



SIMDUT

LA GESTION DU SIMDUT ET DES MESURES D'URGENCE

Une obligation, mais surtout une question de gros bon sens

NOUS OFFRIRONS SOUS PEU UNE NOUVELLE SESSION DE FORMATION. ELLE SERA DIFFUSÉE CET

AUTOMNE AUX EMPLOYEURS ET AUX TRAVAILLEURS DES CONCESSIONNAIRES D'AUTOMOBILES DANS LE CADRE D'UNE TOURNÉE PAN-QUÉBÉCOISE DE DIX SESSIONS RÉGIONALES ORGANISÉE AVEC LA CORPORATION DES CONCESSIONNAIRES D'AUTOMOBILES. DÈS OCTOBRE PROCHAIN, ELLE SERA AUSSI DISPONIBLE POUR TOUTES LES ENTREPRISES DU SECTEUR DES SERVICES AUTOMOBILES.

Pour bien gérer le SIMDUT, il faut connaître tous les produits, recueillir leurs fiches signalétiques et s'assurer que tous connaissent les mesures de prévention appropriées. Et pour être prêt en cas d'urgence, il faut faire un plan d'évacuation et tenir des exercices, savoir comment réagir en cas de début d'incendie et en cas de blessure... et avoir le matériel nécessaire.



Comme nous l'avons déjà indiqué, le SIMDUT est un système d'information. C'est à l'employeur qu'incombe la responsabilité d'implanter ce système dans l'entreprise. La réglementation oblige les entreprises qui utilisent des produits dangereux à s'assurer que ces produits sont étiquetés, que les fiches signalétiques sont disponibles et que tous les travailleurs utilisant ces produits sont formés.

Il est possible et même souhaitable d'utiliser le SIMDUT pour améliorer la santé et la sécurité du travail. Voici comment le gérer pour en retirer tous les avantages.

1 Dresser l'inventaire des produits contrôlés

Dans un atelier typique, on retrouve entre 100 et 150 produits dange-

reux dont des produits inflammables, des gaz comprimés, des produits toxiques et des produits corrosifs. Il faut s'assurer de tous les répertorier, quelle que soit leur provenance.

2 Vérifier si les fiches signalétiques sont disponibles

L'étiquetage ne devrait pas être un problème, puisqu'il est effectué par le fournisseur du produit. Il faut s'assurer que l'on a les fiches signalétiques de tous ces produits et qu'elles sont à date (c'est-à-dire qu'elles ont moins de trois ans), car elles sont essentielles aux étapes suivantes.

3 Analyser les fiches signalétiques de chacun de ces produits

L'analyse des fiches permet de détec-

miner les dangers des produits et les mesures de prévention appropriées. On peut notamment analyser les éléments suivants :

- **Les risques d'incendie et d'explosion.** Vérifier le point d'éclair.
- **L'entreposage.** Il doit respecter les mesures de prévention indiquées sur la fiche.
- **Les mesures de prévention.** A-t-on la ventilation nécessaire ? Sait-on comment utiliser le produit en toute sécurité ? A-t-on les équipements de protection individuelle requis ?
- **Les mesures de premiers soins.** A-t-on des secouristes (voir l'article à la page 12) et le matériel nécessaire ?

Il faut en outre analyser les fiches de tout nouveau produit pour s'as-



par MICHEL GAGNON
Conseiller en hygiène
industrielle,
Auto Prévention

surer qu'on n'introduit pas de nouveaux risques dans l'établissement.

4 Éliminer les produits redondants

On retrouve souvent plus d'un produit pour faire la même chose. Or, plus on a de produits différents, plus la gestion est complexe. Lorsqu'on possède deux ou trois produits semblables, il est avantageux de réduire l'inventaire.

5 Rechercher des produits substitués moins dangereux

L'examen des fiches montre que cer-

6 Assurer la formation continue de la main-d'œuvre

Plusieurs entreprises assurent la formation une seule fois. Or, le personnel évolue... et les notions apprises en 1989, année de l'entrée en vigueur du SIMDUT, ne sont pas nécessairement d'actualité en 2002. Un rafraîchissement des connaissances serait sans doute bienvenu.

LA GESTION DES MESURES D'URGENCE

Il n'est pas nécessaire d'être une entreprise à haut risque pour penser à établir des « mesures d'urgence ». D'ailleurs,

- Organiser au moins un exercice par année pour vérifier l'efficacité du plan d'intervention.

Les situations d'urgence auxquelles on peut être confronté

La démarche est la même dans tous les cas, avec quelques adaptations selon la nature des situations d'urgence. Voici les principaux types d'urgence pour lesquelles il faut se préparer.

- **Les accidents.** Les secouristes doivent connaître les fiches signalétiques et avoir à leur disposition le



tains produits requièrent des mesures de prévention très strictes. Cela devrait nous inciter à discuter avec nos fournisseurs pour trouver des produits moins dangereux, voire suffisamment inoffensifs pour ne pas être classifiés SIMDUT. La substitution doit se faire de façon graduelle, car il faut s'assurer que les nouveaux produits sont aussi efficaces... et qu'ils n'introduisent pas de nouveaux risques. Voici quelques exemples de ce qu'il faut rechercher :

- Produits inflammables : point d'éclair plus élevé.
- Produits toxiques : effets sur la santé moins graves, moins d'effets de sensibilisation.
- Produits corrosifs : pH plus près de 7.
- Tous les produits : mesures de prévention moins strictes.

compte tenu de la quantité de produits inflammables présents dans nos ateliers, un plan d'urgence n'est pas superflu.

La démarche applicable à toutes les situations d'urgence

Quel que soit le type d'urgence, la démarche est essentiellement la même.

- Identifier les situations d'urgence susceptibles de se produire (voir plus loin).
- Déterminer les interventions devant être faites par le personnel de l'entreprise; nommer et former les personnes-clés.
- Se procurer le matériel d'intervention nécessaire pour réagir aux situations d'urgence.
- Dresser la liste des spécialistes à contacter en cas d'urgence (pompiers, ambulanciers, services de cueillette des déversements).

matériel de premiers secours nécessaire. Ils doivent également tenir à jour le registre d'accidents.

- **Les déversements de produits inflammables.** Dans le secteur, ils sont fréquemment à l'origine d'incendies. Pourtant, si on réagit efficacement, il est possible d'en limiter les conséquences. Il faut donc savoir comment intervenir selon la nature des produits et disposer des absorbants nécessaires.

- **Les incendies.** Il faut préparer un plan d'évacuation, puis nommer et former les personnes-clés responsables de l'évacuation des lieux. En outre, pour maîtriser les petits incendies, il faut disposer d'un nombre adéquat d'extincteurs... et savoir s'en servir. 