

CPPT - site d'Outremeuse

Réunion du 10 mai 2011

Présents :

Messieurs Husquet, Pirlot, Servais, Cafagna et Mabile(CP).

Excusés

Madame Dirickx

Messieurs Delvaux et 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 mars 2011 est approuvé.

2. Analyse du rapport mensuel

Le rapport mensuel du SIPPT n'a pas 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

Néant.

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	A tous les niveaux. Sas à côté de l'ascenseur réalisé avec des parois (horizontales et verticales) Rf 1h et portes Rf 1/2h	A 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 des accidents de travail	Direction et SEPPT	
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 du 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. Alarme incendie

Un détecteur d'incendie a déclenché l'alarme pendant les vacances de Pâques. Monsieur Van Den Berg et Madame Klasser ont vérifié l'ensemble des bâtiments. Il semblerait qu'une étudiante, dans le local de vernissage en CROA peinture, ait provoqué cette alarme. La cause ne semble pas bien connue mais pourrait, toutefois, être en relation avec le non fonctionnement de la hotte.

Le comité estime qu'un plan des bâtiments sur le site devrait être mis à la disposition des pompiers et être placé près du PGP.

Monsieur Servais propose que le numéro du bâtiment soit affiché sur chacun d'eux.

9.2. Les exutoires de fumée

Monsieur Husquet demande aux architectes (Artec) qu'un PV de test de l'ouverture des exutoires de fumée lui soit fourni..

9.3. La gale

Une étudiante est victime de la gale depuis quelques mois. Monsieur Mabilles prend contact avec la PSE pour demander les procédures à suivre lorsqu'un de nos étudiants, ou l'un de nos collègues, est victime d'une maladie contagieuse et qu'il désire toutefois, participer aux activités scolaires.

9.4. Politique en matière d'alcool et de drogue.

Monsieur Servais s'informe auprès des membres du comité à propos de la politique en matière d'alcool et de drogue.

Monsieur Servais propose d'inviter des AA pour qu'ils viennent expliquer les problèmes auxquels ils ont été confrontés.

Monsieur Pirlot propose de prévoir des actions et des activités de concert avec les collègues du secondaire. Monsieur Pirlot propose aussi de désigner une personne relais qui pourrait orienter les opérations.

Monsieur Servais propose également d'ouvrir la démarche aux collègues.

Monsieur Pirlot met cette idée en chantier.

9.5. Les documents du CPPT et du SIPPT archivés.

Monsieur Servais demande aux représentants de l'employeur où en est la consultation de archives du CPPT.

Monsieur Husquet précise que les armoires sont arrivées.

Monsieur Cafagna se propose de mettre à la disposition des collègues et des membres du CPPT deux sites sur lesquels ils pourraient avoir accès aux documents publics pour les premiers, et internes (accès restreints) pour les seconds.

9.6. Relations ESA - ULg

L'ULg aimerait placer un câble optique entre les bâtiments de l'université sur notre site. Monsieur Cafagna explique au comité que l'ULg a placé un switch dans un rack alors que l'ESA a besoin de place.

9.7. Les secouristes industriels

Mesdames Aurélie Levoux, Marie Sion et Magali Kempeneers, ainsi que Messieurs Jean-Michel Cafagna et Charly Vetro sont candidats à la formation de secouristes industriels. Monsieur Mabilles 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).

9.8. 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 Mabilles 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 les travaux seront exécutés dès que possible.

9.9. Le rapport du Cési

La ventilation du local céramique

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

Les sièges des professeurs 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).

9.10. 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.

9.11. 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.

9.12. Achat d'un DEA

Monsieur Husquet propose de postposer d'un an l'achat du DEA puisque l'école doit consacrer, au remplacement des châssis, une somme d'argent conséquente.

9.13. Les blochets des prises de courant

Monsieur Servais signale que, dans les bâtiments B13 et B13, des prises de courant sont sorties de leur boîtier d'encastrement. Monsieur Servais propose de faire le tour des locaux afin de faire le repérage des prises qui sont en défaut. Monsieur Pirlot informe le comité que Monsieur Roberti (Vinçotte) contrôlera les installations dans le courant du mois d'août et que le repérage sera effectué dans la cadre de sa mission.

9.14. L'hygiène et les barbecues

Monsieur Servais s'inquiète à propos de l'hygiène lors des barbecues de fin d'année.

9.15. Les robinets de la cuisine de la cafeteria

Les robinets à manipuler avec les genoux sont défectueux. Ils seront remplacés par des robinets à détection automatique à IR.

10. Actions à réaliser ce mois**10.1. Monsieur Husquet****10.2. Monsieur Pirlot****10.3. Monsieur Mabile**

Plan du site, PGP
Affiches EPI
Pose des pictogrammes asbeste
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 14 juin 2011 à 9 heures.

Georges Mabile

Conseiller en prévention niv 1