstruelle prévoit une grande collecte de produits d'hygiène féminine sur l'ensemble du territoire du Québec – février à mai 2020 – et une redistribution de ces produits par différentes associations d'aide aux femmes précarisées.

La participation optionnelle des succursales **Jean Coutu** prévoit la mise à disposition des clients d'un bac de collecte, (*huche de métal fournie par la pharmacie*) des produits menstruels achetés sur place, d'une affiche et la mise à disponibilité de documents expliquant les enjeux et objectifs de la campagne (*fournis par le RQASF*). Chaque fin de mois, l'association proche de la succursale et bénéficiant des dons viendrait prendre possession du produit de la collecte pour une distribution aux femmes dans le besoin. Bien que nationale, la campagne de lutte contre la précarité menstruelle s'inscrit dans le tissu communautaire local et la vie des quartiers.

Quoique bénéficiant du soutien du **Groupe Jean Coutu**, chaque pharmacien propriétaire est libre de sa participation à ce projet.

Nous invitons tous ceux qui sont sensibles à cette cause, à soutenir l'initiative du Réseau québécois d'action pour la santé des femmes et souhaitons à ce projet, tout le succès qu'il mérite.



Denis Rochon

Directeur Principal, opérations détail



Daniel Toupin

Vice-président adjoint Publicité et merchandisage