



Université
de Lille



Direction
Prévention des
risques

CHSCT -visioconférence 04 mai 2020

Ordre du jour

- Point d'information sur le covid 19
- Point d'information sur l'incendie au pole recherche
- Avis sur le Plan de Reprise d'activité
- Questions diverses

Incendie Pôle recherche Faculté de médecine

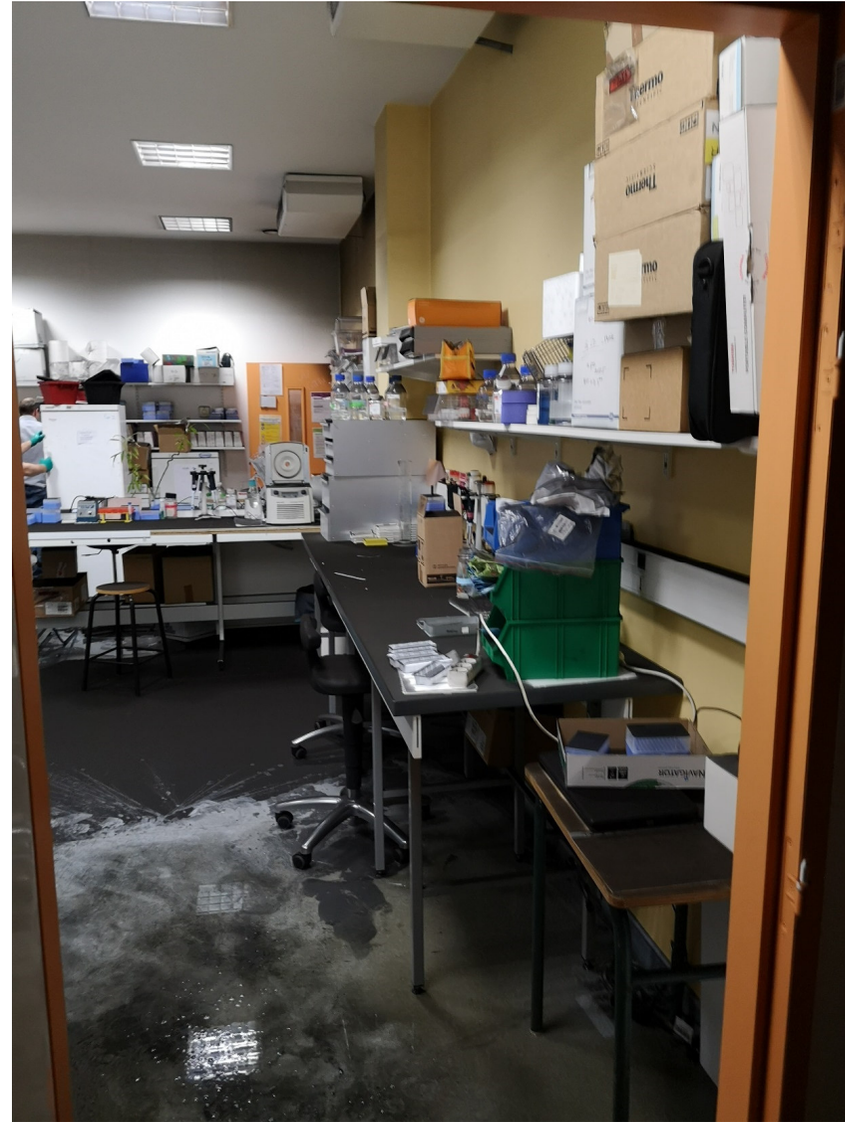
- Le samedi 11 avril 2020 à 17h45 un feu s'est déclaré dans le local congélateur situé au 4eme est du pole recherche
- Il a été détecté par le service sécurité du CHU du fait des fumées sorties par un joint de dilatation. L'agent logé a été informé et la détection incendie au 6eme a également fonctionné
- Les pompiers sont intervenus et ont éteints l'incendie
- Cause: électrique - Départ de feu au niveau d'un congélateur - 80°C
- Pas de blessé

- Dégâts matériel du fait des fumées (dépôt de suies) et de la chaleur

Local congélateur



Laboratoire du 4^{ème} impacté par fumées



- Le soir même dès dissipation des fumées et coupure du réseau glycolés d'alimentation des climatiseurs :Sortie des congélateurs pour sauver le contenu (grande solidarité des chercheurs qui ont mis à disposition des congélateurs -80°C)
- Evacuation des produits biologiques en DASRI
- Condamnation de la zone impactée au 4ème étage
- Le mercredi constat de la présence de suie dans tous les locaux situés au 5eme est – 3eme est et 2ème est
- Condamnation de l'accès à ces zones

Zones impactées

- Aile est 5eme étage : Labo Pr Boulanger- Infinite- Vaxinano
Labo Pr Storme
- Aile est 4eme étage: Labo Infinite –Plateforme microscopie-
amphi B
- Aile est 3eme étage: labo Lo Guidice
- Aile est 2eme étage: FMC –Médecine du travail

Opération de nettoyage

- La société Belfor (spécialisée dans la dépollution suite incendie et zones à risque chimique et biologique) a été missionnée par l'assurance de l'Université pour réaliser le nettoyage des lieux (sols murs, équipements réseau ventilation)
- Visite inspection commune pour élaboration du plan de prévention
- Dès le lundi 20 avril début de l'intervention de dépollution
- A la date du 29 avril la zone du R+5 est nettoyé(à l'exception laboratoire Pr Storme); purge au 4eme des zones centrales, nettoyage dans la partie plateforme microscopie

Suites données

- Mise en place d'un groupe piloté par Eric Boulanger vice doyen recherche en relation avec T Bequerel
- Ce GT intègre les chefs de service impactés par les dégâts de l'incendie et les services techniques du pole recherche
- Objectifs
 - Assurer le suivie
 - Définir les priorités du nettoyage des locaux
 - Organiser les interventions des sociétés pour diagnostic et remise en service des équipements sensibles
 - Identifier et valider des zones pour reloger les différentes équipes lors de la reprise si nettoyage pas terminé

- Intervention de prestataires extérieurs pour évaluer les mesures pour remettre en service les équipements sensibles (microscopes confocaux, microtomes, spectroscopie..)
- Changement des filtres des PSM et passage d'un contrôle de conformité
- Campagne de contrôle des sorbonnes et ETRAF suite intervention nettoyage
- Construction de dispositifs de protection pour mettre sur les microscopes pour éviter un impact lors du nettoyage
- Achat par la faculté de médecine d'un -80°C et d'un -150°C – par la direction recherche d'un -80°C – par l'Inserm d'un 80°C – par le CHU d'un -80°C
- Demande de diagnostic par Engie (prestataire CVC) de la capacité de refroidissement des zones congélateurs
- Transfert de plusieurs congélateurs -80°C dans des locaux plus adaptés
- Projet de mise en place d'un local commun de stockage des échantillons biologiques au pôle recherche
- Etude sur les stockages sur les autres sites de l'Université

Cité scientifique
Bâtiment A7
F-59655 Villeneuve d'Ascq Cedex
T. +33 0 00 00 00 00
www.univ-lille.fr