

## "La situation à l'école est la plus complexe qui nous attend cet automne"...

2-3 minutes

---

"Selon nos modélisations, la moitié des nouvelles infections auront lieu chez les enfants à partir de l'automne puisqu'ils sont non-vaccinés. Et personne n'a de recette miracle pour empêcher et freiner la circulation du virus dans les écoles", déclare le 23 août 2021 sur *France inter* Arnaud Fontanet, épidémiologiste à l'Institut Pasteur. Il considère que "la situation à l'école est la plus complexe qui nous attend cet automne" et plaide pour organiser "rapidement une concertation multipartite avec les ministères de l'Éducation et de la Santé, syndicats enseignants, parents d'élèves, experts".



Arnaud Fontanet, professeur à l'Institut Pasteur et au

Conservatoire national des arts et métiers, membre du groupe consultatif européen sur le Covid-19 Collège de France

Le membre du conseil scientifique Covid souligne que "la situation est nouvelle" pour les enfants et adolescents : "nous avons un variant qui se transmet beaucoup plus, une population beaucoup plus à risque puisqu'elle est la seule non vaccinée".

La moitié des adolescents âgés de 12 à 17 ans ont reçu une première dose de vaccin, ce qui signifie que les fermetures de classe pourraient encore être nombreuses en début d'année.

En plus de l'importance de la ventilation, de l'aération des locaux, du port du masque et des purificateurs d'airs dans les écoles ([lire sur AEF info](#)), Arnaud Fontanet insiste sur "la surveillance" du virus pour avoir "des repères et savoir quelle est la circulation du virus dans les écoles".

"Comme le font les Anglais, les Allemands et les Autrichiens", le scientifique suggère par exemple de procéder à un dépistage des élèves de primaire, deux fois par semaine, qui permettrait, s'il remporte au moins 50 % d'adhésion, de "dépister rapidement les cas mais surtout de renvoyer les enfants testés positifs à la maison sans fermer l'école". Pour le scientifique, il faut "éviter au maximum l'interruption de la scolarité des enfants et leur permettre de reprendre une vie sociale le plus normal possible".

Concernant la vaccination ([lire sur AEF info](#)), "si le vaccin arrive chez les 5-12 ans, ce ne sera qu'en 2022", affirme Arnaud Fontanet.