



**SNUipp-FSU
Guyane**

Bât. F, n° 24
Cité Mont-Lucas
97300 Cayenne

Tél. 0594 30 89 84
0594 30 13 52
Fax. 0594 30 51 03

Courriel :
snu973@snuipp.fr

Site internet :
<http://973.snuipp.fr>

CAPD du jeudi 18 mai 2017 DECLARATION du SNUipp-FSU Guyane

Monsieur le Recteur,

Les délégués du SNUipp-FSU Guyane tiennent à dénoncer les conditions dans lesquelles s'engage cette période de fin d'année scolaire :

- Des CAPD annoncées la veille ne permettent pas un travail de fond sur les dossiers.
- Des questions restant sans solution au bout d'une année scolaire alourdissent la charge de travail des gestionnaires et des commissaires paritaires, tout en laissant les collègues dans des situations ingérables.
- L'absence de préparation et d'anticipation de vos équipes rallonge la durée des groupes de travail.
- Le silence derrière lequel vous avez décidé de vous cacher, Monsieur le recteur, nuit au dialogue social et ne permet pas aux collègues de se projeter dans un avenir ni de prendre des décisions.
- La désinformation à l'égard des psychologues titulaires ne leur permettra pas d'émettre un choix serein, puisque les incidences sur leur carrière et leur retraite ne leur ont pas été annoncées.
- La quantité de problèmes restant non réglés empêche toute gestion collective et impose une multiplication de rendez-vous chronophages pour tenter de régler des problèmes d'ordre individuel.

Aujourd'hui, Monsieur le recteur, nous traitons en urgence, sans anticipation, des demandes importantes pour les collègues, qui auront un impact sur l'académie et ne sont pas une nouveauté. Nous allons travailler dans un cadre que nous découvrons, sans référence aux décisions prises les années précédentes, sans avoir pris le soin de donner des indications aux collègues qui sont en demande. Cela ne permet nullement un travail soigné et respectueux des situations des collègues.

Veuillez croire, Monsieur le Recteur, à notre profond attachement au service public d'éducation.

Pour le co-secrétariat du SNUipp-FSU Guyane,

Fabienne Rochat