

Novembre 2024

CAMPAGNE C'EST IMPRESSIONNANT CE QU'ON FAIT EN VIEILLISSANT!



Il est important pour la Table de concertation des aînés de Chaudière-Appalaches (TCA-CA) de souligner le début d'une campagne menée par le ministère de la Santé et des Services sociaux qui s'intitule « *C'est impressionnant ce qu'on fait en vieillissant* ».

La TCA-CA collabore à un projet d'actions en lutte à l'âgisme. Ce projet, en plus de combattre les préjugés liés à l'âge, souhaite promouvoir en trame de fond une image positive du vieillissement. C'est avec beaucoup d'enthousiasme que la TCA-CA accueille et salue cette campagne.

La TCA-CA compte sur la participation bénévole de nombreuses personnes vieillissantes sans lesquelles la majorité de ses actions ne seraient pas possibles. Leur engagement est réel, c'est effectivement impressionnant tout ce qu'on fait en vieillissant!

Ladite campagne, mesure reliée au PAG La fierté de vieillir

2024-2029, vise à promouvoir une vision positive, diversifiée et réaliste du vieillissement et des personnes aînées. Elle cherche également à valoriser leur contribution au développement social, culturel et économique du Québec, ainsi qu'à leur famille et à leur communauté. Nous sommes tous invités à participer activement à la construction d'une société plus ouverte et inclusive qui reconnaît l'apport des personnes aînées et qui soutient des attitudes bienveillantes et bientraitantes à leur égard. Par la création d'environnements favorables au vieillissement, nous contribuons à ce que chaque personne, quel que soit son âge, se sente soutenue, épanouie et surtout, fière de vieillir ! [Visionner la publicité vidéo de cette campagne.](#)

Source :

Infolettre MADA édition spéciale 19 novembre 2024.

Rappelons au passage que la TCA-CA a collaboré à la mise en ligne d'une page web destinée à la population et la création d'outils pour les intervenants, organismes et professionnels pour lutter contre l'âgisme envers les aînés. Toutes les productions sont disponibles au www.cisssca.com/agisme.