



## Tentes, retardateurs de flamme et SCM

La maladie et le handicap reconnu pour lequel nous travaillons, la sensibilité chimique multiple (SCM), est de plus en plus répandue et a atteint 1,1 million de cas diagnostiqués en 2020. Cela représente au moins une personne sur 34, dont 72 % de femmes et près de 50 % de personnes âgées de plus de 55 ans (Statistique Canada). 65 % des personnes diagnostiquées vivent sous le seuil de pauvreté, avec 20 000 \$ ou moins. (Statistique Canada 2015-2016)

Plus d'un million de Canadiens, âgés de 12 ans et plus, ont été diagnostiqués avec la sensibilité chimique multiple, qui est causée par une sensibilisation aux polluants chimiques. La Commission canadienne des droits de l'homme reconnaît la sensibilité chimique multiple comme un handicap qui donne droit à des aménagements, comme tout autre handicap, en vertu de la loi canadienne sur les droits de la personne.

La sensibilité chimique multiple est déclenchée par l'exposition à des parfums et à des produits d'usage courant, tels que les produits d'hygiène, de nettoyage et de lessive, et les désodorisants, ainsi qu'à des substances chimiques émises par les matériaux de construction et d'ameublement.

L'exposition à ces produits chimiques entraîne des symptômes tels que le brouillard cérébral, des difficultés respiratoires, des douleurs, de la fatigue et des effets cardiaques, urinaires, musculosquelettiques et gastro-intestinaux. Les personnes atteintes de SCM ont également une incidence plus élevée de maladies chroniques comorbides par rapport à la population générale.

À l'heure actuelle, il n'existe pas de traitement pour cette maladie. Cette population dépend de produits sains, sans parfum et moins toxiques pour gérer au mieux son handicap et accéder aux services de santé, à d'autres services essentiels, à l'emploi, ainsi qu'à la communauté.



L'utilisation de produits chimiques étant omniprésente, cette population handicapée consacre beaucoup de temps et d'énergie à la recherche de produits les moins toxiques et de solutions écologiques pour leur vie de tous les jours. Cela peut notamment s'agir d'éliminer les produits chimiques dégagés par certains articles et produits à l'aide de différentes méthodes, ce qui peut prendre du temps et coûter cher pour éliminer des produits chimiques qui peuvent inclure des retardateurs de flamme.

En raison de la difficulté à trouver un « logement sain », les personnes atteintes de cette maladie peuvent devenir sans-abri. Cela peut se produire lorsqu'une personne vient d'être frappée par la maladie et qu'elle n'a pas d'endroit « sûr » ou « moins toxique » où s'installer, ou peut se produire sur une période définie, car une forte proportion de chômage dans cette communauté la mène souvent à la pauvreté. Dans ces moments-là, des individus doivent s'abriter sous des tentes ou dans leur voiture. Cela peut arriver à n'importe quel moment de l'année.

Les tentes et le matériel de camping sont donc un besoin vital pour la communauté atteinte de SCM qui devient sans-abri, ou si les personnes atteintes de ce handicap veulent faire du camping. Les produits chimiques utilisés dans ces tentes, y compris les retardateurs de flamme, se retrouvent dans l'air intérieur des tentes et constituent un obstacle important à leur sécurité et bonne santé dans des moments déjà difficiles. Comme mentionné ci-dessus, leurs ressources et leur temps sont consacrés à essayer d'éliminer ces produits chimiques en utilisant différentes méthodes. Ou bien les personnes atteintes de SCM doivent acheter des tentes coûteuses sans retardateurs de flamme. Ces tentes peuvent mettre du temps à arriver lorsqu'elles sont commandées en ligne, et leur coût est beaucoup plus élevé. Il en résulte un problème dû à l'urgence de la situation et à la pauvreté vécue par la communauté.

Nous ne savons pas encore si les retardateurs de flamme font partie de la famille des produits chimiques qui déclenchent la sensibilisation et le handicap de la SCM. Nous souhaiterions que des recherches plus approfondies soient menées dans ce sens. Conformément au principe de précaution, nous soutenons fermement le retrait de ces produits chimiques des tentes.