

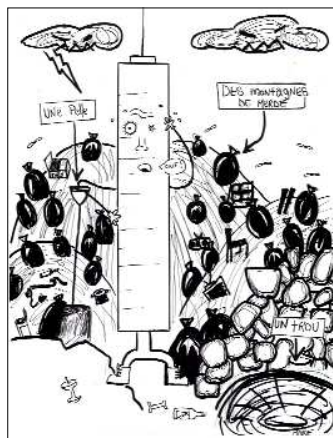
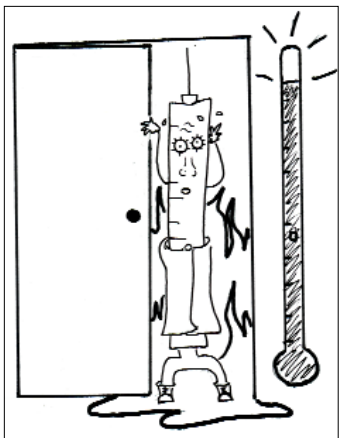
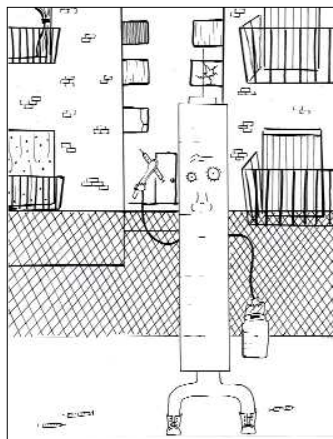
Joues-tu d'la flûte?

Il nous arrive, nous les personnes UDI, par mégarde ou parce qu'on est trop g'ler de laisser traîner derrière nous nos vieilles seringues usagées dans les ruelles, les vieux parkings ou dans l'coin d'un parc. C'est pourquoi deux fois par année, une fois au printemps, et une en automne, un *blitz* est organisé par les sites fixes de Montréal.

Un *blitz*, c'est un nettoyage éclair d'un secteur prédéterminé où des personnes provenant d'organismes, des résidents, des commerçants, se réunissent pour ramasser les seringues à la traîne.

Comment ça se passe?

Premièrement, on se regroupe tous à un point de rencontre que l'on s'est donné. Puis, une formation « Ramassage 101 » est donnée aux participants. Ensuite des équipes de deux/trois personnes sont formées et on se partage le territoire. Chacun a son bac de récupération de seringues accompagné d'une pince et d'un sac, afin de ramasser aussi les déchets d'injection comme : les stéricups, les enveloppes de seringue, les tampons d'alcool, etc. Les participants doivent indiquer d'un « X » sur une carte chaque seringue retrouvée. Donc, ça ne permet pas seulement de garder notre ville propre, mais cela permet aussi de déterminer les secteurs où il y a beaucoup de déchets de seringues et de découvrir de nouveaux territoires à nettoyer afin d'assu-



rer un nettoyage plus régulier dans les secteurs les plus sales. Lors du *blitz*, à peu près 200 seringues sont récupérées, ce qui est beaucoup vu le ramassage quotidien et la sensibilisation faite pour encourager les personnes UDI à rapporter chaque seringue utilisée.

Qu'est-ce qui arrive avec les seringues rapportées?

Auparavant, les déchets biomédicaux (incluant nos seringues) étaient incinérés, mais dans les années 90, des exigences plus sévères ont été imposées par le Règlement sur

les déchets biomédicaux et par le Règlement sur la qualité de l'atmosphère. Depuis, il y a eu fermeture de tous les incinérateurs. Désormais au Québec, les déchets biomédicaux anatomiques (humains et animaux), qui doivent être incinérés, sont confiés à Med-Tech qui les transporte à l'un des sites Stericycle aux États-Unis.

En ce moment, au Québec, le procédé pour le traitement des objets piquants et tranchants est la décontamination thermique à la vapeur, puis l'enfouissement sanitaire. On injecte de

la vapeur à l'intérieur d'une enceinte fermée hermétiquement, la température est de 132°C avec une forte pression (de 30psi/26) pendant 90 minutes. Ainsi, les micro-organismes contaminants sont éliminés et les risques d'infections causées par la manipulation des déchets sont écartés. Une fois décontaminés, ces déchets sont prêts à être expédiés aux sites d'enfouissement sanitaire comme les déchets « normaux ». Des mesures de sécurité spéciales sont prises avec les déchets biomédicaux. On creuse une tranchée pour y déverser ces déchets, puis on les recouvre aussitôt afin de préserver la sécurité des employés et de toutes les personnes qui pourraient entrer sur ces sites.

Alors, voilà le trajet d'une seringue qui est retrouvée dans une ruelle jusqu'à son enfouissement. Je ne crois pas que la solution de l'enfouissement des déchets soit très positive pour la planète et pour notre futur, mais l'être humain n'a pas encore trouvé de solution non polluante pour éliminer nos déchets non recyclables. Mais ça, c'est une toute autre histoire.

Je veux remercier les gens qui s'impliquent dans ces *blitz* et les personnes qui se ramassent, parce que sans vous, Montréal ne serait pas aussi belle et en santé. Merci! ■

RÉFÉRENCES :
WWW.GOIASQUEBEC.COM