

On teste une armure contre les piqûres !

SUR CERTAINS SITES DE VENTE D'ESSENCE, PRINCIPALEMENT EN MILIEU URBAIN, ON RETROUVE PARFOIS DES SERINGUES SOUILLÉES AYANT ÉTÉ UTILISÉES PAR DES TOXICOMANES.

Des précautions particulières ont été recommandées dans le dernier numéro d'Auto Prévention (Décembre 2001). Plusieurs détaillants d'essence ont déjà mis en place certaines de ces mesures pour prévenir les risques de piqûres lors des tâches d'entretien. L'installation de lumières ultraviolettes dans les toilettes en est un exemple. Encore faut-il s'assurer que l'interrupteur qui les contrôle ne soit pas accessible au public. On a déjà répertorié des cas où les toxicomanes ont contourné cette mesure en éteignant les lumières pour utiliser leur seringue à la lumière d'un briquet !

ET POURQUOI PAS UN GANT À TOUTE ÉPREUVE ?

Désirant réduire au maximum le nombre potentiel de cas de piqûre, certaines bannières complètent actuellement les efforts de prévention engagés par l'essai d'équipements de protection individuelle très particuliers : des gants à l'épreuve de toute perforation. Ces gants, maintenant disponibles sur le marché, sont une sorte d'armure des temps modernes.



GANTS ANTI-PERFORATION

Ces gants sont en fait constitués de deux couches complémentaires : deux gants qui s'insèrent l'un dans l'autre. Un « gant intérieur ou sous-gant » ressemblant à s'y méprendre à une armure de chevalier constitué de lamelles de métal et un « gant extérieur ou sur-gant » de protection contre les produits pétroliers constitué de nitrile cousu.


Les tests que nous effectuons

actuellement visent à vérifier différents aspects :

■ La polyvalence face aux différentes contraintes de travail que l'on peut retrouver chez les détaillants d'essence : dextérité, confort, souplesse lors d'écart de température, etc.

■ La protection offerte : contre les piqûres et les divers produits chimiques manipulés.

Deux détaillants d'essence concernés par le problème participent à ces tests dont les conclusions seront diffusées d'ici quelques mois.

Nous espérons que ces tests susciteront aussi des réflexions et faciliteront l'identification d'autres pistes de solutions pour compléter la protection des employés et la prise en charge de l'ensemble de cette problématique : équipements de ramassage, récupération et prise en charge externe par des services spécialisés. 



par **JOCELYN JARGOT**
conseiller en hygiène
industrielle,
Auto Prévention

CYCLE DE LA PROBLÉMATIQUE DES AIGUILLES DE SERINGUES

