



GROUPE CARREFOUR : QUELLES STRUCTURES DEMAIN ?



L'USC-FO et son Syndicat FO CADRES Carrefour s'interrogent sur la portée réelle des informations redondantes qui circulent dans le groupe relatives au projet de Lars Oloffson et du plan de réduction de coûts qu'il poursuit.

Dans ce projet, 450 millions d'euros d'économie sont programmés sur les différents sièges, dont Lars Oloffson souhaite refondre le modèle de fonctionnement. Ces chiffres sont à rapprocher des actions d'économies déjà entreprises, concernant autant les sièges que le front de vente et susceptibles d'avoir aussi à terme un impact sur l'emploi, comme notamment : la centralisation des achats en Europe, le développement des outils de gestion dont MBC, de l'organisation commerciale dont le projet Cat Managers, l'homogénéisation des marques MDD, et une nouvelle réorganisation de la logistique.

S'ajoute à cela, la volonté affichée de simplifier les structures de CARREFOUR, notamment dans les sièges sociaux du G4 qui regroupent 10550 salariés, et ce pour aller vraisemblablement vers une organisation paneuropéenne. D'autre part les informations diffusées par la presse nationale révélant des projets de ventes de parties internationales du groupe à des fins financières contribuent, si cela n'était pas suffisant, à renforcer l'inquiétude du management et plus largement des salariés des sièges et des BU supports de Carrefour.

FO demande donc à la Direction du groupe Carrefour d'informer les salariés sur la réalité de ses intentions dans ce domaine et sur les conséquences sociales de ces projets.

A ce titre, notre organisation syndicale et notamment sa représentation de l'encadrement au sein de Carrefour demande à être reçue par la Direction pour expliquer ses attentes en la matière et que soit débattues les modalités d'information et de consultation des représentations du personnel concernées par ces projets.

Michel ENGUELZ
Responsable de l'Union des Syndicats
FO Groupe Carrefour

Simon CELA,
Responsable du Syndicat
Cadres FO Groupe Carrefour