



## Mail envoyé à la direction Sur les températures dans les bâtiments

**De :** CGT [mailto:cgt\_fpt\_bly@orange.fr]

**Envoyé :** lundi 4 janvier 2021 11:27

**À :** BERNARDINI Luc (CNH Industrial) <luc.bernardini@cnhind.com>; ROTHER Eva (CNH Industrial) <eva.rother@cnhind.com>; ANDRE Daniel (CNH Industrial) <Daniel.ANDRE@cnhind.com>; BERTHOT Nicolas (CNH Industrial) <nicolas.berthot@cnhind.com>; VISSER Rienk (CNH Industrial) <rienk.visser@cnhind.com>

**Cc :** eric.farrugia@direccte.gouv.fr

**Objet :** températures dans les ateliers

Monsieur le Directeur,

Le syndicat CGT a constaté, ce matin, qu'il faisait relativement froid dans les ateliers. Vous nous aviez certifié que la cogénération devait pallier à ces problèmes de froid récurrents notamment dans les bâtiments A et B. Nous vous demandons d'intervenir rapidement dans tous les ateliers, y compris le BAT C, en sachant que les températures extérieures seront négatives toute la semaine.

Dans l'attente de votre réponse,  
Cordialement,

Le syndicat CGT.

### Réponse de la direction:

**CGT**

---

**De:** BERNARDINI Luc (CNH Industrial) <luc.bernardini@cnhind.com>

**Envoyé:** lundi 4 janvier 2021 12:07

**À:** CGT; BERTHOT Nicolas (CNH Industrial)

**Cc:** eric.farrugia@direccte.gouv.fr; ROTHER Eva (CNH Industrial); ANDRE Daniel (CNH Industrial); VISSER Rienk (CNH Industrial); FRANCOIS BARETTA Beatrice (CNH Industrial)

**Objet:** RE: températures dans les ateliers

Messieurs les secrétaires,

Recevez tout d'abord tous mes vœux pour cette année 2021.

Concernant les problématiques de température dans les ateliers que vous évoquez de façon très générique, je peux vous apporter les éléments de réponse suivants :

- Les bâtiments A et B ont continué d'être chauffés pendant la période de fermeture de l'usine, du fait précisément du fonctionnement en continu de la cogénération et nous ne relevons aucune anomalie de température ce matin sur les différents capteurs de mesure
- Une analyse est en cours sur les bâtiments B1 et C2 qui eux mettent certainement un peu plus de temps à remonter en température, compte -tenu également, comme vous le soulignez, des températures extérieures. Si des anomalies devaient se révéler, nous les corrigerons bien évidemment.
- Enfin, les retours que nous avons eu du personnel concernaient plus précisément des températures estimées basses dans certaines salles de pause. Je rappelle, comme évoqué en CSSCT fin 2020, que nous avons suspendu dans ces salles les systèmes de chauffage par clim réversible de façon à limiter les risques de propagation de la COVID -19 et que ces locaux sont réchauffés par harmonisation des températures avec l'atelier puisque les portes sont ouvertes en permanence. Il faudra là aussi certainement accorder un peu de temps pour que les températures remontent.

Cordialement,