



retrouvez FO Alstom Villeurbanne sur
www.fo-alstom.com/villeurbanne/

EXTRAIT DU COMMUNIQUE DES EQUIPES FO D'ALSTOM DU 12 MAI 2020

REACTION & ANALYSE DES RESULTATS ET DES ANNONCES D'ALSTOM !

Le Conseil d'administration d'Alstom a annoncé, à l'occasion de la publication de ses très bons résultats, vouloir renoncer à verser un dividende pour faire « *face aux turbulences provoquées par l'épidémie de coronavirus qui aura un impact négatif sur ses résultats financiers pour l'exercice 2020-2021* ».

Les résultats (pour l'exercice clos fin mars 2020):

impact modéré de la crise sanitaire de l'ordre de 100 millions d'euros sur les ventes.
chiffre d'affaires 2019-2020 en progression de 1% à données comparables à 8,2 milliards d'euros ;
marge opérationnelle en amélioration à 7,7%.

La Direction d'Alstom se dit confiante sur ses perspectives de moyen terme et maintient son projet d'acquisition des activités de construction ferroviaire du canadien Bombardier dont la réalisation est toujours prévue pour le premier semestre 2021. Groupe dont, d'ailleurs, les derniers résultats ne sont pas bons.

Pour FORCE OUVRIERE:

Le versement de l'énorme dividende de l'année dernière (1,23 milliard d'euros) est tout à fait scandaleux et ce n'est pas aux salariés d'en faire maintenant les frais.

Alors que les détails, pour la France, du plan d'économie qui va avoir de gros impacts, ne sont pas connus, il est annoncé de grosses baisses ou des reports notamment sur les embauches, la Recherche & Développement et la formation professionnelle : Cela ne présage rien de bon dans le contexte du rachat, maintenu, du groupe Bombardier : Quels autres sacrifices seraient imposés aux salariés demain ?

FORCE OUVRIERE persiste : les salariés ont déjà subi le stress du confinement et de nombreux jours de « congés » imposés (qui n'étaient pas du tout des vacances) : pour FO, il est hors de question d'accepter un gel des salaires ni même une révision à la baisse des augmentations de salaire déjà annoncées par la direction en février dernier.