



Déclaration liminaire CFDT au CT DDI du 11 décembre 2015

M le Président, Mesdames, Messieurs,

Création des DR D JSCS La CFDT dit NON !

Direction Régionale et Départementale de la Jeunesse, des Sports, de la Cohésion Sociale :

Fusion DR / DD dans les chefs-lieux de région :

- Une organisation illisible pour les usagers
- Une organisation incompréhensible et anxiogène pour les agents

LA CFDT S'INTERROGE :

- Quid des missions ?
- Quid des conditions de travail des agents ?
- Quid de la proximité des services pour l'utilisateur ?

MAIS OÙ VA-T-ON ?

La CFDT est attachée à une action publique orientée sur les besoins des usagers et des territoires. C'est en faisant le choix de la proximité que le gouvernement pourra garantir à tous et partout un service public de qualité.

La création des DR D JSCS ne répond à aucune de ces ambitions. Les agents sont inquiets.

L'administration manque de clarté !

LA CFDT DÉNONCE :

Une opacité au niveau de la future organisation régionale, départementale, interdépartementale et infra-départementale

Une précipitation inacceptable

Un dialogue social bafoué et inadapté

ET REVENDIQUE :

L'abandon du projet de création des DR D JSCS

La mise en place immédiate d'une réflexion sur l'avenir des missions JS & CS

L'association des agents et de leurs représentants à l'organisation territoriale des politiques publiques

De plus, la CFDT est extrêmement surprise, pour ne pas dire plus, sur la qualité du dialogue social. En DDI, le 3 décembre 2015, l'ensemble des organisations syndicales ont boycotté le CT DDI. Depuis ce jour, vous n'avez pas cherché à avoir le moindre contact avec les OS ! Vous bafouez les accords signés dans la Fonction Publique vous demandant, en cas de désaccord unanime, de rechercher le dialogue avec les OS en proposant, au mieux des améliorations et tout au moins le dialogue.

Sur le texte proposé et au vu de la qualité du dialogue que vous proposez, la CFDT vous demande de passer directement au vote sans débat. La CFDT votera CONTRE ce décret.

Je vous remercie