

## CPPT - site d'Outremeuse

Réunion du 25 octobre 2011

**Présents :**

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

**Excusé :** Monsieur Vandekerke

**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**

Le rapport de la réunion du mois de septembre 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 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	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	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	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	Direction et SEPPT	Commandé

			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			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 – certif 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 <sup>2</sup> 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 CO <sub>2</sub> 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.

Monsieur Servais informe le comité que la réparation de la chaudière est soumise à la réglementation des marchés publics. De plus, les conduites qui passent dans le jardin de l'Architecture sont pourries et doivent être remplacées.

L'ULg a donné son accord pour que les travaux soient réalisés.

### 9.2. L'accès au site lors des festivités « tempo color ».

Bien que le parking de recharge pour la journée du vendredi n'ait pas pu être accessible à cause de la brocante, Monsieur Servais se dit heureux de la démarche faite par l'employeur à propos de l'occupation du parking pendant les festivités « tempo-color ».

Monsieur Pirlot explique que le parking du Colruyt avait été mis à notre disposition par le gérant et que les voitures des collègues qui restent en permanence sur le site y étaient hébergées.

### 9.3. Enquête ergonomique au service technique

Monsieur Mabille se renseigne à propos de l'état de la commande de l'enquête ergonomique que doit réaliser le Cési au service technique.

### 9.4. L'approvisionnement de sel de déverglacage

Monsieur Pirlot charge Monsieur Delvaux de commander le sel de déverglacage.

Monsieur Pirlot se charge de commander le sel.

### **9.5. La formation secouristes**

Monsieur Mabilille se renseigne auprès du Cési pour savoir où en est la commande des formations.

### **9.6. Les vannes thermostatiques.**

Puisque les châssis ont été placés pour des raisons d'économie d'énergie et que le travail a été subsidié, Monsieur Pirlot nous explique que nous allons devoir contrôler les factures qui concernent le chauffage. Les tuyaux d'eau qui acheminent l'énergie dans les radiateurs, et qui passent dans les couloirs, vont être isolés dans les règles de l'art. Dans le même ordre d'idées, les vannes thermostatiques seront vérifiées.

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

Monsieur Mabilille 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 Mabilille, réalise une visite des lieux du travail. Le rendez-vous est fixé à 8h30 à la cafeteria.

### **9.8. L'évaluation du PAA 2011**

Les membres du comité ont parcouru le PAA 2011 jusqu'au point 24. Le point 11 a été retiré.

### **9.9. La galerie**

Monsieur Pirlot nous informe du remplacement des barillets par ceux qui se manipulent avec la clé « classe ». Monsieur Pirlot nous explique qu'il réfléchit au remplacement de barillet par bâtiment puisqu'il n'est plus possible de se fournir en clés.

Monsieur Servais propose que Madame Kempeneers, responsable de la galerie, soit briefée à propos de la prévention « incendie » qui doit être menée notamment dans la cage d'escalier de la « Galerie ».

Il est primordial de ne pas y mettre des matières inflammables, de ne pas dissimuler des issues de secours derrière des œuvres d'art et de ne pas entraver le fonctionnement des exutoires de fumée.

### **9.10. Les cages d'escalier encombrées**

Monsieur Mabilille signale que les cages d'escalier des bâtiments B11-B12 et B13 sont encombrées. La première par des appareils distributeurs de boissons et de friandises et l'autre par des armoires qui appartiennent à « l'Échafaudage ».

Monsieur Pirlot nous informe qu'il n'a pas de solution pour placer les distributeurs ailleurs et qu'il a été demandé à « L'Échafaudage », pour des questions d'hygiène, de placer des armoires en dehors des cuisines. Elles ont donc été placées dans l'issue de secours.

### **9.11. Les pictogrammes « asbeste »**

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

### **9.12. L'exercice « incendie »**

L'exercice incendie est prévu le mardi 8 novembre aux environs de 9 heures.

Monsieur Mabilille a fourni les plans des bâtiments B1, B2 et B3 à Monsieur Cafagna. Ces plans seront imprimés et affichés, en même temps que les consignes d'urgence.

Un e-mail d'information sera envoyé aux collègues quelques jours avant l'exercice.

### **9.13. Le point 11 du PAA 2011, à propos de l'éclairage du parking**

Monsieur Pirlot nous explique que le renouvellement des ampoules de l'éclairage extérieur se fait en continu et Monsieur Mabilille propose de retirer ce point du PAA 2011.

Monsieur Servais suggère de réfléchir à une application artistique, au moyen de led(s)

Monsieur Servais propose aussi, à la demande de collègues, d'élargir la plage horaire de l'éclairage des espaces extérieurs du site.

**9.14. Proposition du PAA 2012**

Monsieur Servais rappelle que l'employeur doit proposer un projet de PAA pour l'année 2012 lors de la réunion du comité PPT du mois de novembre.

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

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 15 novembre 2011 à 8 heures et demie.*

*Georges Mabille*

*Conseiller en prévention niv 1*