



**Syndicat National des Personnels  
de l'Education et du Social  
Protection Judiciaire de la Jeunesse**



**Section 972**

*Adresse : 14, rue Blénac 97200 Fort-de-France  
Tél : 0596606071-Fax : 0596731154 - Mél : pjj972@snpespjj.fsu.fr*

**Fédération Syndicale Unitaire**

**NON A L'OPACITE, NON A LA CENTRALISATION DES  
IDEES, OUI A LA COMMUNICATION EN TOUTE  
TRANSPARENCE**

Le 21 Septembre dernier, les organisations syndicales ont été convoquées pour siéger au CTT dont l'ordre du jour était la validation de la réactualisation du projet de service du STEM0 pour les deux ans à venir.

Nous avons déjà été convoqués auparavant notamment les 29 Juin et 14 Septembre 2016 pour des séances de travail sur ce sujet et avons constaté lors de ces séances que les personnels du STEM0 les premiers concernés n'avaient pas été informés des travaux déjà engagés, ce qui nous semble être la moindre des choses dans un souci de transparence et d'efficacité.

Lors de ce CTT le SNPES a refusé de valider le projet de service contrairement à l'UNSA qui ne dispose que d'un siège sur cinq.

Le SNPES majoritaire avec quatre sièges considère qu'il s'agit d'un document fondateur d'un Service et d'un territoire, a refusé de valider le Projet de Service pour les motifs suivants :

- A la date du 21 Septembre, les personnels du STEM0 n'avaient toujours pas été destinataires du Projet de Service
- A la lecture du Projet en l'état, il faudra vraisemblablement y apporter de multiples corrections et modifications pour être au plus près des textes de loi et de la réalité des Unités.
- A ce stade, il apparaît indispensable pour le SNPES Martinique de proposer des avis et des experts pour le prochain CTT prévu le 26 Octobre 2016.

En définitive, le SNPES déplore ce manque de communication en direction des équipes et la façon dont celles-ci ont été associées au processus de finalisation du Projet de Service.

Une fois de plus, nous déplorons ce manque de transparence et ce management qui nie les équipes dans la recherche de modalités de travail optimales.

Pour le bureau SNPES 972