

CPPT - site d'Outremeuse

Réunion du 15 novembre 2011

Présents :

Messieurs Husquet, Pirlot, Servais, Cafagna, Vandekeere et Mabilie (CP).

Excusé : Monsieur Delvaux

Absente : Madame Dirickx

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

Monsieur Servais apporte deux corrections au rapport de la réunion du comité du mois d'octobre.

Au point **9.1. La panne de la chaudière**, ce n'est pas Monsieur Servais mais bien Monsieur Pirlot qui informe le comité que la réparation de la chaudière est soumise à la réglementation des marchés publics.

Au point 9.4. L'**approvisionnement de sel de déverglaçage**, il convient de retirer la 2ème phrase, Monsieur Pirlot se charge de commander le sel, du rapport.

Le rapport de la réunion du mois d'octobre 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

Le comité, à l'unanimité, est d'avis de retirer le point 11, éclairage du parking, du PAA.

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	Terminé
Sécurité	DEA		A placer dans le PAA 2010	Achat du matériel Formation des secouristes au DEA	Reporté
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		A placer dans le PAA 2010	Utilisation de la méthode	

	technique			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	Compartmentage, 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	Compartmentage, 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	Reporté
2	Sécurité	Secouristes DEA	Formation	SIPPT, SEPPT et Directions	Reporté
3	Sécurité	Premiers secours	Formation de nouveaux secouristes	SIPPT, SEPPT et Directions	En cours
4	Sécurité	Premiers secours	Remise à niveau des secouristes du site d'Outremeuse	SIPPT, SEPPT et Directions	Réalisé

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	Novembre
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	Commandé
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			RETIRÉ
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		Réalisé
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		Réalisé
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. La panne de la chaudière.

Le bâtiment qui abrite le secrétariat est toujours sans chauffage. Monsieur Husquet considère que la situation a déjà bien trop duré et qu'il conviendrait d'accélérer l'allure de la procédure que nous devons suivre pour en arriver à la commande des réparations.

Monsieur Pirlot nous apprend qu'il attend le troisième devis. Il devrait arriver cette semaine.

9.2. Madame Céline Liégeois

Monsieur Servais invite l'employeur à permettre au Cési de surveiller la santé de Madame Céline Liégeois.

Monsieur Mabilles informe le comité que le nom de la collègue figure bien sur la liste des collègues qui sont soumis aux risques. Cette liste est transmise au Cési.

9.3. Enquête ergonomique au service technique

L'enquête a été commandée..

9.4. Les vaccins

Monsieur Servais propose à Monsieur Mabilles de contacter les candidats à la vaccination pour leur préciser qu'elle sera effectuée le mercredi 23 sur le temps de midi.

9.5. La formation secouristes

La formation des secouristes a été commandée.

9.6. Fournitures EPI des nouveaux collègues du service technique.

Monsieur Vandekerke propose que les nouveaux collègues du service technique soient « au moins » équipés de chaussures de sécurité.

Monsieur Pirlot se dit d'accord avec cette proposition.

9.7. La visite des lieux de travail avec le médecin du travail

Monsieur Mabilles informe les membres du comité que la date du 23 novembre 2011 (8h1/2) a été choisie pour que la délégation du CPPT, en compagnie du Dr. Verhaeren et de Monsieur Mabilles, réalise une visite des lieux du travail. Le rendez-vous est fixé à 8h30 à la cafeteria.

9.8. La nuit de la publicité

Monsieur Servais rappelle que la nuit de la publicité se déroulera les 24 et 25 novembre. Monsieur Servais demande aux membres du comité si des personnes vont dormir dans l'appartement du B9 ? Monsieur Servais craint pour la sécurité des personnes en cas d'incendie et redoute aussi une contamination des locaux par la gale.

Monsieur Pirlot certifie que personne ne dormira dans l'appartement et que la contamination des locaux a été réalisée par une société spécialisée en la matière.

Monsieur Pirlot envisage la réalisation des travaux de compartimentage que nous devons réaliser au B9.

9.9. La camionnette

Monsieur Servais interroge le comité sur la sécurité liée à l'utilisation de la camionnette. Messieurs Pirlot et Vandekerke précisent qu'elle passera au contrôle technique (auto-sécurité) le 16 novembre 2011.

Cette camionnette partira pour l'Italie dans les prochains jours.

9.10. Les pictogrammes « asbeste »

Lorsque Monsieur Pirlot le proposera, Monsieur Mabilles placera les pictogrammes « asbeste » sur les tuyaux en sous-sol.

9.11. L'exercice « incendie »

L'exercice incendie a été réalisé le mardi 8 novembre aux environs de 9 heures.

Membres du CPPT présents : Messieurs Pirlot, Cafagna, Delvaux, Vandekerke, servais et Mabilles (SIPPT)

Déroulement de l'exercice

	Heure de l'action	Remarques

Début de l'exercice, action sur le bouton poussoir	09:06:39	Il y a un délai de 15 secondes entre le moment où le bouton poussoir est enfoncé et le moment où la sirène retentit.
Retentissement du buzzer au secrétariat	09:06:54	
Premier appel aux EPI	09:07:52	
Arrivée à la centrale d'alarme	09:08:56	
Second appel aux EPI	09:10:40	Problème de compréhension du message affiché et de l'information à répercuter aux EPI
Arrivée des EPI au BP	09:12:00	Les EPI ont du mal à progresser à l'envers du flux qui concerne l'évacuation
Compte rendu des EPI au secrétariat	néant	-
Annonce aux pompiers par le secrétariat	néant	Pas réalisé
Fin de l'évacuation des bâtiments	09:14:00	
Début du recensement	09:15:00	
Fin du recensement	09:22:00	

Remarques

Monsieur Lavis, un professeur, ne se trouve pas au rendez-vous du recensement, il était, avec ses élèves, dans un autre bâtiment sans que le secrétariat en soit prévenu.

Une seule des deux portes d'entrée des bâtiments B2 et B3 est ouverte, ce qui limite assez fort l'évacuation des bâtiments. Monsieur Huveneers a été contacté et il lui a été demandé d'ouvrir, chaque matin, les deux portes.

Monsieur Cafagna

Il subsiste encore un problème de compréhension, de la part des collègues du secrétariat, du message fourni par la centrale.

Il serait intéressant d'avoir la liste de l'occupation des locaux par bâtiment.

Monsieur Servais

Il y a toujours une petite confusion entre les fonctions accordées aux deux couleurs (ketchup - moutarde) des bouton-poussoirs.

Le deuxième étage a été très vite évacué (09:09:30). Le délai assez long de l'évacuation complète est dû à l'ouverture d'une seule des deux portes d'entrée du bâtiment. La dernière personne qui a quitter le bâtiment est un collègue qui a vécu très/trop sereinement l'exercice d'évacuation.

Une des collègues secrétaires n'imaginait pas que quelques uns de ses étudiants se trouvaient dans les bâtiments concernés par l'exercice. Elle n'était donc pas en possession de ses listes d'étudiants au point de recensement.

Le ton des sirènes des alarmes incendie et intrusion sont très semblables.

Certains collègues n'ont pas lu le courrier électronique qui concernait le déroulement de l'exercice et étaient un peu perdus lors de son déroulement.

Monsieur Hoyoux (EPI) a eu toutes les peines à entrer dans les bâtiments qui étaient en cours d'évacuation.

Des étudiants, qui étaient en retard, ont voulu entrer dans les bâtiments qui venaient d'être évacués. Une étudiante ERASMUS, qui ne s'exprime pas trop bien en français n'avait pas compris l'objet et le déroulement de l'exercice.

Monsieur Mabille

Il est important de laisser un(e) collègue au central téléphonique puisque les EPI doivent y faire leur compte rendu.

Ce(tte) collègue doit également couper toute communication téléphonique afin de laisser la priorité aux appels des EPI.

Conclusions

Monsieur Pirlot va veiller à ce que toutes les portes d'entrée soient ouvertes.

La centrale connaît toujours quelques défauts :

1. les exutoires des bâtiments de l'ULg
2. la connexion à la deuxième centrale d'alarme qui concerne la détection au 2ème étage du bâtiment du secrétariat.

Il y a parfois un manque de motivation de la part de certains collègues.

Le travail fourni par le secrétariat est des plus efficaces.

9.13. Le PAA 2012

Monsieur Servais rappelle le timing qui concerne l'élaboration du PAA 2012. Il se décide au mois de décembre et il est de coutume que l'employeur le présente à l'occasion de la réunion du comité du mois de novembre.

Monsieur Pirlot propose de réaliser les points du PAA 2011 qui ne l'ont toujours pas été.

Monsieur Pirlot envisage de réaliser le compartimentage demandé par les pompiers dans le bâtiment B9 et d'inverser le sens de l'ouverture des portes d'entrée dans les bâtiments B2 et B3.

Monsieur Pirlot compte réaliser le calorifugeage des conduites de chauffages qui passent dans le couloirs dans les bâtiments occupé par la section « architecture d'intérieur ».

Monsieur Pirlot songe à bâtir, derrière l'atelier « design », une extension de celui-ci.

Monsieur Servais proposera certains points lors de la prochaine réunion du cppt.

9.14. Les étudiants handicapés

Monsieur Servais informe les membres du comité de la fréquentation de notre école par un étudiant handicapé.

Se déplaçant en chaise roulante, il lui est impossible d'accéder aux étages supérieurs sans l'aide de ses professeurs et copains de classe qui le portent.

Monsieur Servais demande si ce genre d'opération est couvert par les assurances ?

Monsieur Pirlot nous informe que tout est couvert par les assurances.

Monsieur Pirlot réfléchit à la réalisation d'une rampe d'accès aux B2 et B3. Monsieur Pirlot nous dit également que les horaires sont étudiés pour que les cours qu'il suit soient dispensés au rez-de-chaussée.

10. Actions à réaliser ce mois

10.1. Monsieur Husquet

10.2. Monsieur Pirlot

10.3. Monsieur Mabile

Pose des pictogrammes asbeste

Où en est 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 du comité est programmée pour le mardi 13 décembre 2011 à 8 heures et demie.

Georges Mabile

Conseiller en prévention niv 1