

- ▶ 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, Nantes, Nice, Orléans-Tours et Paris, 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.
- ▶ Ce point est le premier du ministère depuis le retour des vacances d'automne, le choix ayant été fait de ne pas communiquer de données la semaine dernière. La comparaison est donc établie avec les éléments donnés avant les vacances (point de situation sanitaire du 22 octobre).

Une forte hausse nationale du nombre de cas positifs élèves

10 962 cas

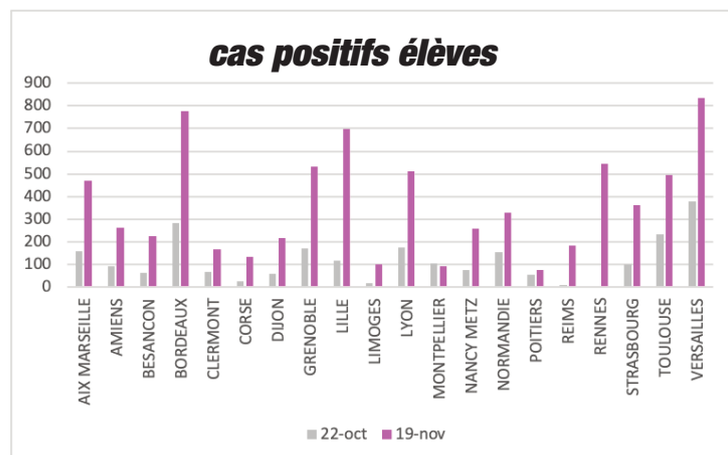
contre 3 260 le 22 octobre, soit **+202,8%**

Le nombre de cas positifs élèves dépasse la barre des 10 000 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 élèves augmentent dans toutes les académies, à l'exception de l'académie de Montpellier.

C'est dans l'académie de Versailles qu'il y a le plus grand nombre de cas positifs chez les élèves (835) et dans l'académie de Reims que la nombre de contaminations augmente le plus (+1933,3%).

- ▶ Reims (183 cas contre 9), soit **+1933,3%**
- ▶ Lille (696 cas contre 118), soit +499,8%
- ▶ Limoges (98 cas contre 18), soit +444,4%
- ▶ Corse (133 cas contre 26), soit +411,5%
- ▶ Dijon (216 cas contre 58), soit +272,4%
- ▶ Besançon (224 cas contre 62), soit +261,3%
- ▶ Strasbourg (360 cas contre 101), soit +256,4%
- ▶ Nancy-Metz (259 cas contre 76), soit +240,8%
- ▶ Grenoble (533 cas contre 170), soit +213,5%
- ▶ Aix-Marseille (470 cas contre 159), soit +195,6%
- ▶ Lyon (513 cas contre 176), soit +191,5%
- ▶ Amiens (264 cas contre 93), soit +183,9%
- ▶ Bordeaux (776 cas contre 281), soit +176,2%
- ▶ Clermont (165 cas contre 68), soit +142,6%
- ▶ Versailles (**835 cas** contre 377), soit +121,5%
- ▶ Normandie (327 cas contre 153), soit +113,7%
- ▶ Toulouse (496 cas contre 233), soit +112,9%
- ▶ Poitiers (76 cas contre 55), soit +38,2%
- ▶ Montpellier (90 cas contre 104), soit -13,5%



43 662
cas positifs
élèves

ont été comptabilisés par le
ministère depuis le 17 septembre

Une forte hausse nationale du nombre de cas positifs personnels

776 cas

contre 257 le 22 octobre soit **+201,9%**

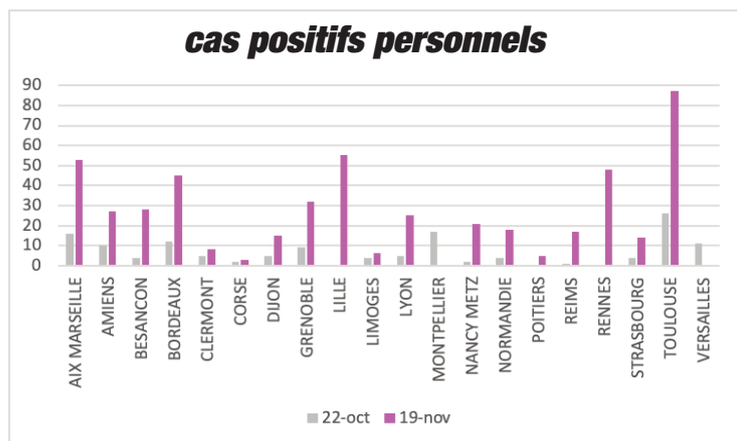
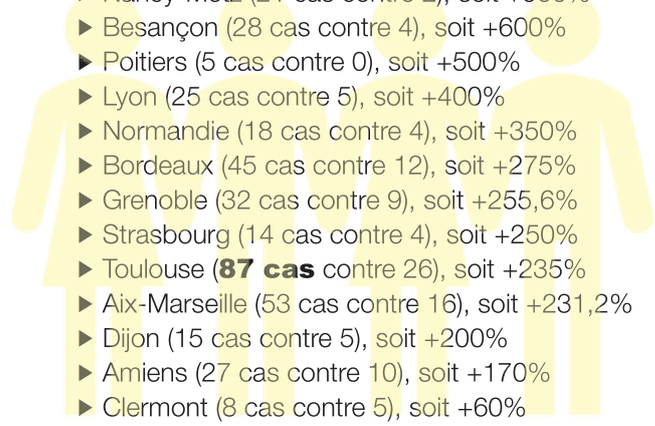
Il s'agit du plus grand nombre de cas positifs personnels depuis le début de l'année scolaire.

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

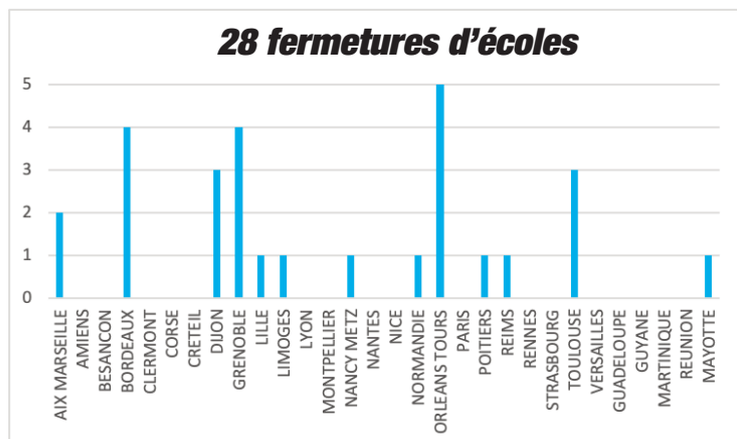
C'est dans l'académie de Toulouse qu'il y a le plus grand nombre de cas positifs chez les personnels (87) et dans l'académie de Reims qu'il y a la plus forte hausse de contaminations (+1600%).

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

- ▶ Reims (17 cas contre 1), soit **+1600%**
- ▶ Nancy-Metz (21 cas contre 2), soit **+950%**
- ▶ Besançon (28 cas contre 4), soit **+600%**
- ▶ Poitiers (5 cas contre 0), soit **+500%**
- ▶ Lyon (25 cas contre 5), soit **+400%**
- ▶ Normandie (18 cas contre 4), soit **+350%**
- ▶ Bordeaux (45 cas contre 12), soit **+275%**
- ▶ Grenoble (32 cas contre 9), soit **+255,6%**
- ▶ Strasbourg (14 cas contre 4), soit **+250%**
- ▶ Toulouse (**87 cas** contre 26), soit **+235%**
- ▶ Aix-Marseille (53 cas contre 16), soit **+231,2%**
- ▶ Dijon (15 cas contre 5), soit **+200%**
- ▶ Amiens (27 cas contre 10), soit **+170%**
- ▶ Clermont (8 cas contre 5), soit **+60%**
- ▶ Limoges (6 cas contre 4), soit **+50%**
- ▶ Corse (3 cas contre 2), soit **+50%**



2 545 cas positifs personnels
ont été comptabilisés par le ministère depuis le 17 septembre



Une hausse du nombre de fermetures d'écoles

28 fermetures

contre 20 le 22 octobre, soit **+40%**

Les fermetures sont en hausse dans 10 académies et réparties sur 13 académies.

C'est dans l'académie d'Orléans-Tours qu'il y a le plus de fermetures d'écoles (5).

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

Une forte hausse du nombre de fermetures de classes

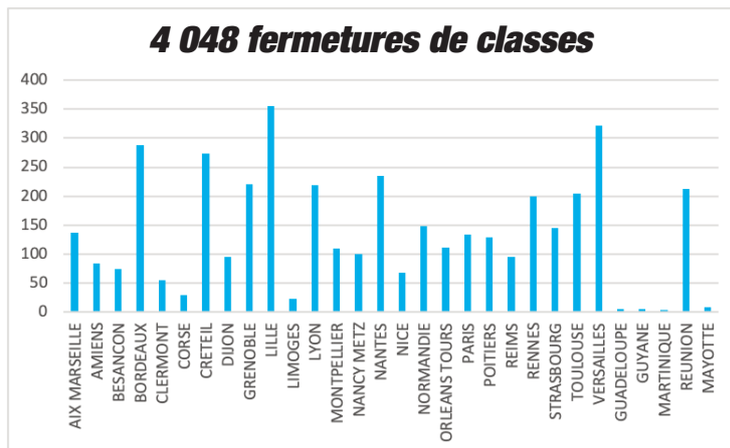
4 048 fermetures

contre 1 246 le 22 octobre, soit **+224,9%**

Le nombre de fermetures de classes augmente dans toutes les académies, à l'exception des académies de Guadeloupe, Guyane et Martinique.

Ces fermetures concernent essentiellement des classes du primaire, les règles de fermeture dans les collèges et lycées étant différentes. Les expérimentations menées dans certains départements (la classe n'est pas automatiquement fermée au premier cas positif) expliquent en partie les écarts entre le nombre de cas positifs élèves et le nombre de classes fermées.

C'est dans l'académie de Lille qu'il y a le plus grand nombre de classes fermées (355) et dans l'académie de la Réunion qu'il y a la plus grande progression du nombre de classes fermées.



15 085 fermetures de classes ont été comptabilisées par le ministère depuis le 17 septembre.



- ▶ Lille (**13 067 tests réalisés**)
- ▶ Amiens (10 748 tests)
- ▶ Normandie (9 985 tests)
- ▶ Toulouse (5 626 tests)
- ▶ Besançon (5 133 tests)
- ▶ Clermont (4 787 tests)
- ▶ Nancy-Metz (4 693 tests)
- ▶ Strasbourg (4 412 tests)
- ▶ Limoges (150 tests)

Une campagne de dépistage largement insuffisante

307 804 tests proposés

141 696 tests réalisés

soit un taux de réalisation de **46%**

Le ministère est bien loin de proposer les 600 000 tests qu'il s'était engagé à déployer et qui ont fait l'objet de nombreuses annonces dans les médias.

Le nombre de tests proposés nationalement baisse de 23,3% par rapport à la semaine du 22 octobre (93 444 tests en moins), ainsi que le taux d'acceptation (46% contre 50,4%).

Sur la base des données connues, c'est dans l'académie de Lille qu'il y a eu le plus grand nombre de tests proposés (29 839 tests) et le plus de tests réalisés (13 067 tests).

Il y a toujours une grande disparité entre les académies dans l'organisation des dépistages. Par exemple 29 839 tests ont été proposés dans l'académie de Lille quand il y en a eu seulement 283 dans l'académie de Limoges !

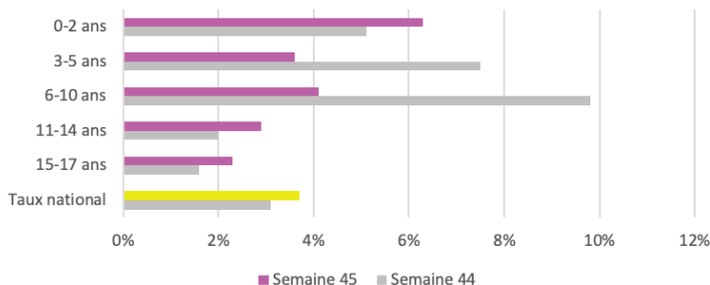
Comme les résultats des tests sont envoyés aux familles, le suivi des cas positifs par le ministère est difficile car il repose sur les seules déclarations.

Baromètre épidémiologique

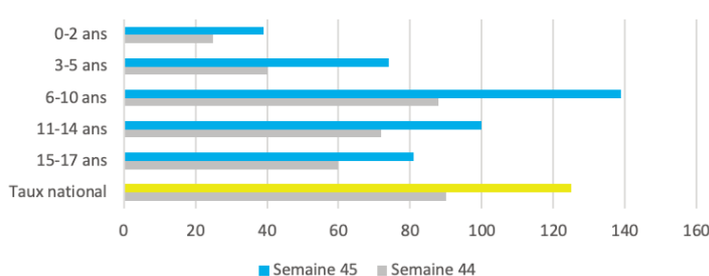
Santé Publique France (semaine 45)

Dans son point épidémiologique hebdomadaire, SPF publie des données concernant les moins de 18 ans.

Le **taux de positivité** (proportion de tests positifs par rapport à l'ensemble des tests réalisés) est en diminution chez les 3-5 ans et les 6-10 ans en lien avec l'augmentation des dépistages (+228% chez les 0-9 ans), mais il augmente dans toutes les autres classes d'âge.



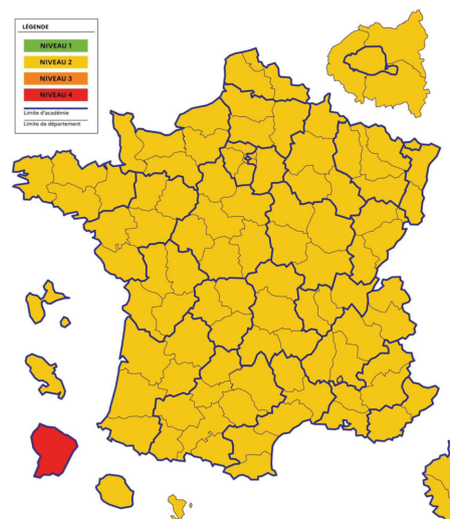
Le **taux d'incidence** des cas confirmés (nombre de nouveaux cas rapporté à la population) est en augmentation dans toutes les classes d'âge, le plus fortement chez les 3-5 ans (+85%), chez les 6-10 ans (+58%) et chez les 0-2 ans (+56%).



Le protocole sanitaire dans les écoles et établissements scolaires

Le protocole sanitaire est maintenu au niveau 2 (jaune) dans l'ensemble des départements, à l'exception de la Guyane qui reste au niveau 4 (rouge).

La référence au taux d'incidence inférieur au seuil de 50 pour 100 000 habitant-es sur une période de 5 jours ne s'applique plus dans un aucun département.



✓ **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 : Ardèche, Ardennes, Bouches-du-Rhône, Cher, Corse du Sud, Haute-Corse, Creuse, Gironde, Ile-et-Vilaine, Isère, Jura, Loire-Atlantique, Lot-et-Garonne, Maine-et-Loire, Nord, Pyrénées-Atlantiques, Hautes-Pyrénées, Bas-Rhin, Haut-Rhin, Rhône, Sarthe, Paris, Vendée et Réunion.**

✓ **Des taux d'incidence sont inquiétants, comme dans les Landes où il atteint 332/100 000 chez les 6-10 ans.**

✓ **La presse fait état du retour de nombreux clusters dans les écoles, certains ayant entraîné leur fermeture.**

