

Communiqué de presse de la FNAME*

Alors que le ministre de l'Éducation nationale Vincent PEILLON a lancé lundi les discussions avec les syndicats sur la réforme du métier d'enseignant, la FNAME s'inquiète et alerte sur un risque potentiel : de nouvelles modalités de fonctionnement pourraient être imposées aux maîtres spécialisés de RASED.

Le risque potentiel est de voir disparaître un métier centré sur des actions d'accompagnements pédagogiques spécialisés qui répondent aux besoins des élèves en grande difficulté scolaire (pour lesquels le soutien scolaire et la différenciation pédagogique se révèlent souvent insuffisants).

En effet, en changeant les modalités d'exercice d'une profession, on peut maintenir la fonction, sans avoir les moyens d'en garantir la mission.

Rappelons que notre école, de plus en plus productrice d'inégalités comme le constate la toute dernière enquête PISA, aurait plus à perdre qu'à gagner à ne pas entendre ces spécialistes de la difficulté scolaire, au plus près du terrain, fort mis à mal par les réductions drastiques de leurs effectifs depuis plusieurs années.

Par ce communiqué, la FNAME demande que soient reconnues et maintenues, pour garantir les missions du maître E auprès des élèves rencontrant des difficultés à l'école :

- la spécificité du temps et de l'espace dans lesquels s'inscrivent les actions d'aides spécialisées ;
- la variété du répertoire de réponses et la souplesse des modalités d'intervention qui doivent pouvoir s'adapter à la diversité des besoins des enfants concernés ;
- la position décentrée nécessaire pour remplir le rôle de tiers en lien étroit avec le RASED et les partenaires éducatifs extérieurs.

C'est grâce à de telles conditions que le maître E peut contribuer à rendre accessibles les savoirs scolaires à tous les enfants.

Paris, le 19 novembre 2013

* Fédération nationale des associations de maîtres E, enseignants de RASED** spécialisés dans les aides à dominante pédagogique

** RASED Réseau d'aides spécialisées aux enfants en difficulté