

- ▶ 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 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.

## Une forte hausse nationale du nombre de cas positifs élèves

**21 976 cas**

contre 10 962 le 19 novembre, soit **+100,5%**

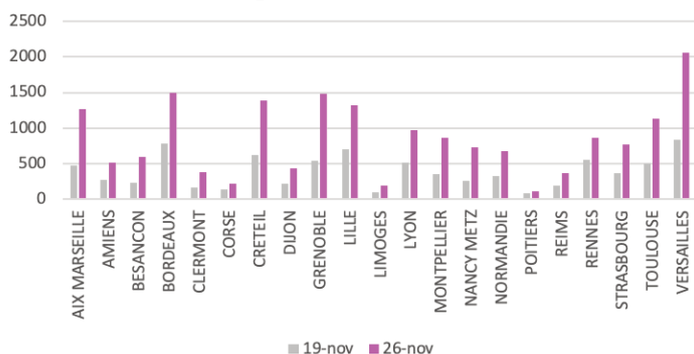
Le nombre de cas positifs élèves dépasse la barre des 20 000 cas, il s'agit de la donnée la plus haute depuis le début de l'année scolaire.

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

C'est dans l'académie de Versailles qu'il y a le plus grand nombre de cas positifs chez les élèves (2 063) et dans l'académie de Nancy-Metz que la nombre de contaminations augmente le plus (+181,5%).

- ▶ Nancy-Metz (729 cas contre 259), soit **+181,5%**
- ▶ Grenoble (1 481 cas contre 533), soit +177,9%
- ▶ Aix-Marseille (1 271 cas contre 470), soit +170,4%
- ▶ Besançon (586 cas contre 224), soit +161,6%
- ▶ Versailles (**2 063 cas** contre 835), soit +147,1%
- ▶ Montpellier (857 cas contre 353), soit +142,8%
- ▶ Clermont (378 cas contre 165), soit +129,1%
- ▶ Toulouse (1 134 cas contre 496), soit +128,6%
- ▶ Créteil (1 385 cas contre 623), soit +122,3%
- ▶ Strasbourg (767 cas contre 360), soit +113,1%
- ▶ Normandie (669 cas contre 327), soit +104,6%
- ▶ Reims (368 cas contre 183), soit +101,1%
- ▶ Dijon (432 cas contre 216), soit +100%
- ▶ Amiens (514 cas contre 264), soit +94,7%
- ▶ Bordeaux (1 487 cas contre 776), soit +91,6%
- ▶ Lyon (971 cas contre 513), soit +89,3%
- ▶ Lille (1 317 cas contre 696), soit +89,2%
- ▶ Limoges (183 cas contre 98), soit +86,7%
- ▶ Corse (210 cas contre 133), soit +57,9%
- ▶ Rennes (858 cas contre 545), soit +57,4%
- ▶ Poitiers (103 cas contre 76), soit +35,5%

**cas positifs élèves**



**65 638**  
**cas positifs**  
**élèves**

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

# Une forte hausse nationale du nombre de cas positifs personnels

**1 562 cas**

contre 776 le 19 novembre soit **+101,3%**

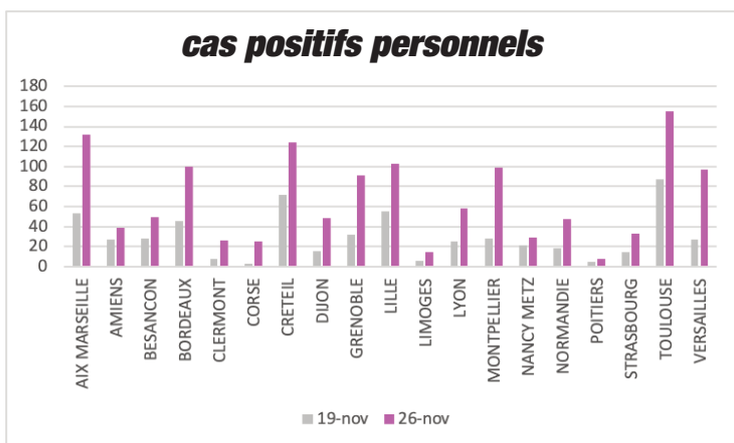
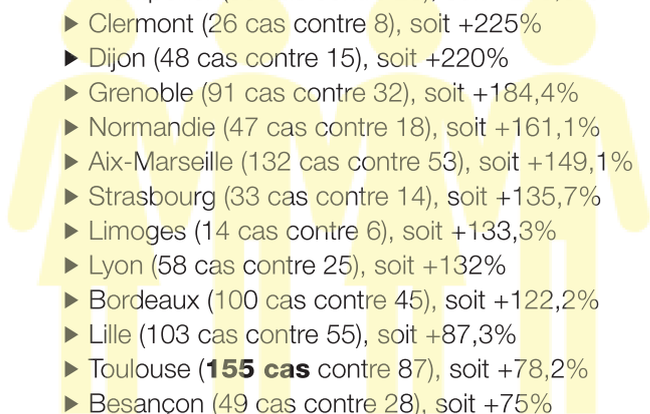
Le nombre de cas positifs personnels dépasse la barre des 1 500 cas. Il s'agit de la donnée la plus haute depuis le début de l'année scolaire.

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

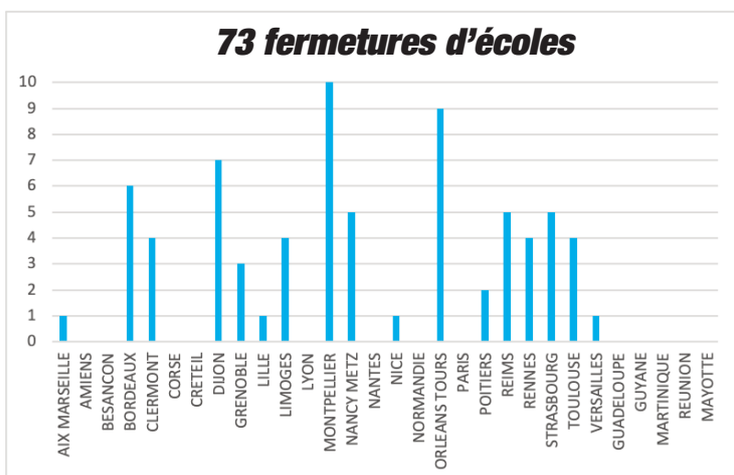
C'est dans l'académie de Toulouse qu'il y a le plus grand nombre de cas positifs chez les personnels (155) et dans l'académie de Corse qu'il y a la plus forte hausse de contaminations (+733,3%).

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...).

- ▶ Corse (25 cas contre 3), soit **+733,3%**
- ▶ Versailles (97 cas contre 27), soit +259,3%
- ▶ Montpellier (99 cas contre 28), soit +253,6%
- ▶ Clermont (26 cas contre 8), soit +225%
- ▶ Dijon (48 cas contre 15), soit +220%
- ▶ Grenoble (91 cas contre 32), soit +184,4%
- ▶ Normandie (47 cas contre 18), soit +161,1%
- ▶ Aix-Marseille (132 cas contre 53), soit +149,1%
- ▶ Strasbourg (33 cas contre 14), soit +135,7%
- ▶ Limoges (14 cas contre 6), soit +133,3%
- ▶ Lyon (58 cas contre 25), soit +132%
- ▶ Bordeaux (100 cas contre 45), soit +122,2%
- ▶ Lille (103 cas contre 55), soit +87,3%
- ▶ Toulouse (**155 cas** contre 87), soit +78,2%
- ▶ Besançon (49 cas contre 28), soit +75%
- ▶ Créteil (124 cas contre 72), soit +72,2%
- ▶ Poitiers (8 cas contre 5), soit +60%
- ▶ Amiens (39 cas contre 27), soit +44,4%
- ▶ Nancy-Metz (29 cas contre 21), soit +38,1%



**4 107 cas positifs personnels**  
ont été comptabilisés par le ministère depuis le 17 septembre



# Une forte hausse du nombre de fermetures d'écoles

**73 fermetures**

contre 28 le 19 novembre, soit **+160,7%**

Les fermetures sont en hausse dans 16 académies et réparties sur 18 académies.

C'est dans l'académie de Montpellier qu'il y a le plus de fermetures d'écoles (10).

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

# Une forte hausse du nombre de fermetures de classes

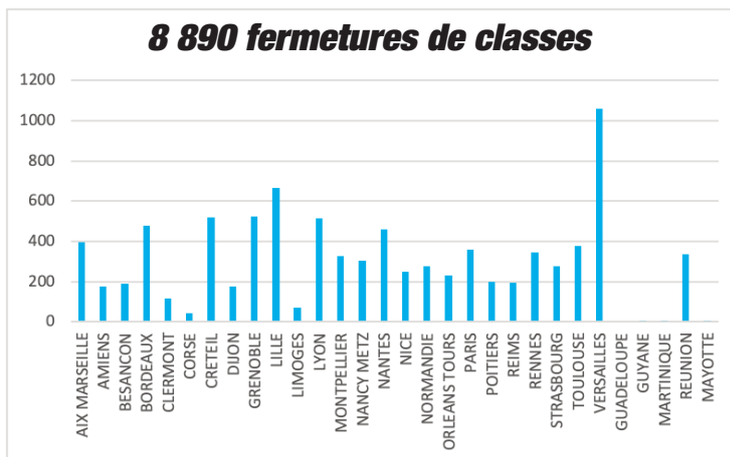
**8 890 fermetures**

contre 4 048 le 19 novembre, soit **+119,6%**

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

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 Versailles qu'il y a le plus grand nombre de classes fermées (1 061) et dans l'académie de INice qu'il y a la plus grande progression du nombre de classes fermées (+269,1%).



Le département du Nord détient le record du nombre de fermetures de classes avec 511 classes fermées.

**23 975 fermetures de classes ont été comptabilisées par le ministère depuis le 17 septembre.**



- ▶ Normandie (**26 506 tests réalisés**)
- ▶ Lille (20 911 tests)
- ▶ Lyon (14 994 tests)
- ▶ Amiens (12 340 tests)
- ▶ Rennes (10 286 tests)
- ▶ Toulouse (7 622 tests)
- ▶ Besançon (6 847 tests)
- ▶ Bordeaux (6 586 tests)
- ▶ Strasbourg (5 864 tests)
- ▶ Poitiers (3 875 tests)
- ▶ Aix-Marseille (2 399 tests)
- ▶ Limoges (2 009 tests)
- ▶ Clermont (1 390 tests)
- ▶ Montpellier (421 tests)
- ▶ Corse (352 tests)

## Une campagne de dépistage largement insuffisante

**377 411 tests proposés**

**190 487 tests réalisés**

soit un taux de réalisation de **50,5%**

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. Dans ce contexte, on ne voit pas bien comment va pouvoir être assuré le dépistage des classes dès le premier cas positif, au moment où le pic de l'épidémie est le plus fort dans les écoles.

Le nombre de tests proposés nationalement augmente de 22,6% par rapport à la semaine dernière (69 607 tests en plus), ainsi que le taux d'acceptation (50,5% contre 46%).

Sur la base des données connues, c'est dans l'académie de Créteil qu'il y a eu le plus grand nombre de tests proposés (40 591 tests) et dans l'académie de Normandie qu'il y a eu le plus de tests réalisés (26 506 tests).

Il y a toujours une grande disparité entre les académies dans l'organisation des dépistages. Par exemple 38 748 tests ont été proposés dans l'académie de Normandie quand il y en a eu seulement 1 338 dans l'académie de Montpellier !

# Baromètre épidémiologique

## Santé Publique France (semaine 46)

743 886 tests réalisés

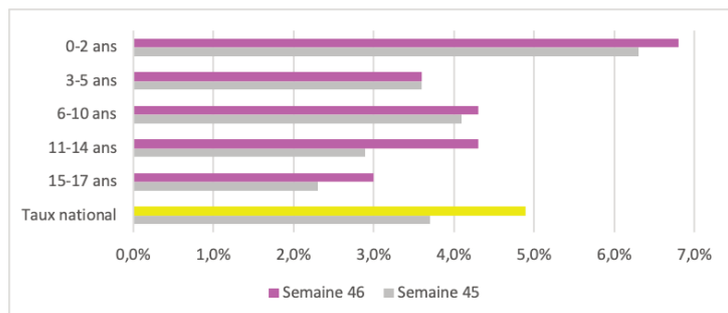
30 407 cas positifs

pour un taux de positivité de **4,1%**  
ensemble de la population : **4,9%**

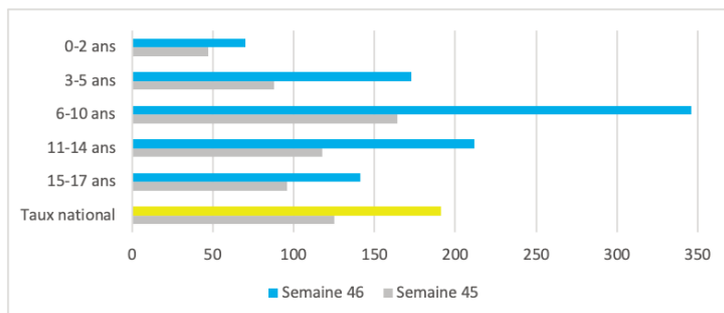
Dans son point épidémiologique hebdomadaire, SPF publie des données concernant les moins de 18 ans.

Le **taux de positivité** (proportion de tests positifs par rapport à l'ensemble des tests réalisés) est en augmentation dans toutes les classes d'âge.

C'est chez les 6-10 ans que le taux de positivité des personnes symptomatiques est le plus élevé (21%).



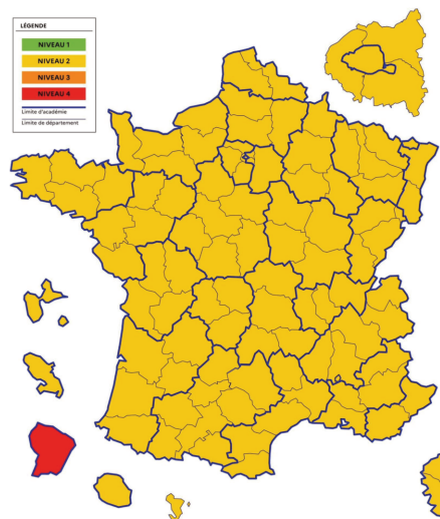
Le **taux d'incidence** des cas confirmés (nombre de nouveaux cas rapporté à la population) est en augmentation dans toutes les classes d'âge, le plus fortement chez les 6-10 ans (+111%), puis les 3-5 ans (+97%), les 11-14 ans (+80%), les 0-2 ans (+49%) et les 15-17 ans (+47%).



## 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 est largement dépassée dans un contexte de forte reprise épidémique sur tout le territoire.



✓ **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 : Alpes-Maritimes, Ardèche, Ardennes, Ariège, Bouches-du-Rhône, Charente, Corse du Sud, Haute-Corse, Gironde, Hérault, Isère, Landes, Loire, Lot-et-Garonne, Maine-et-Loire, Meurthe-et-Moselle, Moselle, Nord, Pyrénées-Atlantiques, Hautes-Pyrénées, Bas-Rhin, Rhône, Saône-et-Loire, Paris, Vendée, Territoire de Belfort et Réunion.**

✓ **Des taux d'incidence sont très élevés, comme dans l'Ardèche où le taux d'incidence atteint 813/100 000 chez les 6-10 ans ou dans la Charente où il atteint 378/100 000 chez les 3-5 ans.**