



À Rousset, le Mardi 8 Juin 2021

Inter CFDT STMicroelectronics France

M. Alexis RÉROLLE

DRH STMicroelectronics France

Mme Anne INIZAN

Directrice des politiques sociales

Objet : Négociation Intéressement

Madame Inizan, Monsieur Rérolle,

Nous attirons votre attention sur le fait que l'accord proposé en l'état ne répond pas aux attentes de notre organisation.

Pour ces raisons la direction devra peut-être en passer par un référendum auprès des salariés si elle souhaite malgré tout proposer un accord frileux pour les trois prochaines années (ça sera l'occasion de mettre en œuvre ce volet de la réforme des IRP de notre président Macron).

Je ne reviendrai pas sur les remarques et propositions faites par la CFDT dans mon mail précédent. Cependant je rappelle notre revendication principale, en définitive très simple, qui est de trouver un accord afin que l'entreprise redistribue un intéressement de façon **juste et proportionnelle en fonction des gains acquis dans l'année écoulée**. Notre accord doit être en mesure d'intégrer les perspectives de croissance de notre compagnie et doit être en mesure **de redistribuer aux salariés une quotepart des bénéfices de la compagnie**.

Pour ces raisons et afin d'intégrer ce prérequis, il nous apparait fondamental d'abandonner le ou les paramètres qui définissent l'enveloppe d'intéressement basés sur la prévision de notre cher Monsieur Chery. Nous en avons fait l'amère expérience ces trois dernières années avec la prévision budgétaire de l'Operating Income, le problème ne vient pas de l'indicateur mais d'une enveloppe basée sur une prévision. Ce mode de calcul a pour effet de caper très fortement le budget d'intéressement et décorrélér les gains de la compagnie et le montant d'intéressement distribué aux salariés.

Notre organisation reste à votre disposition pour discuter dès la prochaine séance de négociation ce point qui nous parait central dans la mise en place d'un nouvel accord pour les trois prochaines années.

Cordialement

Eric POTARD

Délégué Syndical Central CFDT