



# 30 janvier 2017

#### 1. Sweats

À quelle date se fera la distribution des sweats, demande validée par Mr Grillo en réunion de CHSCT le 14 décembre 2016 et ce pour l'ensemble des salariés ?

<u>Réponse</u> : "Les sweats seront distribués à tous les salariés au cours des mois de février et mars 2017."

### 2. Vestiaire féminin montage

Nous vous demandons d'intervenir pour solutionner le problème de place dans le vestiaire féminin 4C.

**Réponse**: "Il n'y a pas aujourd'hui de solution technique pour résoudre le problème de place dans ce vestiaire. Le nombre de casiers correspond au personnel féminin du bâtiment C et la configuration du local (double entrée, douches, ...) font qu'il n'est pas possible d'envisager un agrandissement. La seule solution est actuellement d'attribuer des places de vestiaires, pour plus de confort, du personnel féminin au bâtiment B (à discuter au cas par cas)."

## 3. Parking voitures

Les salariés rencontrent des problèmes de stationnement (principalement en poste du soir), nous vous demandons d'étudier la faisabilité d'un agrandissement du parking voitures.

<u>Réponse</u>: "Il n'est pas prévu d'agrandir actuellement le parking voitures. De fait, aucune étude n'est lancée."

## 4. Lignes de bus

Nous demandons un point de ramassage à Garnat / Engièvre pour toutes les lignes de bus de Moulins.

**Réponse** : "Le prestataire a été contacté, et la demande a été prise en compte pour Garnat-sur-Engièvre.

Ainsi, le ramassage des salariés sera effectué à l'arrêt de la station essence et de le dépôt de ces salariés se fera sur le parking de la superette."

#### 5. Vestiaire 4B1

Nous vous demandons l'ajout d'un chauffage supplémentaire dans le vestiaire 4B1.

**Réponse**: "Le chauffage du vestiaire 4B1 est fonctionnel et toutes les infiltrations ont été colmatées. Malgré ces interventions, la température reste basse dans ce secteur. Des radiateurs électriques ont été installés de manière provisoire pour pallier pendant la période hivernale, et en parallèle nous étudions la mise en place d'une installation plus pérenne et moins couteuse en énergie."