



UNIVERSITE DE PARIS-SUD
INSTITUT DE CHIMIE MOLECULAIRE
ET DES MATERIAUX D'ORSAY

Philippe BRUNET
Florimond LE TALLEC
Hygiène et sécurité
Tél. : (33) 01 69 15 47 75
Tél : (33) 01 69 15 63 24
Fax : (33) 01 69 15 47 47
e-mail : philbrunet@icmo.u-psud.fr
e-mail : florimond.letaltec@icmo.u-
psud.fr
ICMMO/2007/PB/098

Compte-rendu de la réunion de la
sous-section Hygiène et Sécurité de l'ICMM
du 21 Mai 2007

Présents : JP Mahy, C Charles Pauwels, P Brunet, F. Le Tallec, S.Exiga, A Petit, A Pouilhes, K Sénéchal, MG Guillerez, H Dorizon, A Malleron, M Boivin, E.Labonne, A Brun, L.Larthe

Excusés : B Lecêtre-Roland

Absents : L Blanco, G Dhalenne, J Benitez, J Sainton, G Doisneau, J Courtieu

1/ Lecture de la synthèse de l'évaluation des risques de l'Institut par F.Le Tallec

Remarques et interventions faites au cours de la lecture :

M.Boivin rappelle qu'une 2^{ème} session de formation PCR (personne compétente en radioprotection) aura lieu en Novembre 2007. Il est nécessaire de s'inscrire dès à présent.

S.Exiga demande des compléments d'information sur la sécurité relative aux champs magnétiques des salles de RMN.

E.Labonne fait remarquer que l'achat de nouveaux auto-sauveteurs doit être couplé avec des formations à leur utilisation.

M.Boivin nous informe qu'une campagne d'habilitation électrique est prévue pour 2008 sous réserve d'acceptation par le service de la formation.

E.Labonne souhaite que la vérification des douches de sécurité soit effective.

M.Boivin informe de l'arrivée prochaine d'une enquête de recensement de l'intégralité des produits chimiques et de leurs quantités utilisés et stockés dans l'Institut.

A.Petit demande comment reconnaître les produits CMR ?

Des listes sont disponibles sur les sites du CIRC et ECB.

Les correspondants suggèrent la mise en commun des bases de données des produits chimiques de toutes les équipes de l'institut.

K.Sénéchal propose de prendre pour modèle le fichier FileMaker mis en place au LCI et au LSB. Ce modèle permet une identification des CMR.

2/ Bilan des accidents de service par le Dr Brun

Le Dr Brun fait une synthèse des accidents survenus depuis le 19/09/2006 soit 11 accidents au total hors accidents de trajet.

Il y a eu 4 accidents déclarés : 2 concernaient les yeux
2 concernaient les mains

Ces 4 accidents déclarés ont touché 4 enseignants et/ou chercheurs

Les causes étaient : 2 cas de coupures
2 cas à cause des produits chimiques

Il y a eu 7 accidents non déclarés:
5 aux mains
1 aux yeux
1 au tronc

Le Dr Brun signale que les accidents touchent davantage les non-permanents que les permanents

P.Brunet fait remarquer qu'un nouveau registre de sécurité est disponible suite à la disparition regrettable du registre précédent.

3/ Sorbonnes : création, entretien et réparation des sorbonnes par P Brunet

Demande budgétaire auprès du CNRS (ANR précipute) ainsi qu'à la Division de la Recherche pour la création de nouvelles sorbonnes.

Un marché pour l'entretien des sorbonnes est en cours de rédaction.

Le changement de 6 des 8 moteurs hors-service est pris en charge par l'institut. Les travaux sont programmés à la mi-juin.

P.Brunet fait remarquer que ce type de travaux devrait être financé en partie par les équipes.

4/ Point sur la mise en sécurité incendie des bâtiments par L.Larthe

Les travaux devraient débuter d'abord au bâtiment 410 pour lequel l'appel d'offre sera lancé en Septembre 2007. Le début des travaux aurait donc lieu en Janvier 2008.

Pour le bâtiment 410 une réunion préparatoire est programmée fin Mai.

Certains correspondants s'inquiètent des perturbations qu'occasionnera la réalisation des travaux sur l'activité de recherche.

La programmation des travaux pour le 420 n'a pas encore été définie.

5/Travaux de terrasse Bât 420 aile A

Des travaux de rénovation de la terrasse du bâtiment 420 auront lieu du 16 Juillet au 3 Septembre.

H.Dorizon fait remarquer que l'interdiction d'utiliser des produits chimiques durant les travaux n'est pas suffisamment explicite. Un flash info sera diffusé pour insister sur l'interdiction complète de toute manipulation de produits chimiques toxiques dans l'aile A.

M.Boivin nous informe que des locaux au bâtiment 460 peuvent être mis à disposition. Pour ce faire elle contacte le Doyen P.Masson.

6/Questions divers

M.Boivin n'a pas reçu la réponse de l'ICMMO concernant le Plan Grippe Aviaire. C.Charles-Pauwels l'a adressé à Mr Godard. Elle lui envoie une copie.

Par ailleurs M.Boivin informe qu'un annuaire de crise (tempête, rupture de canalisation...) est en cours d'élaboration au niveau de l'université et demande la réponse de l'ICMMO.

P.Brunet informe que des mesures de pollutions en vue de décontamination sont en cours pour la salle 52C. Pour la salle Tritium, le PCRП prendra contact avec les services de prévention afin de modifier le dossier d'autorisation et de détention de radioéléments.

M.Boivin souhaite savoir si des travaux ont été réalisés suite à la visite des locaux de l'atelier. P.Brunet répond qu'un nouveau local est en cours d'aménagement.

A.Pouilhès s'interroge sur l'opportunité de maintenir la formation des nouveaux entrants en juin. Après discussion, la session de Juin est reportée en novembre prochain.