

## **Covid à l'école : nécessité de multiplier les tests**

La levée annoncée du port du masque pour les élèves du seul primaire à partir de lundi 4 octobre dans 47 départements démontre une nouvelle fois l'incohérence et le manque de projection de la gestion de la crise sanitaire dans les écoles. Si tout le monde partage, évidemment, l'envie de se retrouver sans masque, cela ne peut se faire au détriment de la nécessaire prudence pour éviter tout rebond de l'épidémie.

Le taux d'incidence en population générale sera pris comme référence alors que celui des 6-10 ans, qui ne bénéficient pas de la protection de la vaccination contrairement au second degré où les élèves et les personnels garderont le masque, est largement supérieur et bien au-dessus du seuil d'alerte de 50 dans ces mêmes départements « verts ». Enlever dans ces conditions la seule mesure barrière à l'école est inquiétant. Deux études américaines viennent pourtant de confirmer l'importance du port du masque à l'école pour freiner les contaminations et éviter les clusters. La perspective de réimposer le port du masque si le taux d'incidence remonte est déstabilisante, voire insécurisante, pour les élèves.

L'autre décision du ministère entend prendre en compte les préconisations du conseil scientifique pour une politique de tests hebdomadaire et systématique à l'école primaire afin de freiner l'épidémie tout en évitant les fermetures de classes. Mais le ministère se contente d'envisager un dépistage réactif de l'ensemble de la classe lors d'un cas de covid avéré, à titre expérimental et uniquement dans une dizaine de départements. C'est bien la préconisation du conseil scientifique... mais pour le second degré, où les élèves ont une couverture vaccinale de plus de 70% ...

Le SNUipp-FSU demande au ministère une montée en puissance des tests salivaires proposés aux 6 millions d'élèves du primaire qui ne sont pour l'instant proposés qu'à hauteur de 300 000 par semaine alors qu'il en faudrait 20 fois plus pour mettre en place les préconisations du conseil scientifique.

*Paris, le 30 septembre 2021*