

- ▶ Le SNUipp-FSU livre son analyse de la situation sanitaire dans les écoles à partir des données communiquées par le ministère de l'Éducation nationale et les académies dans leurs points de situation hebdomadaires, sur leurs sites ou dans la presse.
- ▶ Les données sont partielles et n'intègrent pas les informations des académies de Créteil, Grenoble, Nantes, Nice, Orléans-Tours, ainsi que les DROM. Aucune information n'a été diffusée sur leur site ou dans les médias par ces académies.
- ▶ Ces données, loin d'être exhaustives, sont loin de refléter les données diffusées notamment par Santé Publique France.

## Une explosion nationale du nombre de cas positifs élèves

**331 775 cas**

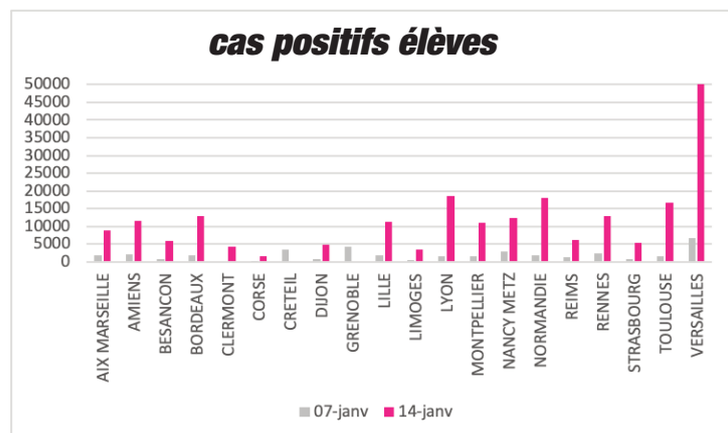
contre 47 453 le 7 janvier, soit **+599,2%**

Le nombre de cas positifs élèves dépasse la barre des 300 000 cas, il s'agit de la donnée la plus haute depuis le début de la crise sanitaire.

Sur la base des données connues, les cas positifs élèves augmentent dans toutes les académies.

C'est dans l'académie de Versailles qu'il y a le plus grand nombre de cas positifs chez les élèves (52 037) et dans l'académie de Toulouse que la nombre de contaminations augmente le plus (+1023,7%).

- ▶ Toulouse (16 698 cas contre 1 486), soit **+1023,7%**
- ▶ Lyon (18 647 cas contre 1 686), soit +1006%
- ▶ Normandie (17 959 cas contre 1 876), soit +857,3%
- ▶ Versailles (**52 037 cas** contre 6 644), soit +683,2%
- ▶ Besançon (5 900 cas contre 770), soit +666,2%
- ▶ Montpellier (10 969 cas contre 1 464), soit +649,2%
- ▶ Bordeaux (12 845 cas contre 1 727), soit +643,8%
- ▶ Strasbourg (5 333 cas contre 735), soit +625,6%
- ▶ Limoges (3 452 cas contre 502), soit +587,6%
- ▶ Dijon (4 710 cas contre 772), soit +510,1%
- ▶ Lille (11 262 cas contre 1 915), soit +488,1%
- ▶ Corse (1 567 cas contre 273), soit +474%
- ▶ Amiens (11 529 cas contre 2 049), soit +462,7%
- ▶ Rennes (12 815 cas contre 2 395), soit +435,1%
- ▶ Reims (6 202 cas contre 1 198), soit +417,7%
- ▶ Poitiers (3 624 cas contre 734), soit +393,7%
- ▶ Aix-Marseille (8 754 cas contre 1 781), soit +391,5%
- ▶ Nancy-Metz (12 434 cas contre 2 865), soit +334%



**576 962**  
**cas positifs**  
**élèves**

**ont été comptabilisés par le**  
**ministère depuis le 17 septembre**

# Une explosion nationale du nombre de cas positifs personnels

**25 571 cas**

contre 5 631 le 7 janvier soit **+354%**

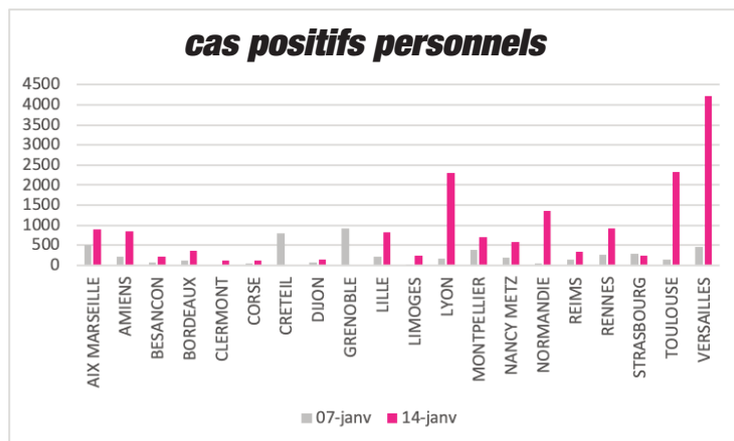
Le nombre de cas positifs personnels dépasse la barre des 25 000 cas. Il s'agit de la donnée la plus haute depuis le début de l'année scolaire.

Sur la base des données connues, les cas positifs personnels augmentent partout, à l'exception de l'académie de Strasbourg.

C'est dans l'académie de Versailles qu'il y a le plus grand nombre de cas positifs chez les personnels (4 217) et dans l'académie de Normandie qu'il y a la plus forte hausse de contaminations (+2380%).

Ces données qui ne tiennent compte que des contaminations dans l'Education nationale sont loin de refléter toutes les contaminations pouvant affecter les personnels des écoles (ATSEM, personnels de cantine, du périscolaire...).

- ▶ Normandie (1 364 cas contre 55), soit **+2380%**
- ▶ Toulouse (2 322 cas contre 142), soit +1535,2%
- ▶ Lyon (2 296 cas contre 158), soit +1353,2%
- ▶ Versailles (**4 217 cas** contre 469), soit +799,1%
- ▶ Limoges (235 cas contre 29), soit +710,3%
- ▶ Poitiers (167 cas contre 31), soit +438,7%
- ▶ Amiens (851 cas contre 216), soit +294%
- ▶ Lille (815 cas contre 225), soit +262,2%
- ▶ Rennes (921 cas contre 267), soit +244,9%
- ▶ Corse (118 cas contre 37), soit +218,9%
- ▶ Besançon (220 cas contre 72), soit +205,6%
- ▶ Nancy-Metz (567 cas contre 193), soit +193,8%
- ▶ Bordeaux (357 cas contre 130), soit +174,6%
- ▶ Reims (325 cas contre 136), soit +139%
- ▶ Montpellier (689 cas contre 390), soit +76,7%
- ▶ Dijon (133 cas contre 76), soit +75%
- ▶ Aix-Marseille (895 cas contre 518), soit +72,8%
- ▶ Strasbourg (251 cas contre 288), soit -12,8%



**42 746**  
**cas positifs**  
**personnels**

**ont été comptabilisés par le**  
**ministère depuis le 17 septembre**

## Une hausse du nombre de fermetures de classes

**14 380 fermetures**

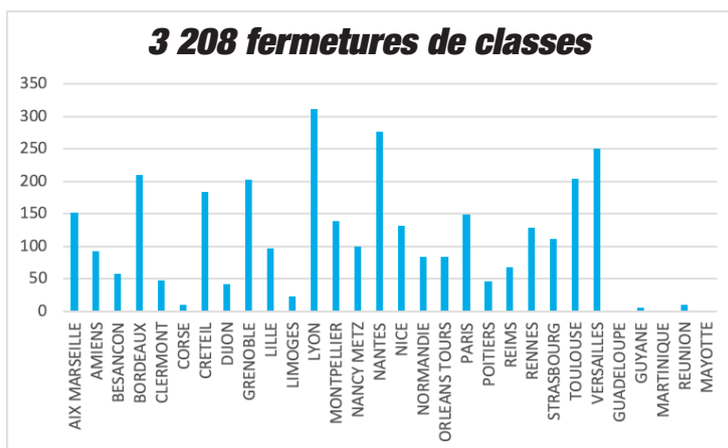
contre 9 202 le 7 janvier, soit **+56%**

La non fermeture systématique de la classe au premier cas positif a pour effet de faire baisser le nombre de fermetures de classes dans toutes les académies, à l'exception de celles de Bordeaux, Clermont, Corse, Nancy-Metz, Nice, Paris, Toulouse et Réunion.

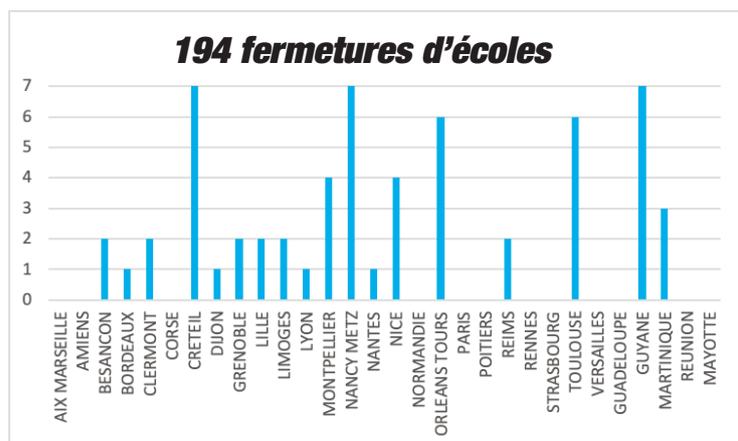
En cela, le protocole remplit pleinement son objectif...

C'est dans l'académie de Lyon qu'il y a le plus grand nombre de classes fermées (311) et dans l'académie de Paris qu'il y a la plus grande progression du nombre de classes fermées (+231,1%).

Le département du Rhône comptabilise le plus de fermetures avec 207 classes fermées.



**31 761 fermetures de classes ont été comptabilisées par le ministère depuis le 17 septembre.**



\* GUYANE et CRETEIL  
157 et 18 fermetures d'établissements

## Une très forte hausse du nombre de fermetures d'écoles

**194 fermetures**

contre 20 le 7 janvier, soit **+870%**

Le nombre de fermetures d'écoles frôle les 200. Il s'agit du nombre le plus haut depuis le début de la crise sanitaire.

Les fermetures d'écoles augmentent dans 17 académies. C'est l'académie de Guyane qui est la plus touchée (157 fermetures).

**542 fermetures d'écoles ont été comptabilisées par le ministère depuis le 17 septembre.**

## Une campagne de dépistage abandonnée ?

Cette semaine le ministère et les académies n'ont pas communiqué de données relatives au dépistage.

Les campagnes collectives de tests salivaires ont complètement disparu du nouveau protocole sanitaire. Le dépistage est renvoyé aux autotests individuels pour les élèves en contact avec un cas positif.

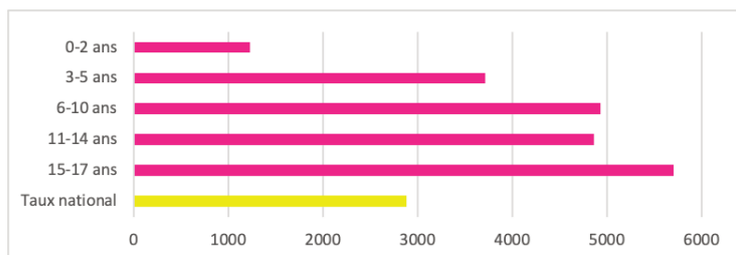


# Baromètre épidémiologique

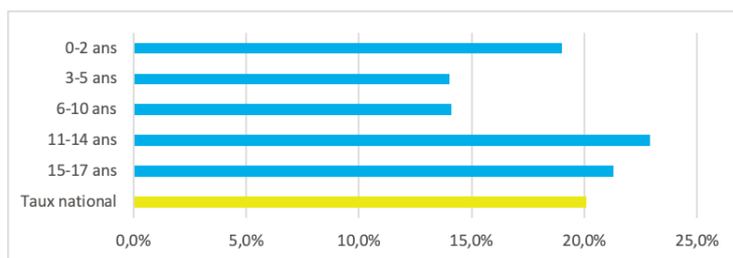
## Santé Publique France

SPF publie des données concernant les enfants scolarisés (ces taux sont les derniers publiés en semaine glissante).

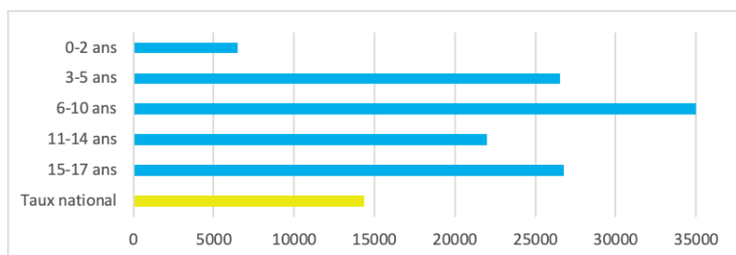
Le **taux d'incidence** des cas confirmés (nombre de nouveaux cas rapporté à la population) est en hausse dans toutes les classes d'âge.



Le **taux de positivité** (proportion de cas positifs par rapport à l'ensemble des tests réalisés) est supérieur à 20% chez les 11-14 ans et les 15-17 ans.



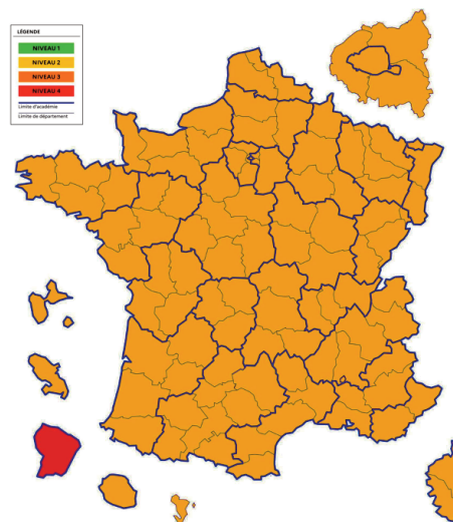
Le **taux de dépistage** (nombre de tests réalisés rapporté à la population) est très haut chez les 3-5 ans et les 6-10 ans en lien avec l'évolution du protocole sanitaire.



## Le protocole sanitaire dans les écoles et établissements scolaires

Le protocole sanitaire est maintenu au niveau 3 (orange) dans l'ensemble des départements, à l'exception de la Guyane qui reste au niveau 4 (rouge).

Alors que le taux d'incidence de référence était fixé à 50 cas pour 100 000 habitant-es il y a quelques semaines, il atteint aujourd'hui **3 715 cas pour 100 000** chez les enfants de 3-5 ans et **4 936 cas pour 100 000** chez les 6-10 ans au niveau national.



- ✓ **Des départements cumulent des taux d'incidence en population générale, chez les 3-5 ans et chez les 6-10 ans supérieurs aux moyennes nationales : Hautes-Alpes, Alpes Maritimes, Haute-Garonne, Isère, Loire, Oise, Pyrénées-Atlantiques, Rhône, Savoie, Haute-Savoie, Paris, Seine-et-Marne, Yvelines, Essonne, Hauts-de-Seine, Seine-Saint-Denis, Val-de-Marne et Val d'Oise.**
- ✓ **Des clusters importants rapportés par la presse locale : 44 cas dans une école de Lombron (72), 29 cas dans une école de Voué (10), 29 cas dans une école de Vern-sur-Seiche (35)...**