



# LA LETTRE DE DIRECTION

Syndicat National des Personnels de Direction de l'Éducation Nationale

La communication instantanée de notre organisation syndicale

## Comment faire compliqué quand on veut faire simple ?

Les annonces du 3 mars par le premier Ministre Jean CASTEX sur la fin du port obligatoire du masque à l'école à compter du lundi 14 mars, permettaient d'avoir deux ambitions :

- Donner du temps à une concertation avec les acteurs de l'éducation quant aux mesures à mettre en place en terme d'adaptation du protocole sanitaire et en particulier à propos du contact tracing.
- Anticiper la mise à jour d'une FAQ simplifiée et claire afin que les personnels de direction aient le temps de s'organiser et d'informer les personnels et usagers.

Ces deux objectifs n'ont pas été atteints.

Le SNP DEN-UNSA constate qu'encore une fois la communication est trop tardive et que les conséquences organisationnelles ont mal été évaluées.

Cette énième version de la FAQ comporte une fois de plus des organisations trop lourdes et complexes pour les équipes de direction et les équipes vie scolaire. La volonté était peut-être inverse mais il n'en est rien.

Les modalités retenues pour le contact tracing font encore peser sur les équipes des charges trop lourdes. Alors que dans les activités du quotidien de nos adolescents aucun contact tracing ne sera ni possible ni demandé (cinéma, musique, sport, restaurant...), il devrait l'être au collège ou au lycée.

De plus, pour nous simplifier la tâche et systématiser les opérations, le choix a été fait de ne pas distinguer les élèves masqués des élèves démasqués. Il faut admettre que cela n'a pas beaucoup de sens.

Enfin, la notion de « fortement recommandé » n'ayant aucune valeur opposable, elle risque d'entraîner de la tension, notamment en cas de refus de port du masque alors que l'élève est cas contact.

Pour le SNP DEN-UNSA, l'absence de port du masque par les élèves implique que chaque individu infecté par le COVID signale lui même ses cas contacts et les en informe.

Pas de masque, pas de contact tracing !