



### Projet de recherche concernant les poseurs de revêtements de sol souples

Les poseurs de revêtements de sol souples (tapis, linoléum, etc.) sont exposés à des conditions de travail que l'on sait difficiles. Ces conditions engendrent des problèmes de santé importants, en particulier au niveau du système musculo-squelettique : genoux, dos, membres supérieurs, entre autres. Même si le métier peut être très intéressant, des conditions de travail difficiles rendent assurément le recrutement chez les jeunes ardu et le maintien en emploi des personnes plus âgées problématique.

Les facteurs qui contribuent à ces problèmes sont multiples et le développement de solutions efficaces, acceptables et implantables ne va pas de soi, d'autant plus, que les poseurs sont dispersés et travaillent au sein d'une multitude de très petites, voire micro entreprises. L'équipe n'espère pas trouver la solution miracle, mais des solutions réalistes et implantables, qui ensemble feront la différence.

***L'Institut de Recherche Robert-Sauvé en Santé et en Sécurité du Travail a accordé une subvention à une équipe de trois chercheurs*** : Monique Lortie et Steve Vezeau de l'Université du Québec à Montréal (UQAM), ainsi que Sylvie Nadeau de l'École de Technologie Supérieure (ÉTS) pour un projet concernant les poseurs de revêtements souples. Cette équipe combine des expertises en ergonomie, en ingénierie et en design. Elle travaille en étroite collaboration avec Ginette Roussy du GROUPE Agr, mandaté par la FQRS.

L'objectif du projet est d'identifier des **pistes de solution ou de transformation qui auront un bon potentiel de succès, à savoir : elles sont implantables et auront un impact significatif** sur l'ensemble des conditions de travail. L'étude vise aussi à cerner les obstacles de même que les éléments susceptibles de faciliter l'implantation de solutions. Cette première phase du projet durera un an et demi.

Ce travail ne peut se faire sans une implication directe et active de poseurs. Nous avons donc organisé avec Le GROUPE Agr, dans un premier temps, une rencontre avec un groupe de 14 poseurs. Nous avons présenté une série de 14 solutions que nous avons recensées dans la littérature ou qui ont été brevetées. Nous avons demandé aux poseurs, lesquelles de ces solutions avaient déjà été essayées, ce qu'ils en pensaient et s'ils avaient un intérêt à ce que l'on travaille pour les améliorer. Les solutions reliées aux équipements pouvaient être à l'état de prototype, de dessin, tout comme d'un équipement disponible sur le marché. Nous avons retenu cinq équipements. Présentement, deux groupes de travail, composés de chercheurs, étudiants diplômés et poseurs, planchent là-dessus.

Dans un deuxième temps, nous aimerions développer aussi une collaboration avec les détaillants, les donneurs d'ouvrage, pour voir avec eux quelles sont leurs attentes et ce qu'il serait pertinent d'améliorer. Les détaillants partagent des intérêts communs avec les poseurs et jouent un rôle important. D'abord, on aimerait se pencher sur la question du transport et du déplacement du matériel.



Finalement, l'équipe vise aussi à travers ce projet à développer un modèle de coopération qui favoriserait, dans le futur, les interactions entre les petites entreprises et les universités. Nous visons également à canaliser le savoir et le savoir-faire développés par ceux qui font le travail pour l'articuler avec celui des chercheurs afin de créer une synergie.

Évidemment, l'apport des poseurs de même que celui des détaillants sont au cœur de ce projet et sont indispensables à sa réussite.

Ginette Roussy  
Le GROUPE Agr inc.  
Tél. : 514 697-7974  
Télécopieur : 514 697-0472  
Courriel : [agr.groussy@sympatico.ca](mailto:agr.groussy@sympatico.ca)  
Site Internet : [www.groupeagr.com](http://www.groupeagr.com)