

Rémion des délégués du personnel

25 Juin 2018

1. Aire de repos des Bielles

Lorsqu'il y a du vent, les salariés qui se trouvent à l'aire de repos des bielles reçoivent, par la fenêtre, de l'eau de lavage du karcher se trouvant vers la centrale à copeaux.

Nous vous demandons de mettre une protection devant la zone karcher.

- Réponse : Normalement la fenêtre doit être fermée, mais nous allons analyser le problème.

2. Aire de repos montage

Nous vous demandons de rajouter des sièges dans l'aire de repos montage coté réception.

- Réponse : Le maximum a déjà été installé.

3. Douches vestiaire montage

La douche n°1 du vestiaire N3C n'est toujours pas réparée malgré les différents bons SAP et communications auprès des services concernés.

- Réponse : Pour nous le problème était réglé. Nous allons voir avec le service concerné.

4.Terrasse montage

Nous vous demandons de réparer le mobilier en palette de la terrasse coté réception qui a souffert de l'hiver.

- Réponse : Nous ferons vérifier l'état et faire les réparations s'il y en a.

5.Sanitaires 1-C

Nous demandons une remise en état des canalisations des urinoirs et lavabos des sanitaires 1-C cotés réception, ces derniers étant souvent bouchés malgré les nombreuses interventions.

- Réponse : Une vérification a été faite au mois de Mai.

6. Sécurité devant les entrées du site

Quand aura lieu la réunion (demandée par nos membres actifs CHSCT) avec la mairie et la DIR afin de gérer les problèmes de sécurité devant les entrées du site (vitesse excessive des véhicules, visibilité réduite par les espaces verts, ...)

- Réponse : La mairie attend une date de la DIR pour organiser cette réunion.

7.AISI

Depuis son implantation, le robot AISI n'a jamais pu être mis au point pour qu'il puisse fonctionner normalement, contraignant les salariés du secteur à travailler de manière dégradée.

Quelles actions sont-elles prévues afin de remédier à ce problème ?

- Réponse : L'euro 4 n'avait pas été prévu à l'origine, ce qui engendre les dysfonctionnements. Nous avons une modification de programme du robot de prévu la semaine 27 par AISI.

8. Tourniquets

Nous avons constaté que les détecteurs des tourniquets côté sortie ne sont pas aussi réactifs que ceux de l'entrée (non prise en compte, délai entre 2 badgeages, ...). Nous vous demandons de résoudre ce problème.

- Réponse : Il n'y a pas de système différent entre l'entrée et la sortie. Nous ferons une étude pour voir s'il y a un problème.