



GROUPE RENAULT

119, rue du Point du Jour - 92109 BOULOGNE BILLANCOURT

☎ 01.76 84.14 33 /01 76 84.14.34

www.cgt-renault.com - e.mail usines@cgt-renault.com

Boulogne Billancourt

Le 05 octobre 2018

**La coordination des syndicats CGT Renault organise une
conférence de presse**

Jeudi 11 octobre 2018 au Mondial de l'auto de Paris

**14h30 devant le stand Renault
(Pavillon 1, allée C, Stand 330)**

**Mais que se cache t-il derrière les vitrines du
Mondial de l'auto de Paris ?**

Le mondial de l'Auto de Paris constitue une vitrine pour les constructeurs automobiles, leur permettant d'exposer leurs modèles, leur évolution au gré des nouvelles technologies, des obligations réglementaires et environnementales.

Ce Mondial 2018 est marqué par les technologies d'électrification des véhicules, du véhicule électrique ou du véhicule connecté et autonome. Technologies présentées comme vecteur de la stratégie des constructeurs automobiles.

Mais que se cache derrière la vitrine, l'apparat des stands et les discours des dirigeants ? Quelle est la réalité de Renault en France, de son ingénierie, de son outil industriel, de ses volumes de production, de son avenir et de ses emplois, de son réseau commercial ? Et qui plus est, en focalisant l'avenir sur la seule rentabilité potentielle du véhicule électrique professé par Carlos Ghosn. Quels impacts industriels et sociaux chez ses fournisseurs et plus globalement pour la filière automobile française ?

Autant de sujets masqués derrière la vitrine, tout comme sont ignorées les conditions sociales dans lesquelles les salariés de Renault et de la filière automobile sont amenés à se débattre dans leur travail pour tenter l'impossible. Ou bien encore, la surdité des dirigeants de l'entreprise à l'expertise des salariés toutes catégories confondues, sommés d'atteindre des objectifs inatteignables.

La CGT Renault propose d'aborder ces sujets lors de la conférence de presse du 11 octobre sur la vitrine du stand Renault permettant aux journalistes de voir l'envers du décor.