



Problématique des AESH en Narbonnais : ils iront jusqu'à l'inspection d'académie

La problématique des accompagnants d'élèves en situation de handicap (AESH) n'est pas résolue. Sans "réponse satisfaisante", les troupes mobilisées veulent aller plus loin, jusqu'à l'inspection académique.

Ils sont parents, d'élève ou non, mais aussi accompagnants d'élèves en situation de handicap, ces fameux AESH, dont ils dénoncent le manque dans quasiment tous les établissements scolaires à Narbonne et en Narbonnais. Exaspérés, ils avaient lancé un appel à tous leurs collègues du Narbonnais pour les rejoindre ce jeudi 30 novembre, devant l'inspection de l'Education nationale. Ce jour-là, ils annonçaient qu'une délégation de professeurs des écoles, parents et AESH serait reçue par les deux inspecteurs de Narbonne, M. Bossis et Mme Blasquin, sur la problématique.

Jeudi soir, comme prévu, Mme Pinatel pour la FCPE (fédération des conseils de parents d'élèves) Aude, une maman d'élève, deux professeurs des écoles, de Sigean et Salles-d'Aude, ainsi que Jean-Luc Maury, responsable du Snudi FO Aude, sont restés une heure et quart avec les deux inspecteurs de Narbonne 1 et Narbonne 2. Ils leur ont présenté 16 dossiers parmi les plus préoccupants. "Il faudrait 18 AESH pour rétablir la situation sur ces seuls cas, explique Jean-Luc Maury qui considère qu'il n'y a pas eu "de réponse satisfaisante" de la part des deux inspecteurs. Et qui lance un appel à toutes les écoles du

département concernées pour se rendre à la DSDEN pour rencontrer l'inspecteur d'académie.

Selon les personnes mobilisées, "la situation est préoccupante dans beaucoup d'écoles ce qui provoque la colère des parents. La situation de maltraitance des élèves, des personnels et des familles confrontés à l'inclusion systématique et au manque de soins ne peut plus durer". Une "situation de chaos dans les écoles" qui, pour eux, est nationale d'où un appel à la grève et à la manifestation, le 25 janvier à Paris, décidé lors de la conférence nationale du 17 novembre.