Comité d'hygiène et de sécurité du 28 novembre 2006

Présents : Hisham Abou-Kandil, Mathieu Bach, Brigitte Berneron, Yolande Brenaut, Jean-Paul Brutus, Frank Devauchelle, Thibault Lemattre, Sylvie Rimsky (représentante de Christian Auclair), Bernard Roux, Eric Savattero, Maguy Taret.

Excusés: Marie-Laure Cabon-Dhersin, Jacques Delaire, Docteur Fassina.

Invitée : Simone Geoffroy

Après vérification du quorum, Monsieur Brutus ouvre la séance.

I. APPROBATION PAR LES MEMBRES DU COMITE D'HYGIENE ET DE SECURITE DU COMPTE-RENDU DE LA REUNION DU 20 MARS 2006

Aucune remarque n'étant formulée, le compte-rendu est approuvé à l'unanimité.

II. PROJET DE REGLEMENT INTERIEUR SPECIFIQUE HYGIENE ET SECURITE

Monsieur Devauchelle explique que ce règlement a pour objet de rappeler les droits et devoirs de chacun en matière d'hygiène et sécurité. Le projet de règlement élaboré par Monsieur Devauchelle traite :

- du rôle du chef d'établissement, des chefs de service, des correspondants d'hygiène et de sécurité, qui sont ainsi officialisés, de l'ingénieur hygiène et sécurité et du comité d'hygiène et de sécurité;
- du registre spécial de signalement de danger grave et imminent et du registre d'hygiène et de sécurité ;
- des procédures d'urgence et d'alerte ;
- des bonnes pratiques de travail (gestion des déchets dangereux etc);
- du règlement de circulation.

Un groupe de travail sera constitué afin de finaliser le document. Les membres du comité d'hygiène et de sécurité s'accordent sur sa composition (7 personnes au plus) : un agent de la médecine de prévention, des correspondants d'hygiène et de sécurité, des membres du comité d'hygiène et de sécurité, un agent du service technique et logistique et Frank Devauchelle. Le règlement sera soumis au prochain comité d'hygiène et de sécurité.

III. PRESENTATION GENERALE DES TRAVAUX DE SECURITE PREVUS POUR 2007

À l'occasion de l'élaboration du budget primitif pour 2007, tous les travaux souhaitables à l'ENS de Cachan ont été listés. Puis le comité de direction a dégagé les priorités qui seront soumises au Conseil d'administration du 6 décembre 2006. Frank Devauchelle les commente :

- 1. Construction d'un poste de livraison électrique. Sa nécessité s'est renforcée à la suite de la panne du mois d'octobre. Les installations actuelles, communes à l'ENS et au CROUS, ne sont pas aux normes.
- 2. Rénovation du Hall Villon : les vitrages en place sont très dangereux.
- 3. Pose de garde-corps en terrasse du bâtiment d'Alembert, afin d'assurer la sécurité des intervenants en terrasse contre le risque de chute.
- 4. Construction d'une soute pour déchets dangereux à l'Antenne de Bretagne.

- 5. Première tranche de la mise en sécurité incendie du bâtiment Cournot : création d'escaliers de secours, mise en conformité ERP 2è catégorie type R. Suite au dernier comité d'hygiène et de sécurité, des barres anti-panique ont été installées sur certaines portes.
- 6. Redéploiement des laboratoires de l'IFR : le PPSM ira au dernier étage du bâtiment d'Alembert ; une partie du LBPA qui restera dans le même bâtiment sera rénové etc.
- 7. Aménagement du LMT. Ces travaux sont à l'initiative du laboratoire.
- 8. Étude de la rénovation de l'amphithéâtre Tocqueville.
- 9. Aménagement de la bibliothèque SHS au bâtiment Laplace.
- 10. Aménagement de sanitaires à l'antenne de Bretagne.

Monsieur Brutus précise que des financements complémentaires seront recherchés pour mener à bien ces travaux.

Madame Berneron demande pour quelle raison la rénovation du gymnase n'a pas été retenue.

Monsieur Brutus répond que la Région Ile de France est prête à financer les travaux de mise en sécurité (sols, incendie, ...). Les issues de secours ont été sécurisées cette année. Monsieur Devauchelle rappelle que le bureau d'études a conclu que l'apparition de fissures ne représentait aucun danger pour l'utilisation du gymnase.

Madame Berneron remarque que les fonds alloués à la restructuration du LMT sont nettement supérieurs à ceux prévus pour la mise en sécurité du bâtiment Cournot.

Monsieur Abou-Kandil répond que les imputations budgétaires ne sont pas les mêmes et que le LMT participera au financement.

IV. PRESENTATION GLOBALE DES RISQUES PRESENTS SUR L'ETABLISSEMENT

Monsieur Devauchelle indique que l'objectif est de présenter au début de l'année 2007 un document recensant l'ensemble des risques par laboratoire (dangers rencontrés, moyens de se prémunir etc). Il a réalisé un audit mettant en relief les risques. Celui-ci donnera lieu au document unique. Monsieur Devauchelle présente un tableau récapitulant les principaux risques et l'état actuel d'application de la législation par l'ENS.

En ce qui concerne l'amiante par exemple, une étude a été diligentée en 2006 pour recenser les locaux à présence d'amiante. Une étude similaire est programmée l'année prochaine à l'Antenne de Bretagne. Le Ministère va prochainement lancer une enquête auprès des personnels qui auraient pu être exposés à l'amiante.

Les laboratoires se sont équipés pour limiter les risques d'explosion. Les bouteilles d'hydrogène sont limitées petit à petit. L'objectif est également de supprimer le gaz, bien que les installations soient conformes.

Quatre sessions de secourisme se sont déroulées en 2006.

Le tableau sera soumis au prochain comité d'hygiène et de sécurité afin de mesurer les évolutions.

Madame Berneron demande quelle est la situation du club Méca.

Monsieur Devauchelle répond que le local a été sécurisé. L'accès au club est pour l'instant restreint. Le règlement intérieur reste à établir.

À la demande des membres du comité d'hygiène et de sécurité, Frank Devauchelle transmet la liste des ACMO de l'École (voir annexe). Ces derniers ne sont pas toujours investis officiellement et il convient de formaliser leur nomination. Monsieur Devauchelle demandera aux unités qui n'en ont pas nommé de le faire.

V. <u>LES PROJETS DE FORMATION SECURITE 2007: SST, NOUVEAUX ENTRANTS ETC</u>

Le calendrier prévisionnel des formations hygiène et sécurité 2006/2007 est le suivant :

- SST: novembre 2006, 1^{er} trimestre 2007.
- Recyclage SST: 1^{er} semestre 2007
- Formation à la lutte contre l'incendie : 2 sessions au 1^{er} semestre 2007.
- Recyclage des personnels d'astreinte au système de sécurité incendie : formation trimestrelle
- Sensibilisation des nouveaux entrants aux risques professionnels : une journée au 1^{er} semestre.
- Sensibilisation des personnels aux risques professionnels : une journée au 2è trimestre.

Jean-Paul Brutus demande que des formations soient prévues pour les élèves.

VI. <u>LE PROGRAMME ANNUEL DE PREVENTION 2006/2007 (VOIR DOCUMENT DISTRIBUE)</u>

VII. LE SUIVI MEDICAL DES PERSONNELS

Les membres du comité d'hygiène et de sécurité ont eu communication du bilan 2005 du médecin du travail. Celui-ci doit relever tous les dysfonctionnements de l'École en plus d'assurer les visites médicales. Monsieur Brutus étudiera la possibilité de recruter un médecin supplémentaire à mi-temps.

355 élèves de l'ENS de Cachan ont effectué la visite médicale d'aptitude.

VIII. LES INCIDENTS ET LES ACCIDENTS AYANT EU LIEU AU COURS DU DERNIER SEMESTRE

Un arrêt de travail de 7 jours est dénombré parmi les 5 accidents du travail répertoriés au dernier trimestre 2006. Ce sont les agents du Service technique et logistique qui sont principalement touchés.

En ce qui concerne les élèves, sept accidents se sont produits, dont quatre avec arrêt de travail.

Madame Rimsky signale que les badges détectant la radioactivité au LBPA deviennent positifs. Le médecin du CNRS s'en inquiète. Frank Devauchelle indique que ces taux restent très en deçà des normes et qu'il n'y a aucun danger pour les personnels.

Onze incidents ont enfin été signalés depuis le dernier comité d'hygiène et de sécurité :

NATURE	PERIODE	INTERVENTION/ MESURES
Début d'incendie dans les sanitaires	MARS	Feu maîtrisé par les personnels des services techniques.
Effondrement au niveau du faux plafonds de l'amphithéâtre de Ker Lann	MARS	Travaux de réhabilitation
Tabagisme au niveau du bâtiment d'Alembert	JUIN	Signalétique réglementaire en commande
		Rappel prévu des obligations (RI)
Explosion au cours d'une réaction chimique	JUIN	-Première remise en état par le laboratoire.
		-Analyse de l'incident
		-Installation d'équipements d'intervention et achat d'une enceinte réactionnelle protégée

Jet de bouteilles contenant des	JUILLET	Intervention de la Police			
mélanges explosifs sur le stade		Mise en sécurité du site par les services techniques			
Alarmes incendie au bâtiment	JULLET-SEPTEMBRE-OCTOBRE	Modification du type de détecteur			
d'Alembert		Modification du poste de travail à intégrer dans réaménagement du laboratoire			
Dégâts des eaux	SEPTEMBRE-OCTOBRE	Travaux provisoires réalisés au bâtiment Cournot et Léonard de Vinci			
		Étude programmée pour d'Alembert et LdV			
Odeurs de produits chimiques en	OCTOBRE	Remplissage des siphons de sols			
salle laser du LPQM		Études d'aménagements des salles TP du bâtiment			
		Modification prévue de la gestion des déchets			
Coupure générale d'électricité sur le campus	OCTOBRE	Réparation provisoire par une entreprise intervenante du Crous			
		Création d'un poste ENS programmé.			
Alarmes incendie Cocarde	NOVEMBRE	Rappel aux élèves de l'interdiction d'utiliser des fumigènes.			

Monsieur Abou-Kandil rappelle l'interdiction totale de fumer dans les établissements publics à compter du 1^{er} février 2007. Monsieur Brutus ajoute que des amendes sont prévues pour les contrevenants et les chefs d'établissement. Une note sera diffusée sur ce point. Tous les cendriers se situant à l'intérieur des bâtiments seront retirés et une signalétique appropriée sera apposée.

Mathieu Bach précise que la Maison de l'Étudiant est déjà « non fumeur », contrairement à la Cocarde.

Monsieur Brutus ajoute que la direction souhaite initier des actions de prévention pour aider les personnes qui le souhaitent à arrêter de fumer. Il demande à la médecine de prévention de s'en occuper.

IX. SANITAIRES

De nouveaux sanitaires ont été rénovés ou créés dans l'amphithéâtre Curie, au département Physique et dans le rez-de-chaussée du bâtiment d'Alembert. D'autres sont en programmation au bâtiment Léonard de Vinci (demande de co-financement à la Région).

X. <u>REGISTRES HYGIENE ET SECURITE</u>

Les membres du comité décident que deux registres spéciaux pour danger grave et imminent seront à la disposition du personnel à la Porterie et au Secrétariat général.

Un registre d'hygiène et de sécurité sera consigné dans chaque unité. Les correspondants d'hygiène et de sécurité seront chargés de les tenir. Frank Devauchelle rappelle que toute anomalie peut y figurer. Une note sera diffusée sur les finalités de ces deux registres.

Madame Berneron demande s'il est possible de distinguer dans l'application Gandalf les demandes de travaux qui ont trait à la sécurité des autres.

Monsieur Devauchelle répond que la distinction n'est pas toujours aisée et qu'elle risque d'être difficile à mettre en œuvre matériellement.

XI. QUESTIONS DIVERSES

- Madame Berneron signale que les portes vitrées du bâtiment d'Alembert sont dangereuses car les personnes ne les voient pas forcément. Les paillassons sont également glissants.
- Madame Berneron demande si l'accès pour handicapés sera prochainement réalisé pour accéder au centre médical. Madame Geoffroy répond que ce projet est à l'étude.
- Des membres du comité d'hygiène et de sécurité souhaitent un passage pour les vélos et les deux roues au niveau des barrières d'accès et de sortie de l'ENS.
- Monsieur Devauchelle indique que plusieurs aspects du Gala ne sont pas encore satisfaisants.
- Il est enfin signalé que la porte d'entrée située au-dessus de la passerelle et accédant au département Chimie ferme mal. Monsieur Roux en prend note.

Le prochain comité d'hygiène et de sécurité se tiendra le 13 mars 2007.

Séance levée à 16 heures 40.

Validation le 5 décembre 2006 par Jean-Paul Brutus

STRUCTURES ET COMPOSANTES Correspondants HS / ACMO

THEMATIQUE	Département d'enseignement	Directeur	Effectif	Correspondant HS	Laboratoire de recherche	Directeur	Effectif	Correspondant HS
CHIMIE	Chimie	Keitaro Nakatani	20	Laurent Galmiche	PPSM	Jacques Delaire	30	Laurent Galmiche
PHYSIQUE	Physique	E.Deleporte	16		LPQM	I.Ledoux	40	Roland Hierle
MECANIQUE	Génie Mécanique	Laurent Champaney	90	D.Mabille (P.Cornet)	LMT	O.Allix JJ Lesage	150	Xavier Pinelli
GENIE CIVIL	Génie Civil	Rodrigue Desmorat	30	(F.Ventura) Jean-Pierre Martineau	LURPA LMT	O.Allix	30	Xavier Pinelli
ELECTRONIQUE	Electronique, Electrotechnique, Automatique (EEA)	Cécile Durieu	30		SATIE	Sylvain Allano	35	Robleh Waberi
MATHEMATIQUES	Mathématiques	Frédéric Dias	20		CMLA	Laurent Desvilettes	55	
INFORMATIQUE	Informatique	Hubert Comon	14		LSV	Phillipe Schnoebelen	40	Ahmad Fliti
BIOLOGIE	Biochimie et Génie Biologique	Christian Auclair	25	Christine Legay	LBPA	Christian Auclair	45	Corinne Brachet-Ducos
SCIENCES	Economie Gestion	Dominique Guégan	20					
HUMAINES	Sciences Sociales	Patrice Duran	20		GAPP IDHE	P. Duran C.Didry	30 35	Brigitte Azzimonti
	Design	Claire Brunet	4					
	Langues	Marie-Claude Barbier	10					
					STEF	Joel Lebeaume	22	

ACMO / Correspondants HS

STRUCTURES	AGENTS	FONCTION	COORDONNEES
PPSM	Laurent Galmiche	Ingénieur ENSC	01.47.40.27.27
			laurent.galmiche@ppsm.ens-cachan.fr
LPQM	Roland Hierle	Ingénieur France Telecom	01.47.40.55.56
		(Acmo nommé, formé)	hierle@lpqm.ens-cachan.fr
LMT	Xavier Pinelli	Ingénieur ENSC	01.47.40.22.44
		(Acmo nommé, formé)	pinelli@lmt.ens-cachan.fr
LBPA	Corinne Brachet –Ducos	Ingénieur CNRS	En congé de formation
		(Acmo nommée, formée)	
SATIE	Robleh Waberi	Technicien CNRS	01.47.40.22.49
		(Acmo nommé, formé)	
LSV	Ahmad Fliti	Ingénieur CNRS	01.47.40.75.25
		(Acmo nommé, formé)	fliti@lsv.ens-cachan.fr
GAPP	Brigitte Azzimonti	Secrétaire	01.47.40.59.57
			azzimon@gapp.ens-cachan.fr
Département de chimie	Laurent Galmiche	Ingénieur ENSC	01.47.40.27.27
			laurent.galmiche@ppsm.ens-cachan.fr
Département de biochimie et	Christine Legay	Technicienne ENSC	01.47.40.21.33
génie biologique et LBPA			legay@lbpa.ens-cachan.fr
		7 1 1 5 5000	04.47.40.74.00
Département de génie civil	Jean-Pierre Martineau	Technicien ENSC	01.47.40.74.80
			martineau@dgc.ens-cachan.fr
Département de génie	Dominique Mabille	Technicien ENSC	01.47.40.22.07
mécanique			Dominique.Mabille@dgm.ens-cachan.fr