

CPPT - site d'Outremeuse

Réunion du 15 mars 2011

Présents :

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

Excusés

Madame Dirickx

Monsieur Vandekerere

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 de la réunion du mois de janvier 2011 est approuvé.

2. Analyse du rapport mensuel

Le rapport mensuel du SIPPT a été remis aux membres du CPPT.

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

6.1. La visite des lieux de travail

Le Dr Verhaeren s'est rendue sur le site d'Outremeuse le mardi 16 novembre. Son rapport a été remis aux membres du CPPT.

7. Contrôles établis par les organismes de contrôle agréés

Néant

8. PGP et PAA

Les plans ont été approuvés par les membres du comité.

PGP

Dangers	Évaluation des risques	Mesures de prévention	Objectifs prioritaires	Activités à effectuer et missions à accomplir	Moyens organisationnels et financiers
Sécurité	Information, formation	À l'occasion de l'accueil des nouveaux collègues	Informations sur le BET et notamment sur la surveillance de la santé à l'école	Rédaction d'un texte	
Sécurité	DEA		A placer dans le PAA 2010	Achat du matériel Formation des secouristes au DEA	
Santé	Assuétudes chez les étudiants			Plan « drogue »	
Santé	Confort thermique	Régulation du chauffage	Placement de vannes thermostatiques		
Charge psychosociale	Évaluation du stress au travail	Application de la méthode SOBANE - DEPARIS			
Charge psychosociale	Assuétudes dans les écoles				
Ergonomie	Analyse au service technique		A placer dans le PAA 2010	Utilisation de la méthode DEPARIS avec l'aide du Cési	
Ergonomie	Faciliter la mise en œuvre du matériel pédagogique				
Hygiène	Réalisation des vestiaires et des douches				

Hygiène	Évacuation des produits dangereux				
Embellissement des lieux de travail	Dossier UREBA				
Mesures prises en matière d'environnement	Tri des déchets				
Mesures prises en matière d'environnement	Récupération des eaux pluviales				
Mesures prises en matière d'environnement	Utilisation des eaux des puits qui existent sur le site				
Sécurité	Compartimentage, B9	L'ensemble destiné à une occupation nocturne doit être compartimenté. Parois Rf 1h et portes Rf 1/2h. Ce compartiment donne sur une sortie directe compartimentée également. Les armoires électriques ne font pas partie du compartiment			
Sécurité	Éclairage de sécurité, B9	Au dessus des sorties et des sorties de secours et dans le couloir et dans l'escalier de logement à chaque niveau			
Sécurité	Compartimentage, B6	À tous les niveaux. Sas à côté de l'ascenseur réalisé avec des parois (horizontales et verticales) Rf 1h et portes Rf 1/2h	À tous les niveaux. Sas à côté de l'ascenseur réalisé avec des parois (horizontales et verticales) Rf 1h et portes Rf 1/2h		

PAA 2011

	DOMAINES		ACTIONS	RESPONSABLES	PRÉAVIS
1	Sécurité	DEA	Achat d'un appareil	SIPPT et Directions	
2	Sécurité	Secouristes DEA	Formation	SIPPT, SEPPT et Directions	
3	Sécurité	Premiers secours	Formation de nouveaux secouristes	SIPPT, SEPPT et Directions	
4	Sécurité	Premiers secours	Remise à niveau des secouristes du site d'Outremeuse	SIPPT, SEPPT et Directions	
5	Sécurité	Prévention incendie	affichages de sécurité dans les bâtiments, B1 à B3, B5 à B8, P4, P5 et P6, Un bandeau rouge sera placé autour des plans et des consignes, et les caractères seront agrandis	SIPPT, M. MABILLE et directions	En cours
6	Sécurité	Prévention incendie	Exercice d'évacuation, B2-B3	Directions	octobre
7	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	En cours
8	Ergonomie	Service technique	Étude en vue de déterminer notamment les causes	Direction et SEPPT	

			des accidents de travail		
9	Embellissement des lieux de travail	Aménagement du B18	Réalisation de vestiaires et de douches pour le personnel technique	Directions	En cours
10	Hygiène	WC	Placement de patères, ou des porte-manteaux dans les WC des professeurs	Directions	En cours
11	Sécurité	Éclairage du parking			En contnu
12	Embellissement des lieux de travail	CROA céramique	Réfections des plafonds (local solvants)	Directions	A l'étude
13	Sécurité, compartimentage	B12-B13	Le restaurant doit être considéré comme un compartiment individualisé, parois Rf 1h et les portes Rf 1/2h		
14	Compartimentage	B12-B13	Les cages d'escaliers E 01 et E 02 doivent constituer des compartiments.		
15	Sécurité, compartimentage	B12-B13	Vérification des performances des panneaux et des portes Rf – certifié ISIB à fournir		
16	Sécurité, compartimentage	B11	Le local B11 1 11 doit être muni d'une porte Rf ou être libre de matériau inflammable		
17	Sécurité, compartimentage	B5-P6	Porte de communication Rf 1/2h à placer		
18	Sécurité, compartimentage	P5	E 02. Compartimentage à réaliser y compris au rez		
19	Sécurité, compartimentage	P4	E 01. Compartimentage à réaliser y compris au rez et jusqu'au grenier		
20	Sécurité, compartimentage	P4	Compartimentage du monte charge		
21	Sécurité, évacuation	B2	Cage d'escalier E 01. Limiter au maximum les tableaux et les objets de tailles réduites. Les objets de grande dimension sont à proscrire.		
22	Sécurité, évacuation	B2	Cage d'escalier E 01. Les voies de communications doivent être bien signalées		
23	Sécurité, évacuation	B2	Cage d'escalier E 01. Les portes doivent pouvoir s'ouvrir à tout moment		
24	Sécurité, évacuation	B3	Aménagement d'une sortie extérieure formée par une échelle de secours en métal reliant la plate forme du premier étage		
25	Sécurité, évacuation	B9	Dégagement des accès lors de l'occupation du B9.		
26	Sécurité, évacuation	B9	La porte d'accès et la porte des sanitaires doivent être maintenues déverrouillées et dégagées		
27	Sécurité, évacuation	B11	Les locaux d B11 1 01 à B11 1 10 ne sont desservis que par une seule issue de secours. La cage d'escalier doit être vidée de tout matériau facilement inflammable et d'appareil électrique		
28	Sécurité, évacuation	B11-B13	Les portes RF doivent être munies de système de fermeture automatique. Elles ne peuvent pas être calées en position « ouverte »		
29	Sécurité, évacuation	Bâtiments centraux	La signalisation des sorties et des sorties de secours doit être améliorée		
30	Sécurité, évacuation	Bâtiments centraux	Placement d'un garde corps autour des échelles de secours sur les passerelles de secours		
31	Sécurité, évacuation	B7	C2 02. Détection incendie automatique		
32	Sécurité, évacuation	P4	C2 02. Détection incendie automatique		

33	Sécurité, évacuation	B12	Local chaufferie. Placer une détection de gaz qui a pour objet de couper l'alimentation en énergie		
34	Sécurité, évacuation	B12	Signalisation du bouton « arrêt d'urgence » de la chaudière (à l'extérieur du local)		
35	Sécurité, moyens de lutte contre l'incendie	B9	1 extincteur eau-mousse par 150m ² dans la salle de spectacle		
36	Sécurité, moyens de lutte contre l'incendie	B9	1 extincteur eau-mousse en zone habitation		
37	Sécurité, moyens de lutte contre l'incendie	B12	Le réfectoire aurait dû être équipé d'un réseau de dévidoirs (rapport 01/80/0213/RJ/KL du 04092000)		
38	Sécurité, moyens de lutte contre l'incendie	ISELL	Extincteur CO2 à côté des armoires électriques		
39	Sécurité, moyens de lutte contre l'incendie	B13	Cuisine. Généralisation du système d'extinction automatique à tous les points de cuisson		
40	Sécurité	B11	Les liquides inflammables et corrosifs doivent être placés dans un local sécurisé (dépôt munitions)		
41	Sécurité, exutoire de fumée	B2	Installer un exutoire de fumée dans la cage d'escalier E 01		
42	Sécurité, exutoire de fumée	P4	Placement d'un exutoire de fumée au sommet		
43	Sécurité, exutoire de fumée	P6	Placement d'un exutoire de fumée au sommet		
44	Sécurité, détection incendie	B9	Un détecteur autonome de fumée à chaque niveau du compartiment à occupation nocturne		
45	Sécurité, chauffage		Local chaudières Parois Rf 1 h et porte Rf ½ h Resserrage aux passages des câbles et des tuyaux Contrôle de la porte Rf par un menuisier (certifié ISIB)		

9. Divers

9.1. Le dossier UREBA

Monsieur Servais avait informé, lors de la réunion du CPPT du mois de février, que les poignées des châssis du deuxième étage des bâtiments B2 et B3 sont placées très en hauteur et qu'il est nécessaire de prendre une chaise pour les actionner.

Après en avoir discuté, notamment avec les architectes, il semble qu'il soit très peu pratique de déplacer les poignées vers le bas et de diminuer ainsi la grandeur du bras de levier.

9.2. Étudiante harcelée

Depuis que Messieurs Cafagna et Hoyoux ont expliqué au harceleur qu'il ne pouvait pas se trouver sur le site, l'étudiante n'a plus été importunée. Toutefois, l'étudiante se dit désireuse de collaborer avec les autorités si d'aventure l'individu était interpellé.

9.3. Relations ESA - ULg

Du matériel, des racks informatiques et la centrale de détection automatique d'incendie, est partagé entre les deux institutions. Monsieur Cafagna estime qu'il est préférable de séparer les réseaux afin de ne pas devoir dépendre de l'ULg si un problème survenait aux installations. Puisque des travaux

d'installation sont sur le point d'être entamés par le SEGI (ULg), Monsieur Cafagna tente de proposer à son alter ego de l'université de séparer physiquement les réseaux.

9.4. Les secouristes industriels

Mesdames Aurélie Levaux, Marie Sion et Magali Kempeneers, ainsi que Messieurs Jean-Michel Cafagna et Charly Vetro sont candidats à la formation de secouristes industriels. Monsieur Mabilille les a inscrits à la formation. Toutefois, la session du printemps est complète et les collègues seront inscrits à celle qui se déroulera en automne (mois d'octobre et de novembre).

9.5. Exercice d'évacuation

L'exercice d'évacuation des bâtiments B2 et B3 a été reporté au mois d'octobre, puisque les travaux concernant l'aménagement de nouvelles issues de secours sont en cours et qu'ils ne se termineront que peu avant la période des examens.

9.6. Les nouvelles évacuations de secours

Monsieur Pirlot informe les membres du comité de la réalisation de sortie de secours au bout des couloirs du 2ème étage des bâtiments B5 et B7. Ces issues se prolongeront, en extérieur, par des échelles donnant accès aux passerelles d'évacuation.

9.7. La cage d'escalier des B11 et B12

Monsieur Servais interroge le conseiller en prévention à propos de la remarque des pompiers qui concerne l'évacuation de la charge de combustibles présente dans le local 1.11. Monsieur Mabilille explique que le local n'est pas désencombré et qu'il serait plus intéressant d'installer une porte Rf. Monsieur Husquet place ce changement de porte dans les priorités de l'ESA et que les travaux seront exécutés dès que possible.

9.8. Le panneau d'affichage et la consultation des archives

Monsieur Pirlot nous explique que le panneau d'affichage, situé dans le couloir du secrétariat, a été placé.

9.9. Les ferme-portes automatiques

Monsieur Pirlot se dit conscient que le matériel, soumis à de fortes contraintes depuis dix ans, vieillit. Le conseiller en prévention est inquiet de voir tomber les ferme-portes sur les collègues.

Monsieur Pirlot se propose de revenir à des systèmes bien plus simples, composés d'une tige et d'un ressort.

Monsieur Servais craint des dégâts aux châssis car ce système engendre des mouvements brutaux.

9.10. Le rapport du Cési

La ventilation de local céramique

Le Docteur Verhaeren nous demande de revoir l'aspiration du local de retouche en CAO section céramique.

Les sièges des professeur de la section photographie

Le Docteur Verhaeren nous recommande l'achat de sièges adaptés pour le travail sur écran. Monsieur Delvaux propose aux collègues de venir choisir leur siège.

La rampe d'escalier dans les locaux de la section photographie

Le Docteur Verhaeren nous suggère de placer une rampe dans les escaliers qui mènent au sous-sol du bâtiment B3 (section photographie).

9.11. La ventilation en CAO section peinture

Monsieur Pirlot nous informe du remplacement de la ventilation dans les locaux de la section COA peinture. L'évacuation se fera directement au travers du mur.

9.12. La politique en matière d'alcool et de drogue

Monsieur Servais interroge le CPPT pour voir où en est notre politique d'entreprise en matière d'alcool et de drogue. Monsieur Mabilille essaye d'obtenir des informations en provenance d'autres écoles.

Monsieur Pirlot aimerait aussi un texte pour nos étudiants.

9.13. Le graphe en B2-B3

Des étudiants ont réalisé un graphe dans la cage d'escalier au deuxième étage des bâtiments B2-B3. Celui-ci a été réalisé à la bombe.

Monsieur Mabile se dit catastrophé de l'utilisation de bombes de peinture à l'intérieur des bâtiments d'autant plus qu'elle s'est faite sans l'utilisation d'équipement de protection.

Monsieur Mabile suggère vivement qu'une information soit diffusée aux collègues et aux étudiants qui utilisent des bombes de peinture.

9.14. Les lavabos de certains WC

Monsieur Servais est inquiet de voir que les lavabos de pas mal de WC, et notamment ceux de la cafétéria, sont hors d'usage.

Monsieur Pirlot explique qu'un traitement de surface des boiseries qui constituent les plans de travail supportant les éviers, a « rehaussé » les céramiques et la robinetterie empêchant un raccordement *ad-hoc* des tuyaux de décharge et d'alimentation en eau.

Monsieur Servais estime que le timing de l'exécution des travaux n'est pas bon et qu'il est audacieux de travailler dans tous les WC en même temps.

Monsieur Pirlot nous explique que la robinetterie va être changée en préférant des système d'adduction automatique d'eau par capteur.

Monsieur Servais s'interroge sur la légalité de maintenir des WC ouverts si les utilisateurs ne peuvent pas s'y laver les mains.

9.15. Les patères des WC professeurs du 2ème étage du B2

Monsieur Servais propose de placer un porte manteau à la place d'une patère dans les WC professeurs du 2ème étage du B2.

9.16. Des extincteurs plus jolis

Monsieur Servais remet au conseiller en prévention, un document qui montre la production d'une entreprise qui se charge de donner un look aux extincteurs.

9.17. Enquête ergonomique au service technique

À l'unanimité le CPPT est d'avis de commander une enquête ergonomique au service technique afin de mieux comprendre les raisons de l'occurrence importante des accidents de travail.

Monsieur Mabile demande un devis au Cési pour la réalisation de cette enquête.

10. Actions à réaliser ce mois**10.1. Monsieur Husquet**

Évaluation de l'achat d'un DEA

10.2. Monsieur Pirlot**10.3. Monsieur Mabile**

Affiches EPI

Pose des pictogrammes asbeste

Le contrôle de la bonne fixation des systèmes de fermeture automatique des portes

Devis pour l'enquête ergonomique

10.4. Monsieur Delvaux

Devis pour l'évacuation des produits dangereux

10.5. Monsieur Servais**10.6. Monsieur Cafagna**

La prochaine réunion est programmée pour le mardi 10 mai 2011 à 8 heures 30.

Georges Mabile

Conseiller en prévention niv 1