



Direction
Relations
humaines

Direction de l'environnement social au travail

Affaire suivie par : Audrey DEPARCY

Directrice

audrey.deparcy@univ-lille.fr | 03.62.26.95.50



Direction
Prévention des
risques

Direction de la Prévention des risques

Affaire suivie par : Thomas BEQUEREL

Directeur

thomas.bequerel@univ-lille.fr | 03.62.26.85.05

Le Président de l'Université

aux

Membres du CHSCT de l'Université de Lille

Lille, le 19 avril 2021

Objet : Réponse à l'avis du CHSCT du 18 février 2021

Mesdames et Messieurs les membres du CHSCT,

Les membres du CHSCT ont rendu en séance du 18 février 2021, un avis sur le projet de restructuration du secteur chimie.

La réponse apportée par l'administration est la suivante :

- L'accès principal au bâtiment C5 ne se fait pas via la pente jugée dangereuse, en revanche le point soulevé fera l'objet d'une vigilance du maître d'ouvrage en ce qui concerne l'évacuation des locaux.
- Sur les risques d'infiltration la réponse a été faite en séance. Ce point est bien prévu avec un traitement extérieur du mur.
- Concernant le relogement des personnels au C5, il sera fait dans les normes de sécurité.
- La communication sur le projet est prévue auprès des personnels et déjà partiellement réalisée par les chefs de services.

Je vous prie d'agréer, Mesdames et Messieurs les membres du CHSCT, mes salutations distinguées.

Le Président de l'Université


Jean-Christophe CAMART



Direction des relations humaines
Université de Lille, domaine universitaire du Pont de Bois,
BP 60149
59653 Villeneuve d'Ascq Cedex
drh@univ-lille.fr | www.univ-lille.fr

Avis du CHSCT du 18 février 2021 sur le projet de restructuration du secteur chimie

Le CHSCT approuve l'idée d'avoir associé, lors de l'élaboration du projet, des membres des services concernés (directeur des laboratoires de chimie, directeur du LASIR..) dans un groupe de travail.

De même l'idée de regrouper par bâtiment les projets en fonction de la nature de l'activité - ERP (Etablissement recevant du public) ou ZRR (Zone à régime restrictif) - est pertinente.

Le CHSCT souligne les efforts de sécurité quant à la gestion des problèmes liés à l'utilisation de produits dangereux comme le gaz dans le laboratoire C5: stockage du gaz dans des alvéoles extérieures, réseau d'alimentation sur l'extérieur pour les ERP, alarmes, vannes extérieures, douche de sécurité et douchettes de laboratoires amovibles et extensibles.

Le personnel à mobilité réduite (PMR) a aussi été pris en compte dans la réalisation du projet permettant un accès à chaque étage : ascenseur PMR, WC PMR., cheminement PMR extérieur, place de parking.

Par contre, le CHSCT alerte sur la dangerosité de l'accès principal au bâtiment C5 via une pente abrupte qui sera glissante en période d'intempérie ou d'évacuation des locaux en urgence. Il demande que ce point soit revu dans le projet.

Il pointe par ailleurs une vigilance sur les risques d'infiltration d'eau par capillarité dans les bâtiments.

Le CHSCT regrette le choix de raccorder les bâtiments au réseau des eaux usées dont la qualité n'est pas garantie.

Il demande :

- que la capacité volumétrique des ballons d'eau chaude soit vérifiée.
- que l'administration soit vigilante tant dans le relogement du personnel au C5 que sur la question du stockage des matières premières comme le gaz.

Une opération de communication doit être organisée avant travaux pour présenter le projet au personnel.