



Paris, le 09 juin 2011

Sébastien SIHR
Secrétaire Général

A

Monsieur Luc CHATEL
Ministre de l'Éducation Nationale, de la Jeunesse et
de la Vie Associative
110 rue de Grenelle
75357 Paris 07 SP

Monsieur le Ministre,

Lors de la 2ème conférence nationale du handicap, vous avez annoncé trois axes prioritaires pour la scolarisation des élèves en situation de handicap reprenant les préconisations contenues dans le rapport du sénateur Paul Blanc : attribution des AVS par la MDPH, statut des personnels accompagnants, formation des personnels.

Le président de la République a confirmé cette orientation, en annonçant la mise en oeuvre de ces mesures dès la rentrée 2011.

Le SNUipp-FSU s'est engagé, dès sa création, pour le développement et l'amélioration de la scolarisation des élèves en situation de handicap. Les propositions du rapport répondent en partie aux préoccupations que nous avons maintes fois exprimées, aux côtés des associations de parents et de personnes handicapées. En particulier, nous pensons que l'abandon du recours aux contrats aidés pour les AVS, l'amélioration de la formation des accompagnants et celle des enseignants, la meilleure collaboration entre les établissements spécialisés et l'école ordinaire, le développement des AVS collectifs au sein des classes ordinaires constituent des évolutions incontournables et attendues.

Cependant, ces mesures ne doivent pas être le prétexte à des transferts de moyens voire des désengagements. En tout état de cause cela ne doit pas se traduire par une diminution des aides apportées aux élèves.

Compte tenu des échéances et de l'importance de ce sujet, nous souhaitons que ces orientations se concrétisent le plus rapidement possible. A cet effet, nous demandons qu'une large concertation soit organisée avec tous les acteurs concernés.

Veuillez agréer, Monsieur le Ministre, l'expression de mes salutations distinguées.

Sébastien SIHR

**SNUIPP-FSU – 128 boulevard Auguste Blanqui – 75013 Paris. Tél : 01 44 08 69 30. Fax :
01 44 08 69 40. WWW.snuipp.fr**