

# CPPT - sites d'Outremer

Réunion du 18 janvier 2010

**Présents :**

Messieurs Husquet, Servais, Cafagna, Delvaux et Mabile.

**Excusés**

Madame Dirickx

Messieurs Pirlot 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 décembre 2010 est approuvé.

## 2. Analyse du rapport mensuel

Le rapport mensuel du SIPPT n'a pas 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				

<b>Hygiène</b>	Évacuation des produits dangereux				
<b>Embellissement des lieux de travail</b>	Dossier UREBA				
<b>Mesures prises en matière d'environnement</b>	Tri des déchets				
<b>Mesures prises en matière d'environnement</b>	Récupération des eaux pluviales				
<b>Mesures prises en matière d'environnement</b>	Utilisation des eaux des puits qui existent sur le site				
<b>Sécurité</b>	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			
<b>Sécurité</b>	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			
<b>Sécurité</b>	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**

	<b>DOMAINES</b>		<b>ACTIONS</b>	<b>RESPONSABLES</b>	<b>PRÉAVIS</b>
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'Outremeruse	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 <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 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 Husquet explique que les travaux sont en cours, avec un léger retard, en raison d'un problème d'approvisionnement en matières premières, et que l'horairiste travaille en fonction de l'avancement des travaux.

### 9.2. Les PGP et PAA 2011

Monsieur Servais propose de se concentrer sur ce qui n'a pas été réalisé dans le PAA 2010 et de ne rien introduire de neuf dans le Système Dynamique de Gestion des Risques (SDGR), tout en maintenant la possibilité, le cas échéant, d'y introduire un point urgent et prioritaire..

### 9.3. Les vestiaires

Monsieur Husquet explique aux membres du comité que, suite aux remarques des collègues du service technique, un troisième projet est en cours d'étude.

### 9.4. Les candidats secouristes

Aurélien Levaux, Marie Sion, Magali Kempeneers, Jean-Michel Cafagna et Charly Vetro sont candidats à la formation de secouristes industriels. Monsieur Mabilbe se propose de prendre contact avec le Cési pour inscrire nos collègues à la formation.

### 9.5. Les pictogrammes « asbeste »

Monsieur Mabilles a reçu les pictogrammes qu'il va placer ce mois sur les matériaux qui contiennent de l'asbeste.

### 9.6. 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.

Monsieur Servais propose que le conseiller en prévention se rende dans le studio photo (au rez du B3) afin de s'assurer que la porte du studio et la porte de l'issue de secours s'ouvrent bien avec la clé des classes.

En ce qui concerne les procédures d'urgence affichées aux murs des bâtiments B11 et B12, Monsieur Servais propose au conseiller en prévention de faire un tour des bâtiments afin de repérer celles qui ont disparu et qu'il faut remplacer. Peut-être y a-t-il lieu de prévoir un système de fixation plus adéquat !

### 9.7. Les exutoires de fumées

Monsieur Husquet informe les membres du comité que, tant que les toitures ne sont pas remplacées, il est trop coûteux d'installer un système de désenfumage qui évacue les fumées au travers de la couverture. Afin de faciliter le fonctionnement du système, les architectes proposent de remplacer le châssis situé au plus haut dans la cage d'escalier et de le munir d'un nouveau système d'ouverture automatique plus performant que ceux qui sont déjà installés dans d'autres bâtiments.

### 9.8. DEA

Monsieur Husquet dit au comité que l'ESA réfléchit à l'acquisition d'un DEA.

### 9.9. La cage d'escalier des B11 et B12

Monsieur Servais interroge le conseiller en prévention à propos de la remarque des pompiers à propos de l'évacuation de la charge de combustible 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.

### 9.10. Les accidents de travail au service technique

Monsieur Mabilles revient sur la fréquence, anormalement élevée, d'occurrence d'accidents de travail au service technique. Il y a 100 % de probabilité qu'un AT survienne à chaque travailleur durant l'année. Monsieur Mabilles propose de réaliser l'analyse des risques et l'analyse ergonomique dont il est question depuis quelques années.

Le dernier accident de travail aurait toutefois pu être évité si les chaussures de sécurité avaient été portées.

À propos du non respect des mesures de sécurité, notamment en matière du port des EPI (équipement de protection individuel), Monsieur Husquet se propose de réunir les collègues du service technique et de leur expliquer l'intérêt de la motivation à la sécurité.

### 9.11. Un « presque » accident en gravure

Monsieur Servais explique qu'un système de fermeture automatique de porte est tombé juste à côté d'une personne dans le local gravure. Monsieur Servais propose au conseiller en prévention de faire le tour des bâtiments afin de s'assurer du bon maintien des systèmes de fermeture automatique des portes.

### 9.12. Les extincteurs

Monsieur Mabilles commande 4 nouveaux extincteurs afin de remplacer ceux qui ont été subtilisés au B2 et au B3.

Un extincteur a été vidé dans la section « Design » au rez du B7. Monsieur Mabilles demande à la firme Nu-Swift de le reconditionner.

**9.13. La sécurité sur le site**

Monsieur Servais s'inquiète de la sécurité des étudiants et des collègues sur le site, notamment en fin de journée, lorsqu'il fait sombre. Monsieur Servais relate le harcèlement subi par une de nos étudiante qui a conduit le harceleur à s'introduire, sans encombre, dans la classe occupée par l'étudiante.

Monsieur Servais s'étonne également de l'ouverture de l'accès à la place Jehan Lebel qui permet à des personnes étrangères à l'ESA de venir garer leur voiture. Cette ouverture permet également une issue d'évacuation supplémentaire à ceux qui volent du matériel informatique aux collègues et aux étudiants, qui sont découverts pendant leur larcin et qui sont poursuivis.

Monsieur Servais aimerait connaître la raison pour laquelle les blocs à l'entrée (Jehan Lebel) ont été retirés et propose d'afficher, aux entrées, un panneau qui informe les visiteurs qu'il entrent dans un espace privé. Les membres du comité réfléchissent à l'intérêt de l'acquisition d'un système de surveillance des allées et venues sur le site.

**9.14. Le verglas**

Monsieur Servais propose que l'ESA se confectionne un stock de sel afin de déneiger et de sécuriser, ne serait-ce qu'un minimum, l'accès aux bâtiments.

**9.15. Les billes de chemin de fer et la créosote**

Monsieur Servais transmet, au cppt, ses craintes à propos de l'utilisation de billes de chemin de fer afin de réaliser des bancs. L'utilisation de la créosote, comme conservateur du bois, pourrait encourager l'apparition de certains types de cancer.

Monsieur Mabilie s'informe à propos des dangers liés à l'utilisation des bancs, disposés à l'extérieur, sur le site.

**9.16. Le Cési et le CPPT**

Monsieur Servais s'informe sur l'implication du Cési sur le site. Monsieur Mabilie précise que le Dr Verhaeren participe au moins à un cppt par année.

**9.17. Le rapport annuel du SIPPT**

Monsieur Servais s'informe sur l'état d'avancement du rapport annuel du SIPPT. Monsieur Mabilie explique qu'il doit être rendu pour le premier avril, mais que bien souvent, l'employeur ne lui fournit pas les informations nécessaires à sa réalisation.

**9.18. Consultation des archives**

Monsieur Servais revient sur le problème lié à la consultation des archives du cppt par les collègues et les membres du cppt. En attendant la fin des travaux d'aménagement d'un local dédié à cet effet, Monsieur Cafagna réfléchit à la réalisation d'un site, accessible par « login » et « mot de passe » à l'ensemble des collègues en ce qui concerne les PV des réunions du comité et aux membres du comité en ce qui concerne l'ensemble des archives liées au BET.

**9.19. Le panneau d'affichage**

Monsieur Servais aimerait que le panneau d'affichage des rapports du cppt et du CE soit refixé sur le mur.

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

Évaluation de l'achat d'un DEA

**10.2. Monsieur Pirlot**

Appel aux candidats secouristes au service technique.

**10.3. Monsieur Mabilie**

Pose des pictogrammes asbeste

Inscription des collègues à la formation de secouriste industriel

La commande de 4 extincteurs disparus aux B2 et B3.

Le reconditionnement de l'extincteur qui a été vidé

Le contrôle de l'évacuation par le studio photo au rez du B3  
Le contrôle de la bonne fixation des systèmes de fermeture automatique des portes  
Recherche des renseignements à propos de la créosote et des billes de chemin de fer

**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 15 février 2011 à 8 heures 30.*

*Georges Mabilie*

*Conseiller en prévention niv 1*