



LETTRE OUVERTE

Bourges, le 29 août 2016

Monsieur le Président du Conseil départemental,

Lors du comité technique du 4 juillet 2016, puis par mail du 8 juillet 2016, nous vous avons fait part de notre opposition à la mise en place du plan d'optimisation des services départementaux, du fait de l'absence de concertation préalable.

En effet, la seule présentation d'un simple power point et l'envoi d'un courrier aux organisations syndicales ne peuvent être considérés comme de la négociation.

De plus, il n'est pas acceptable que des agents découvrent à la lecture de ce plan sur l'intranet la suppression de postes dans leurs services!

Nous vous avons demandé de mettre en place un groupe de travail pour revoir l'intégralité du plan d'optimisation des services départementaux. Nous n'avons pas eu de réponse.

Nous n'avons pu que lire les propos de Monsieur Fleury lors du comité technique du 13 juillet, séance où nous avons refusé de siéger du fait de l'absence de concertation.

Nous ne fuyons pas nos responsabilités et nous réitérons notre demande de groupe de travail pour étudier point par point le projet de plan d'optimisation.

Par ailleurs, votre administration nous a proposé deux autres groupes de travail pour la rentrée. Nous constatons, une fois de plus, que les modalités d'organisation de ces groupes de travail nient totalement les conditions d'exercice du dialogue social, pourtant définies dans le protocole d'accord syndical de 2010 et de la loi n°751-2010.

C'est pourquoi, nous vous informons que nous ne siégerons pas aux différentes instances et réunions proposées tant que les conditions d'un vrai dialogue social ne seront pas rétablies.

Dans l'attente, recevez, Monsieur le Président du Conseil départemental, l'expression de nos meilleures salutations.

Pour l'intersyndicale,

la CFDT

la CGT

FO

SNUTER18-FSU

Fabien Guyon

Jean-Luc Vidalie

Hervé Lebkowski

Gaëlle Chollet-Mathilde Lafon

Copies:

Monsieur Jacques FLEURY, en charge du personnel

Monsieur Pascal RIGAULT, DGS

Monsieur Joël MARTINET, DGA