

## **Regroupement d'écoles : A marche forcée !**

Tout est bon pour convaincre les élus de primariser , regrouper, créer des RPI, l'argument principal étant le maintien des postes existants. (pour un an...) L'administration se passe de l'avis des conseils d'école, elle avance à marche forcée tout en renvoyant à la réunion du 29 janvier la publication définitive des écoles « regroupées ».

Le SNUipp est intervenu en demandant que les votes des conseils d'école soient respectés, qu'un regroupement ne soit pas fait sans qu'un poste équivalent soit proposé au directeur perdant sa direction.

## **Attention, épidémie de «Regroupite aigüe» dans la Loire !**

En incubation, tout au long de l'année, la «Regroupite aigüe» se manifeste généralement entre janvier et février et le foyer d'infection débute chaque fois au même endroit :

A l'Inspection Académique de Saint Etienne.

Symptômes :

La personne atteinte de «Regroupite» veut à tout prix regrouper des écoles, elle est obnubilée par des grosses écoles, devient allergique aux petites écoles, rurales notamment. Elle ressasse le mot « primarisation » sans que l'on comprenne bien pourquoi... et est prête à toutes les pressions et menaces pour satisfaire cette obsession.

L'individu contaminé n'entend aucun argument venant des soignants syndicaux qui argumentent pour maintenir des écoles à taille humaine, la spécificité de la maternelle...

Contamination :

Dans les écoles contaminées, on nous indique des maux de têtes fréquents chez les enseignants (pour gérer les nouvelles structures) des crises d'incompréhension parentale, des enfants en perte de repères... etc...

Traitement : Attention, il n'existe aucun vaccin contre la «regroupite aigüe», le seul traitement envisageable consiste à réunir les parents et élus concernés par les dégâts collatéraux, à informer les médias, à organiser des pétitions... pour tenter d'endiguer le mal.

Ne pas hésiter à, joindre la section sanitaire (pardon syndicale) du SNUipp afin que celle-ci puisse peut être fédérer le protocole afin d'éviter une contamination trop importante.