



**A l'attention de M. Xavier CHEREAU**  
**Directeur des Ressources Humaines Monde**

En copie :

**M. Bruno BERTIN**  
**Directeur des Ressources Humaines France**

**M. Philippe CAYLOU**  
**Responsable des Relations Sociales France**

**M. Jean Marie ROBERT**  
**Secrétaire National FGMM CFDT**

Rennes, le 23 Novembre 2020

**Objet :**

Accompagnement salariés télétravail

Monsieur CHEREAU,

Depuis début mai et l'annonce du projet d'entreprise visant à faire devenir le télétravail comme la nouvelle règle de travail chez PSA, la CFDT est en attente d'un accompagnement des salariés.

Nous avons engagé depuis cette annonce des discussions autour du télétravail dans des groupes de travail en vue d'une négociation et d'un accord.

Les GT sont annulés les uns après les autres, les négociations initialement prévues les 21 octobre et 18 novembre sont, elles aussi, repoussées.

Depuis le début de cette crise, nous vous alertons sur les conditions de travail difficiles, improvisées, inadaptées des télétravailleurs, nécessitant un accompagnement de l'entreprise.

Cet accompagnement doit permettre à chacun de travailler dans de bonnes conditions matérielles afin de garantir sa sécurité et préserver sa santé. Il doit également permettre de compenser les surcoûts du télétravail qui sont reportés sur son foyer.

L'employeur se doit donc de participer aux coûts liés au télétravail qu'il met en place. L'URSSAF le prévoit d'ailleurs en permettant une exonération de cotisations et contributions sociales dans la limite de sommes définies.

La CFDT vous demande donc d'aborder ce sujet sans tarder. Le télétravail étant instauré depuis maintenant plus de 7 mois sans que la plupart des salariés n'aient pu bénéficier d'aucune aide. La CFDT vous demande une prise en charge rétroactive des mesures qui seront décidées.

En vous remerciant pour l'attention portée à cette demande.

Veillez agréer, M. CHEREAU, l'expression de nos sincères salutations.

Pour la CFDT,  
Mme Christine VIRASSAMY  
Déléguée Syndicale Central CFDT PSA