

# CPPT - sites d'Outremeuse et de Tournai

Réunion du 23 juin 2009

Présents :

Messieurs Husquet, Cafagna, Delvaux, Pirlot, Servais et Mabilie.

Excusés

Madame Dirickx  
Messieurs Drèse et Vandekerere

Non excusé : Monsieur Nelles.

1. Approbation du rapport de la précédente réunion
2. Analyse du rapport mensuel du SIPPT
3. Avis demandés par le comité
4. Politique d'achat des moyens de protection individuels
5. Explication des mesures de sécurité qui ont été prises
6. Informations sur la collaboration avec les services externes
7. Contrôles établis par les organismes de contrôle agréés
8. La phase d'exécution du plan d'action annuel et rappel du PGP
9. Divers
10. Actions à réaliser ce mois

## 1. Approbation du rapport de la dernière réunion

Le rapport est approuvé.

## 2. Analyse du rapport mensuel

Le rapport mensuel du SIPPT a été remis au CPPT et analysé par lui.

## 3. Avis demandé par le comité

Néant.

## 4. Politique d'achat des moyens de protection individuels

Néant

## 5. Explication des mesures de sécurité qui ont été prises

Néant

## 6. Informations sur la collaboration avec les services externes

L'analyse des vapeurs de solvants dans l'atelier de peinture est terminée. L'inventaire asbeste se terminera par les bâtiments de l'Archi:

### L'inventaire asbeste

Deux journées de terrain ont été réalisées, il reste encore, pendant ½ journée, le 7 juillet, à analyser les bâtiments de l'Archi..

D'après le Cési, en attendant les conclusions du rapport, Il y a de l'asbeste dans les dalles qui recouvrent certains sols dans les bâtiments B2 et B3, ainsi que dans les dalles du plafond bleu situées au rez de chaussée du B5. Les résultats sur papier sont attendus.

### L'analyse des concentrations des vapeurs de solvants dans l'atelier de peinture

Les résultats de l'analyse des badges sont arrivés.

Les concentration sen vapeurs de solvants semblent minimales.

Madame Declercq, conseiller en prévention hygiéniste et toxicologue industriel du Cési, nous propose toutefois ce qui suit:

- utiliser du white-spirit désaromatisé
- se laver les mains avant de manger, boire ou fumer (mise en place de poster d'information)
- bien veiller à ce que les étudiants ferment impérativement toutes leurs bouteilles (white-spirit, essence, essence de térébenthine, ....) tout au long de le travail
- prévoir des poubelles avec couvercles

Il n'y a pas lieu lieu de prévoir des EPI adaptés. Mais les échantillonnages ont été réalisés au printemps. Les concentrations de COV pourraient toutefois être supérieures lors de l'exploitation de l'atelier en fin d'automne.

Le comité pourrait réfléchir à l'opportunité de concevoir des panneaux d'information à propos des mesures d'hygiène à suivre dans l'atelier de peinture.

Monsieur Servais insiste pour que l'information passe bien au niveau des collègues. Monsieur Mabilie rédige un petit papier qui expose et explique les recommandations.

Monsieur Servais aimerait que l'employeur réfléchisse à l'opportunité de placer des poubelles hermétiques dans l'atelier de gravure.

## 7. Contrôles établis par les organismes de contrôle agréés

Néant

## 8. PGP et PAA

## PGP

Dangers	Évaluation des risques	Mesures de prévention	Objectifs prioritaires	Activités à effectuer et missions à accomplir	Moyens organisationnels et financiers
<b>Sécurité</b>	DEA			Achat du matériel Formation des secouristes au DEA	
<b>Santé</b>	Assuétudes chez les étudiants			Plan « drogue »	
<b>Charge psychosociale</b>	Évaluation du stress au travail				
<b>Ergonomie</b>	Analyse au service technique			Utilisation de la méthode DEPARIS avec l'aide du Cési	
<b>Hygiène</b>					
<b>Embellissement des lieux de travail</b>	Dossier UREBA				
<b>Mesures prises en matière d'environnement</b>	Tri des déchets				

## PAA 2009

	DOMAINES		ACTIONS	RESPONSABLES	PRÉAVIS
1	Sécurité	Secouristes DEA	Formation	SIPPT et SEPPT	relance
2	Sécurité	Prévention incendie	affichages de sécurité dans les bâtiments	SIPPT, M. MABILLE et directions	En cours
3	Sécurité	Prévention incendie	Exercice d'évacuation	Directions	Automne
4	Sécurité	Prévention incendie	Resserrage (passages de câbles) dans les compartiments Rf	Directions	Archi
5	Sécurité	Machines dangereuses dans l'atelier « Design »	Information, formation Réalisation des affiches qui informent les utilisateurs des dangers et de l'utilisation des EPI	SIPPT, M. MABILLE	relance
6	Ergonomie	Service technique	Étude en vue de déterminer notamment	Direction et SEPPT	À l'étude

			les causes des accidents de travail		
7	Santé	Atelier « peinture »	Analyse des concentrations de vapeurs de solvants dans l'atelier « peinture »	Directions, SIPPT et SEPPT	En cours
8	Santé	Inventaire Asbeste		Directions, SIPPT et SEPPT	En cours
9	Charge psychosociale	Personne de confiance	Formation de la personne de confiance	Directions, SIPPT et SEPPT	Fait
10	Embellissement des lieux de travail	Local des techniciennes de surfaces	Aménagement du nouveau local	Directions	En cours
11	Santé	Boîtes de secours	Placement de nouvelles boîtes de secours dans les ateliers de l'ESA	Direction et SEPPT	relance
12	Hygiène	WC	Placement de patères	Directions	
13	Sécurité et hygiène	WC	Remplacement de certains systèmes de fermeture de WC	Directions	Fait
14	Sécurité	Entrée du site	Refixer la pierre de la guérite	Directions	Fait
15	Sécurité	Atelier « Gravure »	Ajustement de la porte d'entrée	Directions	Fait
16	Embellissement des lieux de travail		Remplacement des vannes thermostatiques	Directions	
17	Sécurité	Atelier « Design »	Mise en place d'une nouvelle circulation dans l'atelier	Monsieur Vandekerke et Directions	Terminé
18	Embellissement des lieux de travail	CROA céramique	Réfections des plafonds (local solvants)	Directions	A l'étude

## 9. Divers

### 9.1. Pharmacies et boîtes de secours

Monsieur Delvaux informe le comité que le matériel qui a été commandé est arrivé et qu'il complétera, avec Monsieur Mabilie, les nouvelles boîtes de secours dans le courant des prochaines semaines.

### 9.2. DEA et formation secouristes

Le Cési nous apporte des précisions quant à la formation des secouriste au DEA. Cette formation pourrait se donner au sein de notre établissement, par groupe de 12 personnes maximum. Sa durée est de 6 heures et son coût de 654 euros.

### 9.3. Affichage « consignes d'urgence »

Monsieur Servais, suite à l'affichage au premier étage du B12, précise les améliorations que nous pourrions apporter aux documents.

Les traits du niveau pourraient être plus forts. Le niveau détaillé devrait être repéré facilement sur le plan général du site afin de faciliter le déplacement jusqu'à la zone de regroupement. Les consignes devraient apparaître mieux en augmentant la taille des caractères.

### 9.4. Dossier UREBA

Monsieur Husquet informe le comité qu'un document qui concerne le dossier UREBA a été envoyé le 26/06/2008.

**9.5. SIPPT et l'avenir du conseiller en prévention**

Monsieur Mabilles a contacté par mail Monsieur Vanoirbeck du Segec afin d'avoir des précisions à propos de son avenir relatif à sa fonction de conseiller en prévention. La situation semble assez compliquée.

**9.6. Poster « machine dangereuse »**

Monsieur Cafagna a sorti le poster dans le format A3 et Monsieur Vandekerke l'a affiché dans l'atelier. Nous attendons les remarques des utilisateurs de l'atelier à propos de ce poster.

**9.7. Personne de confiance**

Le texte rédigé par le SIPPT est analysé et Monsieur Servais propose que l'information soit diffusée aux collègues par l'intermédiaire du courrier électronique.

**9.8 Collaborations avec la commission « développement durable »**

Cette collaboration concerne surtout le tri des déchets. Monsieur Servais explique que l'école Ste Véronique est certifiée ISO à ce propos, et que le tri des déchets fait partie de l'éducation que nos étudiants ont reçue tout au long de leur cursus, et ce, depuis qu'ils étaient à la maternelle.

Monsieur Servais propose que nous prenions contact avec cette commission afin de voir comment nous pourrions travailler de concert.

*La prochaine réunion est programmée pour le mercredi 26 août 2009 à 9 heures.*

*Georges Mabilles  
Conseiller en prévention niv 1*