

- ▶ 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 de cette semaine sont partielles. Elles n'intègrent pas les informations des académies de 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. Par exemple le nombre de cas positifs repose sur les seules déclarations individuelles des personnels et des familles pour ce qui concerne les élèves.

Une hausse nationale du nombre de cas positifs élèves

463 197 cas

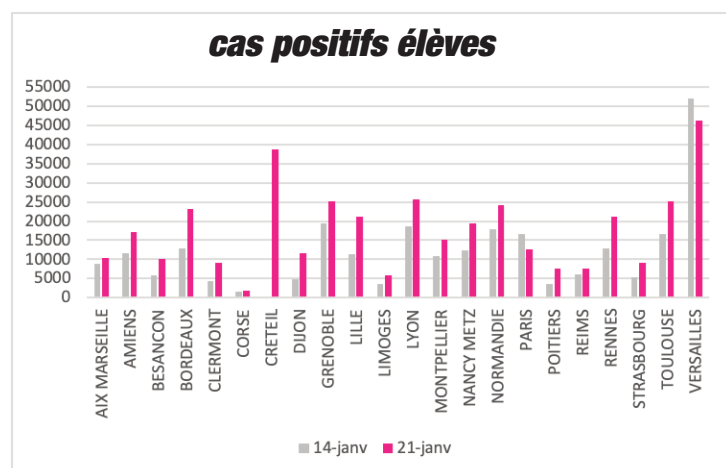
contre 331 775 le 14 janvier, soit +39,6%

Le nombre de cas positifs élèves dépasse la barre des 400 000 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, à l'exception des académies de Créteil, Paris et Versailles.

C'est dans l'académie de Versailles qu'il y a le plus grand nombre de cas positifs chez les élèves (46 220), dans l'académie de Dijon que le nombre de contaminations augmente le plus (+148,2%) et dans l'académie de Limoges que la part de cas positifs est la plus haute (5,14% des élèves).

- ▶ Dijon (11 689 cas contre 4 710), soit **+148,2%**
- ▶ Clermont (9 034 cas contre 4 211), soit +114,5%
- ▶ Poitiers (7 595 cas contre 3 624), soit +109,6%
- ▶ Lille (21 239 cas contre 11 262), soit +88,6%
- ▶ Bordeaux (23 199 cas contre 12 845), soit +80,6%
- ▶ Besançon (10 039 cas contre 5 900), soit +70,2%
- ▶ Strasbourg (8 987 cas contre 5 333), soit +68,5%
- ▶ Limoges (5 782 cas contre 3 452), soit +67,5%
- ▶ Rennes (21 080 cas contre 12 815), soit +64,5%
- ▶ Nancy-Metz (19 440 cas contre 12 434), soit +56,3%
- ▶ Toulouse (25 060 cas contre 16 698), soit +50,1%
- ▶ Amiens (17 013 cas contre 11 529), soit +47,6%
- ▶ Montpellier (15 118 cas contre 10 969), soit +37,8%
- ▶ Lyon (25 682 cas contre 18 647), soit +37,7%
- ▶ Normandie (24 289 cas contre 17 959), soit +35,2%
- ▶ Grenoble (25 288 cas contre 19 396), soit +30,4%
- ▶ Reims (7 531 cas contre 6 202), soit +21,4%
- ▶ Aix-Marseille (10 470 cas contre 8 754), soit +19,6%
- ▶ Corse (1 732 cas contre 1 567), soit +10,5%
- ▶ Versailles (**46 220 cas** contre 52 037), soit -11,2%
- ▶ Paris (12 522 cas contre 16 566), soit -24,4%



1 040 159
cas positifs
élèves

ont été comptabilisés par le
ministère depuis le 17 septembre

Une hausse nationale du nombre de cas positifs personnels

30 774 cas

contre 25 571 le 14 janvier soit **+20,3%**

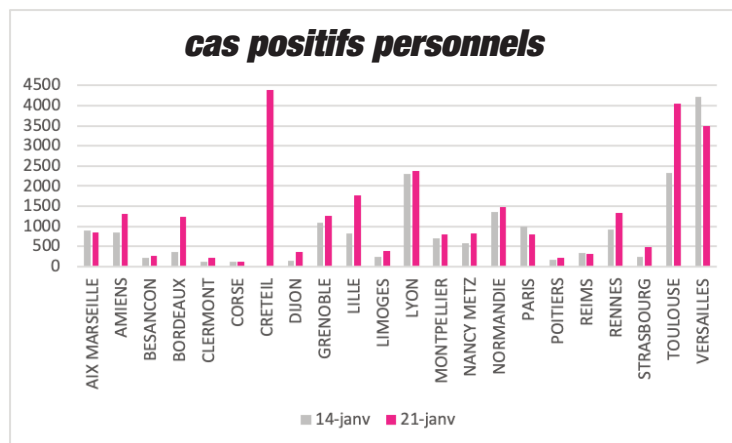
Le nombre de cas positifs personnels dépasse la barre des 30 000 cas. Il s'agit de la donnée la plus haute depuis le début de la crise sanitaire.

Sur la base des données connues, les cas positifs personnels augmentent partout, à l'exception des académies d'Aix-Marseille, Créteil, Paris, Reims et Versailles.

C'est dans l'académie de Créteil qu'il y a le plus grand nombre de cas positifs chez les personnels (4 377), dans l'académie de Bordeaux qu'il y a la plus forte hausse de contaminations (+242,6%) et dans l'académie de Toulouse que part de cas positifs est la plus haute (7,72% des personnels).

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...).

- ▶ Bordeaux (1 223 cas contre 357), soit **+242,6%**
- ▶ Dijon (362 cas contre 133), soit +172,2%
- ▶ Lille (1 778 cas contre 815), soit +118,2%
- ▶ Strasbourg (489 cas contre 251), soit +94,8%
- ▶ Clermont (213 cas contre 116), soit +83,6%
- ▶ Toulouse (4 042 cas contre 2 322), soit +74,1%
- ▶ Limoges (395 cas contre 235), soit +68,1%
- ▶ Amiens (1 296 cas contre 851), soit +52,3%
- ▶ Rennes (1 329 cas contre 921), soit +44,3%
- ▶ Nancy-Metz (815 cas contre 567), soit +43,7%
- ▶ Poitiers (211 cas contre 167), soit +26,3%
- ▶ Besançon (272 cas contre 220), soit +23,6%
- ▶ Grenoble (1 254 cas contre 1 087), soit +15,4%
- ▶ Montpellier (787 cas contre 689), soit +14,2%
- ▶ Normandie (1 474 cas contre 1 364), soit +8,1%
- ▶ Corse (125 cas contre 118), soit +5,9%
- ▶ Lyon (2 362 cas contre 2 296), soit +2,9%
- ▶ Reims (310 cas contre 325), soit -4,6%
- ▶ Aix-Marseille (836 cas contre 895), soit -6,6%
- ▶ Versailles (3 476 cas contre 4 217), soit -17,6%
- ▶ Paris (795 cas contre 982), soit -19%



**73 520
cas positifs
personnels**

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

Une hausse du nombre de fermetures de classes

18 786 fermetures

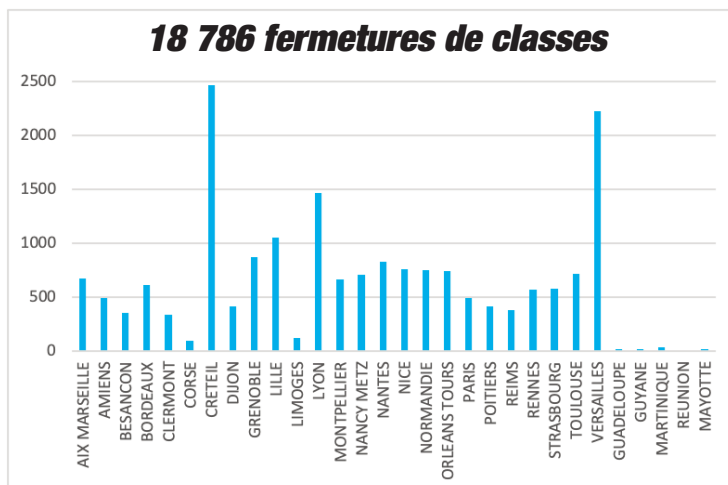
contre 14 380 le 14 janvier, soit **+30,6%**

Le nombre de fermetures de classes approche de la barre des 20 000. Il s'agit de la donnée la plus haute depuis le début de la crise sanitaire.

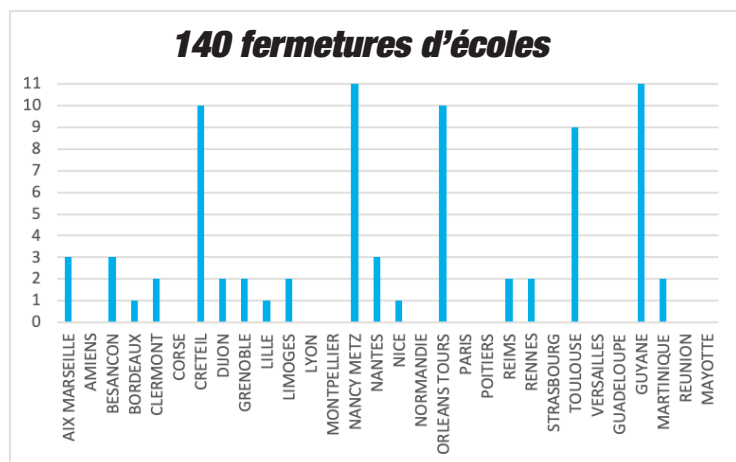
Le nombre de fermetures de classes augmente dans toutes les académies, à l'exception de celles de Corse, Créteil, Strasbourg et des DROM.

C'est dans l'académie de Créteil qu'il y a le plus grand nombre de classes fermées (2 468), dans l'académie de 169,6%) et dans l'académie de Lyon que la part est la plus haute (6,81% des classes).

Le département de Seine-Saint-Denis comptabilise le plus de fermetures avec 1 036 classes fermées.



77 099 fermetures de classes ont été comptabilisées par le ministère depuis le 17 septembre.



* GUYANE
86 fermetures d'établissements

Une baisse du nombre de fermetures d'écoles

140 fermetures

contre 194 le 14 janvier, soit **-27,8%**

Même s'il est en baisse, le nombre de fermetures reste supérieur à 100 pour la seconde semaine consécutive.

Les fermetures d'écoles augmentent dans 7 académies. C'est l'académie de Guyane qui est la plus touchée (86 fermetures).

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

Une campagne de dépistage abandonnée ?

Les campagnes collectives de tests salivaires n'ont plus la cote auprès du ministère qui a renoncé aux dépistages massifs.

Le dépistage est renvoyé aux autotests individuels suivant les consignes du protocole sanitaire.

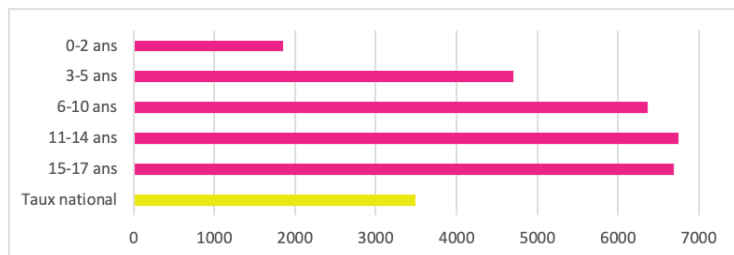


Baromètre épidémiologique

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) augmente de 29% chez les 6-10 ans et de 27% chez les 3-5 ans.

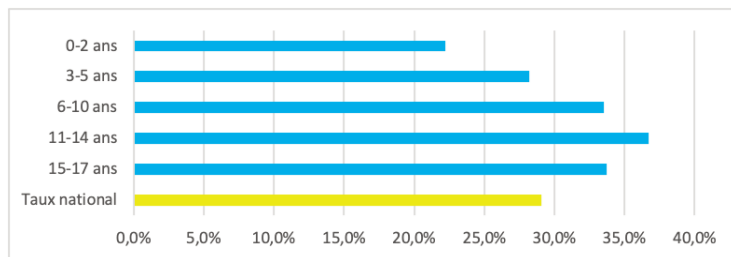


Le protocole sanitaire dans les écoles et établissements scolaires

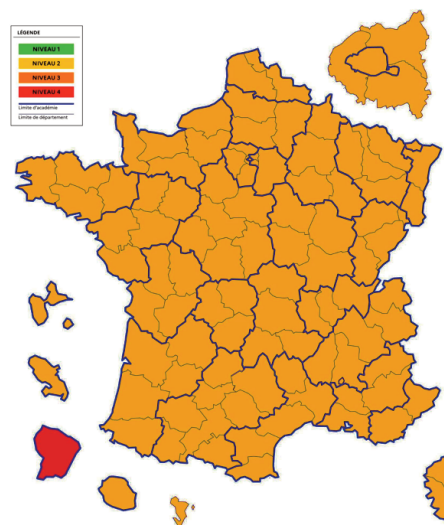
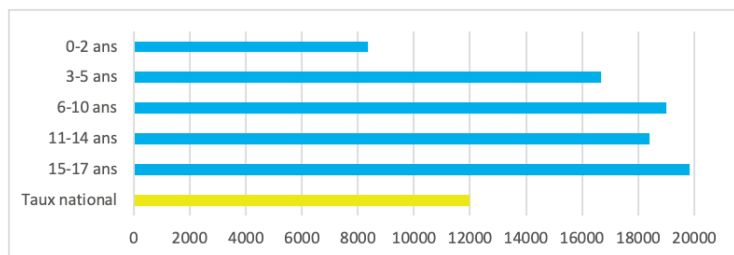
Le protocole sanitaire est maintenu au niveau 3 (orange) dans l'ensemble des départements, à l'exception de la Guyane qui reste au niveau 4 (rouge).

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 **4 702 cas pour 100 000** chez les enfants de 3-5 ans et **6 363 cas pour 100 000** chez les 6-10 ans au niveau national.

Le **taux de positivité** (proportion de cas positifs par rapport à l'ensemble des tests réalisés) est supérieur à 30% chez les 6-10 ans, les 11-14 ans et les 15-17 ans.



Le **taux de dépistage** (nombre de tests réalisés rapporté à la population) est en baisse de 46% chez les 6-10 ans et de 37% chez les 3-5 ans.



- ✓ **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 : Ain, Hautes-Alpes, Alpes Maritimes, Côte-d'Or, Doubs, Haute-Garonne, Ille-et-Vilaine, Isère, Loire, Haute-Loire, Loire-Atlantique, Maine-et-Loire, Pyrénées-Atlantiques, Bas-Rhin, Rhône, Savoie, Haute-Savoie, Yvelines et Hauts-de-Seine.**
- ✓ **Les taux d'incidence chez les 3-5 ans et les 6-10 ans atteignent les niveaux record de 7 304 et 9 077/100 000 en Haute-Garonne.**
- ✓ **Des clusters importants rapportés par la presse locale : 57 cas dans une école du Mans (72), 42 cas dans une école du Quessoy (22)...**