

Compte-rendu de la réunion du 30 septembre 2019.

Présents :

Mesdames

Dr MC. Ratinaud (Médecin de Prévention UCA),
S. Sarraute (Assistante de Prévention),
A. Job (Assistante de Prévention),
E. Petit (Assistante de Prévention),
P. Landais (Ingénieure de Prévention et de Sécurité CNRS-DR7),
A. Visseq (représentante Etudiants, CDD, Post-Docs),
A-S. Biesse-Martin (Assistante de Prévention),
Dr I. Biat (Médecin de Prévention CNRS),
C. Poncet-Masson (responsable déchets).

Messieurs :

F. Leroux (Directeur ICCF),
G. Voyard (Assistant de Prévention Référent),
Y. Hersant (Responsable Qualité ICCF),
A. Gautier (représentant Personnels chercheurs),
Nicolas BIESSE (Conseiller de Prévention UCA – Responsable du Service de Prévention des Risques),
C. Jousse (représentant PAR).

Ordre du jour :

- 1. Bilan des actions de janv-sept 2019.**
- 2. Validation du Plan de Prévention 2019-2020.**
- 3. Etude des fiches SST.**
- 4. FEVAR à Sigma ?**
- 5. Compte-rendu du CHSCT CNRS du 4 février 2019.**
- 6. Achat de la hotte de pesée Nano par le CNRS.**
- 7. Remplacement-retour de Xavier Farges.**
- 8. Questions diverses**

NB :

Les présentations diffusées lors de la commission sont jointes à ce compte-rendu.

1. Bilan des actions de janvier à septembre 2019.

=> se reporter à la présentation jointe à ce compte-rendu.

Aération toiture chimie 7 :

N. Biesse souhaite avoir un retour suite aux travaux. S. Sarraute confirme le bon fonctionnement des systèmes ventilés et le non-rejet de vapeurs dans le bâtiment. Il s'agissait d'un défaut de conception à l'origine du bâtiment. F. Leroux remonte également le fait que les bureaux de ce bâtiment se trouvant à l'intérieur (sans fenêtre ouvrante), il y fait extrêmement chaud en été et très froid en hiver comme pour le hall du RDC. P. Landais rappelle qu'il n'y a pas de températures minimum et maximum dans le code du travail.

Installations de stores :

F. Leroux souhaite que pour l'été 2020 un maximum de fenêtres labos soient couvertes par des stores ou films antisolaire.

G. Voyard rappelle que le départ de X. Farges de l'ICCF a mis un gros coup de frein aux actions menées et que les actions H&S sont recentrées principalement sur les actions règlementaires.

Bilan comptable :

N. Biesse souhaite avoir des précisions d'informations sur l'écart 2018-2019 concernant les contrôles règlementaires (2391€ en 2018 – 887€ en 2019). G. Voyard explique que certains contrôles ne sont pas annuels mais tous les 2, 5 ou 10 ans (autoclaves, détecteurs de gaz, ...).

2. Validation du Plan de Prévention 2019-2020.

G. Voyard présente le plan d'action 2019-2020.

Celui-ci a été présenté et validé lors du Conseil de Direction du 11 juillet 2019 (voir présentation jointe). Il rappelle un point très important pour l'ICCF mais n'apparaissant pas dans le Plan (car bâtiminaire) : la remise en état de la salle de distillation en salle de stockage de solvants.

Ce point apparaît dans le Document Unique de l'Institut.

Y. Hersant prend la parole pour informer qu'il n'y a aucun retour du ticket global DIL pour cette remise en état. La stratégie sera donc différente avec un ticket pour chaque demande d'action au pas à pas (plomberie, électricité, fenêtre, peinture, ...).

L'hydraulique de la salle est coupé, la demande d'isolation électrique de la salle a été demandée.

F. Leroux regrette se manque de retour, de réactivité et d'investissement de la DIL.

Y. Hersant rappelle que nous sommes obligés (dans des quantités raisonnables) de faire du stockage de solvant dans le laboratoire voisin de cette salle. Il a demandé, via le Document Unique, l'achat de 3 armoires ventilées pour anticiper la réhabilitation de cette salle. Ainsi les solvants seront sécurisés à minima.

- Agrément OGM :

A. Gautier souhaite savoir où se trouvent ces composés à l'ICCF.

G. Voyard : En Chimie 4, composés de classe II.

Armoire sécurisée pour la bouteille d'acide fluorhydrique (HF):

E. Petit souhaite avoir plus d'information à ce sujet sachant qu'il a déjà en extérieur des cabanes de stockage pour les bouteilles de gaz.

F. Leroux explique que la Physico-Chimie de ce produit ne permet pas de stockage en extérieur. Il rappelle que P. Landais avait préconisé une salle unique pour cette bouteille. Il rappelle qu'il s'opposera au retour d'une bouteille de HF dans un laboratoire commun. Cette bouteille doit absolument être isolée dans un laboratoire propre à cet usage.

E. Petit ne voit malheureusement pas de solution logistique pour cette bouteille actuellement.

F. Leroux doit en parler avec la responsable de cette thématique.

- Armoires ventilées :

F. Leroux met en avant la priorisation de cette action. Il regrette cependant qu'une de nos tutelle (Sigma) ne souhaite pas nous accompagner financièrement (demande officielle de 3k€ refusée).

A. Gautier fait remarquer que l'ICCF fait du stockage de solvants pour Sigma qui est utilisateur du service « Gaz et Solvants » de l'ICCF...

- Mise en conformité de l'atelier de mécanique :

F. Leroux fait remarquer que l'ICCF est utilisatrice de cet atelier mais qu'elle n'a pas à palier l'ensemble de la mise en conformité des locaux et outillages de l'atelier. Il attend donc que les premières démarches soient entreprises par l'UCA.

Y. Hersant propose de faire des fiches du registre SST pour prévenir l'UCA de ce besoin de mise en conformité. F. Leroux est d'accord sur cette remarque.

A. Job fait remarquer que des travaux via l'UCA doivent être faits en amont pour remettre cette pièce en conformité (électrique, incendie, plomberie, ...). Ces travaux sont à l'étude pour la remise en conformité de Chimie 1 et Chimie 2.

N. Biesse dit que le projet de réhabilitation de Chimie 1 et Chimie 2 doit être finalisé pour la rentrée 2020.

Y. Hersant et A. Gautier font remonter le fait que Sigma étant utilisateur de l'atelier de mécanique, il faudrait être fait une demande de co-financement auprès de cette tutelle pour la remise en conformité des locaux...

3. Etude des fiches SST (Voir présentation jointe)

Incident/accident :

- Coupure au doigt en Chimie 3 :

A. Vissecq souhaite qu'il soit rappelé la chaîne d'intervention en cas d'accident.

Différents acteurs de la commission (N. Biesse, I. Biat, G.Voyard) rappellent que, lors d'un accident sur personne dans les locaux de l'ICCF, les personnels SST sont prévenus en parallèle du PC Sécurité pour une prise en charge. C'est au PC et au SPR de décider l'envoi de la personne à l'infirmerie ou de contacter le SDIS si besoin.

- Inondation d'un laboratoire en Chimie 5 :

Le problème vient de la vétusté des fenêtres ... F. Leroux attend toujours la mise en place du plan Campus pour changer les ouvrants des bâtiments ... Le président de l'Université n'a toujours pas donné de date à ce sujet ...

- Contamination par un produit chimique d'un personnel du secrétariat :

Suite aux divers échanges avec P. Landais, une formation TMD devra être mise en place pour toutes les personnes manipulant des colis et souhaitant suivre cette formation. E. Petit confirme qu'elle a été ajoutée au plan de formation de l'ICCF.

Fiche non incluse dans la présentation :

- Problème sur le réseau d'air comprimé.

Jusqu'en juillet 2019, l'air comprimé utilisée en chimie provenait du compresseur de Biologie (vétuste). A cette date, la DIL fait installer un compresseur sans assécheur en Chimie 4 pour isoler la Chimie de la Biologie. Ce compresseur a contaminé (huile + eau) l'ensemble du réseau de l'ICCF avec potentiellement des dégâts sur les installations. Un premier devis pour nettoyage et décontamination des installations de l'ICCF s'élève à 25k€.

F. Leroux nous informe qu'il est en attente, via la DIL, de la signature du devis de nettoyage d'ici quelques jours pour un nettoyage dans les 10 jours.

Il s'inquiète des dégâts, de la mise en stand-by des installations de l'Institut (80% du parc) et par conséquent la répercussion économique pour l'Institut.

N. Biesse propose à F. Leroux de faire un courrier à P. Drevet et J. Proux afin de résumer la situation critique des 2 derniers mois et d'inclure en cas extrême le président de l'UCA, le délégué Régional CNRS et la directrice de Sigma.

Dysfonctionnement :

- Dysfonctionnement d'un réfrigérateur Atex :

A. Gautier remarque que certains produits ne devraient pas se retrouver ensemble dans un réfrigérateur (non-compatibilité) et que certains produits devraient être jetés une fois ouverture (dégradation rapide et augmentation de la dangerosité) et non stockés.

A. Vissecq fait remarquer que certains produits coûtent très chers achetés en petit volume et beaucoup moins en plus grande quantité.

P. Landais demande à ce qu'une action poussée soit faite par les chimistes afin d'éviter des situations de stockage à risque (Un produit à couler dans la porte du frigo, un autre a son septum endommagé et le dernier avait un bouchon en très mauvais état). Il faut revoir les procédures de stockage et de maintien en de bonnes conditions des produits chimiques. A minima, il faut faire un contrôle visuel régulier ...

N. Biesse demande à ce qu'il soit également installé des thermomètres sur les réfrigérateurs afin de mettre en place un contrôle mais également faire des enlèvements plus réguliers (nettoyage de printemps).

A. Vissecq rebondie en demandant qui s'occupe de l'évacuation des cartons. Pour F. Leroux, chacun doit s'occuper de ses cartons et les descendre dans les poubelles extérieures prévues à cet effet. C'est une démarche citoyenne.

Amélioration des conditions de travail :

- Température excessive dans les laboratoires (37°C) :

Suite au CHSCT de l'UCA, N. Biesse annonce la création d'un groupe de travail pour mise en place d'action à ce sujet. L'UCA n'encourage pas l'installation de climatiseurs.

F. Leroux regrette le manque d'investissement de l'UCA sur ces sujets climatiques (froid en hiver et chaud en été). L'ensemble des membres de la commission sont d'accord avec F. Leroux sur ce point.

N. Biesse rappelle que ce n'est pas dans la politique de l'UCA. Pour l'UCA la priorité est la remise en confirmé électrique des bâtiments de l'Université. L'installation de Climatiseur portatif dans les laboratoires est un bon compromis.

F. Leroux regrette que cette opération soit une fois de plus à la charge de l'Institut et il souhaite qu'il n'y ait pas d'accident d'ici-là.

P. Landais et I. Biat souhaitent que l'UCA soit tout de même informée de la problématique des produits chimiques avec la chaleur.

4. FEVAR à Sigma ?

A la demande des Assistants de Préventions, il est demandé de faire un rappel et une mise au point sur les Fiches Individuelles d'Exposition.

Pour Patricia Landais, si des tutelles (Sigma) refusent de signer les FIE fournis par l'ICCF, c'est à elles de fournir leurs propres fiches à leurs agents et d'en assurer la gestion et le contrôle.

En tant que directeur, F. Leroux se sent en difficulté face à ces refus de certains Enseignants-chercheurs.

P. Landais précise que la responsabilité incombe à la personne qui refuse de remplir et signer la fiche. Le directeur de l'Institut se doit de fournir un outil pour l'agent. Si l'agent refuse de remplir cette fiche, il en prend la responsabilité en cas de litige. Une fiche même signée vierge est valable au niveau de la responsabilité du directeur. Elle rappelle que c'est à l'agent de prouver sa maladie professionnelle et d'en faire la demande de reconnaissance. Plus il remplit correctement les fiches qui lui sont demandées, plus la reconnaissance est facile à prouver.

Pour P. Landais, l'essentiel est que le directeur d'unité ait rappelé à ces agents qu'ils doivent remplir cette fiche chaque année (mise à jour).

5. Compte-rendu du CHSCT CNRS du 4 février 2019

P. Landais : le rapport des personnels est reçu. Il devra être validé en CHSCT régional en décembre 2019. Seules les préconisations seront remontées au directeur du laboratoire. Le rapport est un outil de travail pour le CRHSCT.

6. Achat de la hotte de pesée Nano par le CNRS

Pour information, le CNRS finance 50% et l'UCA les autres 50% de l'achat d'une hotte de pesée pour matériaux nanoparticules. L'ICCF prend en charge les travaux d'installation.

Il faut trouver une place, un raccord et une extraction en toiture.

A. Job a commencé à regarder les emplacements possibles. Nous demandons à ce que P. Landais revienne rapidement à l'ICCF afin d'apporter son aide pour cette installation.

7. Remplacement-retour de Xavier Farges

Pour information Xavier Farges souhaite revenir à l'ICCF) partir de Janvier 2020. L'UCA a voté et acté son retour en CPE. F. Leroux est très favorable à son retour.

P. Landais est d'accord avec ce retour et trouve que c'est une bonne nouvelle pour l'ICCF. Le travail abattu par Xavier en 2018 est considérable et salutaire pour les gestions des risques au sein de l'ICCF.

8. Questions diverses

- A. Vissecq soutient sa thèse prochainement et son poste doit être renouvelé.

- E. Petit fait une information pour indiquer qu'aucune sorbonne de Chimie 5 n'est conforme suite aux contrôles règlementaire de Janvier 2019. Le SPR a organisé des tests de confinement sur des sorbonnes tests qui se sont avérés tous négatifs. La société Waldner va donc venir pour augmenter les vitesses des moteurs des sorbonnes. Ces sorbonnes fonctionnent dans le cas idéal (sorbonne fermée, portes et fenêtres closes, pas de mouvements parasites dans la pièce), ce qui n'est pas le cas en Chimie 5.

L'ordre du jour étant épuré, la séance est levée.