



**Compte-rendu de l'inspection trimestrielle du CHSCT.
4ème Trimestre 2019.**

Virginie Duchemann et Damien Bruvier ont effectué l'inspection trimestrielle du SSCT le 15 novembre 2019.

Ils ont visité les zones labos et bureau du bâtiment situé 132 ch de Basso Cambo- 31035 Toulouse.

Les observations et préconisations sont les suivantes :

1. Laboratoire Application :

- Bulles sur Lino.
- Les blocs de froid utilisés pour le médical sont présent dans le frigo des produits dangereux. Un entreposage dans l'autre frigo serait plus adapté pour éviter des contacts entre matériel médical et produits dangereux.

2. Laboratoire Caractérisation :

- Bulles sur Lino
- Les bouches de la climatisation soufflent de l'air directement au-dessus de certains postes et entraînent des troubles de santé chez les utilisateurs. Prévoir un déplacement des bouches ou une modification des déflecteurs pour rediriger l'air ailleurs que sur les utilisateurs des benches est recommandé.
- L'éclairage fournit par la lumière au-dessus du bench de Maxime est trop faible. Un remplacement du néon ou un échange avec celui de l'entrée de son bench devrait être suffisant.
- Les prises spécifiques des girafes se détériorent et ont tendance à bouger et ne pas se maintenir correctement lors des contraintes de débranchement et rebranchement de ces gros matériels. Un remplacement par des prises du type de celles en test (bleues) sera à prévoir. La plus abimée est celle dans le bench de Julie mais toutes celles du labo de charac sont concernées par cette amélioration.
- L'hygrométrie relevée sur les capteurs est faible (27-28% entre les différents labos) De bonnes conditions d'hygrométrie sont entre 35-60%.
Plusieurs solutions sont envisageables pour améliorer cela :
 - o Augmenter le renouvellement d'air
 - o Ajouter des humidificateurs d'air

3. Laboratoire ESD :

- Rien à signaler.

4. Laboratoire Test :

- Rien à signaler.

5. Laboratoire Fiabilité- Nouvelle salle CEM

- Rien à signaler

6. Kitchenette :

- Une cloche pour couvrir les plats mis dans le micro-onde permettrait de moins le salir et une meilleure hygiène de l'appareil.

7. Magasin :

- Rien à Signaler

8. Zone Bureaux :

- Apport d'air extérieur dans les bureaux : de nombreux employés se plaignent du manque d'apport d'air extérieur dans le bâtiment. Une hygrométrie trop basse semble affecter la santé de certains employés (quintes de toux chroniques).
- Une des girafes utilisée dans le bureau de Maxime génère lors de son fonctionnement un sifflement très désagréable qui provoque des maux de tête et des gênes importantes au niveau des bureaux du 1^{er} étage (bureaux de : Julien, Fabien/Patrice, Virginie). L'appareil a été identifié et doit être réparé/amélioré.
- 1^{er} et deuxième étage : plusieurs personnes se sont plaints que le passage de l'aspirateur ne se fait pas régulièrement et que lorsqu'il est passé une odeur désagréable se dégage de celui-ci. Quel jour l'aspirateur est-il passé ? Les filtres et sacs sont t'ils changés régulièrement ?
- Les températures dans les salles de réunion sont trop basses, en particulier le matin lors des premières réunions. Le chauffage peut-il être activé par défaut dans les salles plutôt que d'être obligatoirement géré par les utilisateurs à leur arrivée dans la salle
- Pas de visibilité malgré la l'installation de lumière à déclenchement automatique au niveau de la porte d'accès aux bureaux coté Est du bâtiment.

9. Douche, sanitaires :

- Rien à signaler.

10. Extincteurs :

- Rien à Signaler.

11. Sorties de secours :

- Rien à Signaler.

12. Hall d'entrée/accueil :

- Rien à Signaler.

13. Zone de repos/Vestiaire (Bureau Doutrève)

- De l'ancien matériel informatique non branché est présent sur le bureau et peut être enlevé

14. Extérieur

- L'entrée chez Thalès pour l'accès à la cafétéria doit maintenant se faire en passant devant la guérite. Ce passage oblige à traverser les voies d'entrée de Thalès ou les automobilistes sont parfois dangereux (malgré le marquage piéton). Ce passage par la guérite et cette mise en danger est-elle nécessaire ? Si oui est-il possible de sécuriser mieux cet accès ?

Le défibrillateur fonctionne correctement.

Conclusions :

Aucun problème majeur à reporter.

Toulouse le 18 novembre 2019.

Virginie Duchemann – Damien Bruvier
Membres du CSE/SSCT (ancienne et
nouvelle équipe)