

CPPT - sites d'Outremer

Réunion du 14 décembre 2010

Présents :

Messieurs Husquet, Pirlot, Cafagna, Delvaux et Mabilie.

Excusés

Madame Dirickx

Messieurs Servais et Vandekerke

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 novembre est approuvé.

2. Analyse du rapport mensuel

Le rapport mensuel du SIPPT a été remis au 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. Nous attendons son rapport.

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 2010

	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	Prévention incendie	Resserrage (passages de câbles) dans les compartiments Rf	Directions	Archi
8	Sécurité	Machines dangereuses dans l'atelier	Information, formation Réalisation des affiches qui informent les	SIPPT, M. MABILLE	En cours

9	Ergonomie	Service technique	Étude en vue de déterminer notamment les causes des accidents de travail	Direction et SEPPT	2010
10	Santé	Inventaire Asbeste	Appliquer les pictogrammes « asbeste »	Directions, SIPPT et SEPPT	Terminé
11	Charge psychosociale	Personne de confiance	Formation de la personne de confiance	Directions, SIPPT et SEPPT	Fait
12	Embellissement des lieux de travail	Local des techniciennes de surfaces	Aménagement du nouveau local, sans toutefois en faire un réfectoire et accomplir des percements en façade	Directions	En cours
13	Hygiène	WC	Placement de patères, ou des porte-manteaux dans les WC des professeurs	Directions	En cours
14	Sécurité	Éclairage du parking			Réalisé
15	Embellissement des lieux de travail	CROA céramique	Réfections des plafonds (local solvants)	Directions	A l'étude
16	Sécurité, compartimentage	B12-B13	Le restaurant doit être considéré comme un compartiment individualisé, parois Rf 1h et les portes Rf 1/2h		
17	Compartimentage	B12-B13	Les cages d'escaliers E 01 et E 02 doivent constituer des compartiments.		
18	Sécurité, compartimentage	B12-B13	Vérification des performances des panneaux et des portes Rf – certif ISIB à fournir		
19	Sécurité, compartimentage	B11	Le local B11 1 11 doit être muni d'une porte Rf ou être libre de matériau inflammable		
20	Sécurité, compartimentage	B5-P6	Porte de communication Rf 1/2h à placer		
21	Sécurité, compartimentage	P5	E 02. Compartimentage à réaliser y compris au rez		
22	Sécurité, compartimentage	P4	E 01. Compartimentage à réaliser y compris au rez et jusqu'au grenier		
23	Sécurité, compartimentage	P4	Compartimentage du monte charge		
24	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.		
25	Sécurité, évacuation	B2	Cage d'escalier E 01. Les voies de communications doivent être bien signalées		
26	Sécurité, évacuation	B2	Cage d'escalier E 01. Les portes doivent pouvoir s'ouvrir à tout moment		
27	Sécurité, évacuation	B3	Aménagement d'une sortie extérieure formée par une échelle de secours en métal reliant la plate forme du premier étage		
28	Sécurité, évacuation	B9	Dégagement des accès lors de l'occupation du B9.		
29	Sécurité, évacuation	B9	La porte d'accès et la porte des sanitaires doivent être maintenues déverrouillées et dégagées		
30	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		
31	Sécurité, évacuation	B11-B13	Les portes RF doivent être munies de système de fermeture automatique. Elles ne peuvent pas être calées en position « ouverte »		
32	Sécurité, évacuation	Bâtiments centraux	La signalisation des sorties et des sorties de secours doit être améliorée		

33	Sécurité, évacuation	Bâtiments centraux	Placement d'un garde corps autour des échelles de secours sur les passerelles de secours		
34	Sécurité, évacuation	B7	C2 02. Détection incendie automatique		
35	Sécurité, évacuation	P4	C2 02. Détection incendie automatique		
36	Sécurité, évacuation	B12	Local chaufferie. Placer une détection de gaz qui a pour objet de couper l'alimentation en énergie		
37	Sécurité, évacuation	B12	Signalisation du bouton « arrêt d'urgence » de la chaudière (à l'extérieur du local)		
38	Sécurité, moyens de lutte contre l'incendie	B9	1 extincteur eau-mousse par 150m ² dans la salle de spectacle		
39	Sécurité, moyens de lutte contre l'incendie	B9	1 extincteur eau-mousse en zone habitation		
40	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)		
41	Sécurité, moyens de lutte contre l'incendie	ISELL	Extincteur CO2 à côté des armoires électriques		
42	Sécurité, moyens de lutte contre l'incendie	B13	Cuisine. Généralisation du système d'extinction automatique à tous les points de cuisson		
43	Sécurité	B11	Les liquides inflammables et corrosifs doivent être placés dans un local sécurisé (dépôt munitions)		
44	Sécurité, exutoire de fumée	B2	Installer un exutoire de fumée dans la cage d'escalier E 01		
45	Sécurité, exutoire de fumée	P4	Placement d'un exutoire de fumée au sommet		
46	Sécurité, exutoire de fumée	P6	Placement d'un exutoire de fumée au sommet		
47	Sécurité, détection incendie	B9	Un détecteur autonome de fumée à chaque niveau du compartiment à occupation nocturne		
48	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 Husquet fournit aux membre du CPPT le planning des travaux liés au dossiers UREBA et qui débiteront début janvier pour se terminer à la mi-mars.

Monsieur Husquet nous fait toutefois part, qu'en raison d'un problème d'approvisionnement, l'entrepreneur craint un léger retard du début des travaux. Le planning reste inchangé.

9.2. Coordination BET avec l'ULg

Monsieur Husquet s'inquiète à propos de la coordination entre l'ESA et l'ULg en ce qui concerne la sécurité. Monsieur Mabile informe les membres du comité qu'il est également conseiller en prévention au Service Universitaire de Protection et d'Hygiène du Travail (SUPHT) de l'ULg.

9.3. Les facilitateurs Education-Energie

Monsieur Husquet fait part aux membres du CPPT d'informations qu'il a recueillies lors d'une journée à laquelle étaient conviées les directions d'écoles.

Ces informations ont été fournies par des facilitateurs éducation-énergie, dont l'un provient de l'UCL et l'autre de l'ULg. Elles sont disponibles sur le site:

http://www.educ-energie.ulg.ac.be/index.php?option=com_content&task=view&id=131&Itemid=280

Ces facilitateurs peuvent intervenir dans les écoles.

Monsieur Husquet s'est particulièrement intéressé sur les économies d'électricité réalisées notamment par un meilleur choix des lampes d'éclairage, de la coupure d'alimentation électrique des distributeurs des boissons pendant les week-end, de l'utilisation de panneaux photovoltaïques.

Monsieur Husquet propose aussi d'investir dans un appareil qui mesure la consommation électrique en vue de dépister les appareils gros consommateurs d'énergie.

Monsieur Husquet rappelle aussi l'intérêt de la récupération de l'eau de pluie.

9.4. Les PGP et PAA 2011

Monsieur Mabilie remet aux membres du comité un premier jet du PAA 2011 qui devrait être complété par les représentants de l'employeur, des employés et des ouvriers..

9.5. Les vestiaires

Monsieur Husquet remet aux membres du comité un projet d'aménagement du B18 réalisé par les architectes du groupe Artec. L'aménagement concerne la création de deux vestiaires, de douches et de WC (hommes/dames).

Toutefois, Monsieur Pirlot signale que Monsieur Hoyoux aimerait entreposer du matériel au B18 et que la localisation des évacuations des eaux usées nécessite une modification du projet. Monsieur Pirlot s'est rendu dans le bâtiment B18 en compagnie d'un architecte (Artec) et de Monsieur Hoyoux.

Monsieur Husquet demande qu'un nouveau plan soit réalisé.

9.6. Les candidats secouristes

Aurélie Levaux, Marie Sion, Magali Kempeneers, Jean-Michel Cafagna et Charly Vetro sont candidats à la formation de secouristes industriels.

9.7. Les pictogrammes « asbeste »

Monsieur Mabilie a commandé les pictogrammes qu'il ira chercher chez ÉTILUX dès qu'ils seront arrivés.

9.8. Aménagements au B2-B3

Une étudiante propose d'aménager une pente à l'entrée des bâtiments B2 et B3 afin de permettre aux personnes à mobilité réduite d'accéder facilement aux bâtiments. Toutefois, il semble impossible de récupérer, à l'aide d'un plan incliné, dont la pente reste acceptable pour pouvoir être utilisée par les PMR, la dénivellation existante.

Toutefois, il a été demandé de réfléchir à l'inversion du sens de l'ouverture des portes.

9.9. Exercice d'évacuation

Les membres du comité s'accordent sur le report de l'exercice d'évacuation des bâtiments B2-B3 à la fin des travaux UREBA qui les concernent.

9.10. Les exutoires de fumées

Monsieur Pirlot se charge de demander au bureau ARTEC d'étudier la question des exutoires de fumées à aménager dans les bâtiments centraux.

9.11. DEA

Monsieur Mabile remet à Monsieur Husquet deux devis pour l'achat d'un défibrillateur (2000 et 2500 €).

9.12. Les toitures

Monsieur Husquet revient sur la nécessité de prévoir le remplacement de certaines toitures dans un avenir proche. Monsieur Husquet propose de combiner ces dépenses à la pose d'une bonne isolation des toitures. Ces travaux pourraient, dès lors, faire partie d'un projet qui pourrait bénéficier des subventions UREBA.

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

Appel aux candidats secouristes au service technique.

10.3. Monsieur Mabile

Les pictogrammes asbeste

La formation des secouristes

La commande de 4 extincteurs disparus aux B2 et B3.

10.4. Monsieur Delvaux

Appel aux candidats secouristes dans les secrétariats.

Devis pour l'évacuation des produits dangereux

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

La prochaine réunion est programmée pour le mardi 18 janvier 2011 à 8 heures 30.

Georges Mabile

Conseiller en prévention niv 1