



Déclaration de la FNECFP-FO au CTSD du 5 février 2021

Madame la Directrice Académique,

Mesdames et Messieurs les membres du CTSD,

Nous tenons ici à nous féliciter de la réussite de la grève du 26 janvier, qui a été massivement suivie, et très majoritairement soutenue, pour la création des milliers de postes nécessaires, pour le respect de notre statut et l'augmentation de nos salaires.

Nous ne pouvons que constater que dans le 1^{er} degré, comme dans le 2nd, tout est fait, depuis un an au nom de la « situation sanitaire », pour dégrader encore les conditions d'enseignement des professeurs et les conditions d'études des élèves, qui plus est sans assurance de sécurité pour les uns comme pour les autres.

La FNEC-FP-FO dénonce le manque de moyens octroyés au 1er degré, qui ne permettra pas la nécessaire baisse des effectifs dans toutes les classes de manière significative, ne répondra pas aux nécessités du remplacement des personnels en congés, ni au renforcement des postes d'enseignants spécialisés.

La FNEC-FP-FO exige le respect de toutes nos garanties statutaires d'enseignants fonctionnaires d'Etat - attaquées comme jamais au nom de soi-disant nécessités liées à la crise sanitaire - et la création de tous les postes indispensables à l'instruction des jeunes générations.

Dans le contexte actuel, nos collègues ne comprennent pas qu'ils puissent nombreux continuer d'être « entassés » avec près de 30 élèves, et parfois plus, faute de remplaçants en nombre suffisant, dans des salles de 50 à 70 m². D'ailleurs, comment la hiérarchie justifie-t-elle cette densité quand tous les protocoles préconisent 10m² par personne ?! Et d'après le document, aucun poste de remplaçants n'est créé.

A ce sujet, la situation exige la tenue d'un CHSCT dans les plus brefs délais, et dès maintenant l'application des avis votés lors des CHS-CT précédents, le plus souvent à l'unanimité des représentants des personnels.

Il est plus que temps d'en finir avec les classes surchargées qui de surcroît comptent de plus en plus d'enfants à besoins spécifiques. Parmi ceux-ci, trop d'élèves attendent l'aide d'une AVS, une notification ou encore une place en ULIS, en IME ou en ITEP.

La FNEC-FP-FO revendique, depuis longtemps, qu'aucune classe ne dépasse 25 élèves en milieu ordinaire et pas plus de 20 élèves en réseau d'éducation prioritaire ainsi qu'en maternelle.

Nous tenons également à rappeler que nous sommes opposés au recrutement de contractuels en lieu et place de personnels titulaires dans l'Éducation nationale. Il est parfaitement possible d'éviter cela :

1. en demandant l'ouverture de la liste complémentaire à hauteur de la liste principale,
2. en organisant en urgence un plan de formation pour ces nouveaux enseignants.
3. En ne licenciant aucun enseignant embauché en CDD en cours d'année.

Ces dispositions relèvent de vos prérogatives.

Enfin, pour ce qui est de la prise en compte de tous les élèves dans les calculs des effectifs de chaque école, nous réitérons deux exigences :

1. Premièrement, que conformément au Code de l'Éducation, tous les élèves sans exception - donc y compris sur dérogation - inscrits dans une école par le maire (rappelons que les directeurs d'école doivent admettre tous les élèves affectés sur son école) soient comptabilisés ;
2. Deuxièmement, que les élèves bénéficiant du dispositif ULIS comptent également dans les effectifs de leur classe de référence, comme annoncé par Monsieur le Ministre au Journal Officiel du 6 décembre 2018.

Pour notre fédération, ces deux points ne doivent pas rester en suspens plus longtemps.

Pour la FNEC-FP-FO, aucune fermeture de poste et donc de classe n'est acceptable, les ouvertures prévues étant insuffisantes, toutes celles jugées indispensables par les collègues doivent être ouvertes - des locaux pouvant être d'urgence réquisitionnés si nécessaire.

Nous espérons pouvoir, d'une part enfin disposer de réponses claires à nos questions, d'autre part la prise en compte des revendications, il en va de l'instruction des jeunes générations à l'école de la République.

Nous vous remercions.