

Plan d'action cadenassage

*Une démarche vers l'implantation d'un
programme de cadenassage*



Avant de se lancer dans un tel projet, il peut être souhaitable, voire nécessaire de faire un bilan.

Voici quelques questions pour vous y aider :

- ✦ Dans quel département ou service fait-on du cadenassage?
- ✦ Qui (corps de métier) fait du cadenassage?
- ✦ Selon quelle méthode ou procédure?
- ✦ Quel matériel (dispositif d'isolation, cadenas, morillon, etc.) est utilisé?

Il faut aussi bien saisir l'ampleur de ce genre de projet...

- ✦ Quels sont vos objectifs vis-à-vis de ce programme?
- ✦ Quel échéancier visez-vous?
- ✦ Combien, en temps, en énergie et en argent êtes-vous prêt à investir?

Si les implications d'un programme de cadenassage ne vous sont pas familières, l'APSAM offre une formation intitulée « Introduction au cadenassage » qui s'adresse aux gestionnaires, aux travailleurs, ainsi qu'aux membres du comité de santé-sécurité.

Voilà les principales étapes de réalisation

	ÉTAPES DE RÉALISATION	RESPONSABLE	ÉCHÉANCIER
1	Désigner une personne responsable <i>Ce n'est pas nécessaire que cette personne soit un expert en cadenassage. Il faut seulement un chargé de projet qui voit au bon déroulement du programme et qui a une vue d'ensemble sur le projet.</i>		
2	Mettre sur pied un comité paritaire <i>Il est essentiel que TOUS les services soient représentés à ce comité. Cependant, en fonction de la taille de la ville, il peut être plus efficient de créer un comité restreint.</i>		
3	Élaborer une directive (politique) et une procédure générale de cadenassage <i>La formation de l'APSAM « Implantation d'un programme de cadenassage » vous informera sur le genre de documents à produire et vous fournira des exemples.</i>		
4	Faire l'inventaire par établissement des équipements, machines, procédés et des types d'énergie <i>L'APSAM a créé un document qui permet d'effectuer cette tâche. On le retrouve sur notre site Internet, sous le thème « cadenassage ».</i>		

	ÉTAPES DE RÉALISATION	RESPONSABLE	ÉCHÉANCIER
5	<p>Identifier et codifier les points de coupure des sources d'énergie, les éléments à cadenasser et les dispositifs de cadenassage à utiliser</p> <p><i>Déterminer la codification à employer et s'assurer de l'uniformisation entre les services. Consulter notre site Internet, sous le thème « cadenassage ».</i></p>		
6	<p>Faire le relevé des différentes tâches pouvant être effectuées sur les machines et identifier les personnes à aviser lors de travaux</p> <p><i>D'où l'importance que les travailleurs soient consultés.</i></p>		
7	<p>Élaborer les fiches de cadenassage</p> <p><i>Les informations recueillies aux étapes 4-5-6 vont vous être nécessaires.</i></p>		
8	<p>Acquérir et organiser le matériel de cadenassage</p> <p><i>Qui va gérer les cadenas, le registre? Et les sous-traitants? Autant de questions auxquelles répondre avant d'acheter le matériel.</i></p>		
9	<p>Valider chacune des procédures et des fiches</p> <p><i>Qui s'assurera de la validité des documents? Plusieurs alternatives s'offrent à vous : le comité de cadenassage, la direction, une firme d'ingénieurs, des consultants en cadenassage... À vous de choisir!</i></p>		
10	<p>Informar et former les personnes concernées</p> <p><i>Les travailleurs, les gestionnaires et les sous-traitants doivent connaître les nouvelles procédures et l'APSAM peut vous aider à l'élaboration de cette formation.</i></p>		
11	<p>Assurer le suivi et la mise à jour</p> <p><i>Un mécanisme devra être mis en place pour assurer la validité des documents.</i></p>		

Les conditions gagnantes pour l'implantation d'un programme de cadenassage réussi

✦ **La volonté ferme de la direction**

Par exemple, faire adopter une résolution pour l'implantation du programme de cadenassage.

✦ **L'implication des travailleurs**

Ce sont eux les experts terrain!

✦ **La diffusion de l'information**

L'approche que vous aurez auprès des travailleurs et des gestionnaires fait partie des conditions de succès.

✦ **La constance de manière à éviter l'effet tablette**

C'est un projet exigeant; si vous le commencez, il faut être en mesure de le mener à terme, autrement il finira sur une tablette.