



ACADÉMIE
DE NORMANDIE

Liberté
Égalité
Fraternité

COVID-19

COMMUNIQUÉ DE PRESSE DU VENDREDI 02 JUILLET 2021

POINT DE SITUATION ACADÉMIE DE NORMANDIE

Données arrêtées au jeudi à 13h

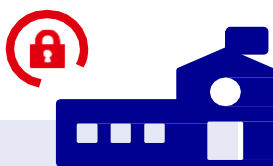
Fermetures

0

structure scolaire* fermée
sur 3 225, soit 0,00 %

- 0 école sur 2642
- 0 collège sur 391
- 0 lycée sur 192

*Publiques et privées sous contrat



26

classes fermées*
sur 18 058,
soit 0,14 %

*Dans des structures
scolaires ouvertes



Cas de Covid confirmés

Élèves

36

cumul sur les 7 derniers jours
sur 589 246 élèves,
soit 0,006 %

(+1 en 24h)



Personnels

3

cumul sur les 7 derniers jours
sur 63 076 personnels,
soit 0,005%

(+1 en 24h)



Les élèves tenus de rester à leur domicile bénéficient de la continuité pédagogique assurée par leurs professeurs.

Tests salivaires pour les élèves et personnels du lundi 21 au lundi 28 juin

36 114 tests Covid proposés

21 213 tests réalisés

0,08 % de tests positifs





**ACADÉMIE
DE NORMANDIE**





*Liberté
Égalité
Fraternité*

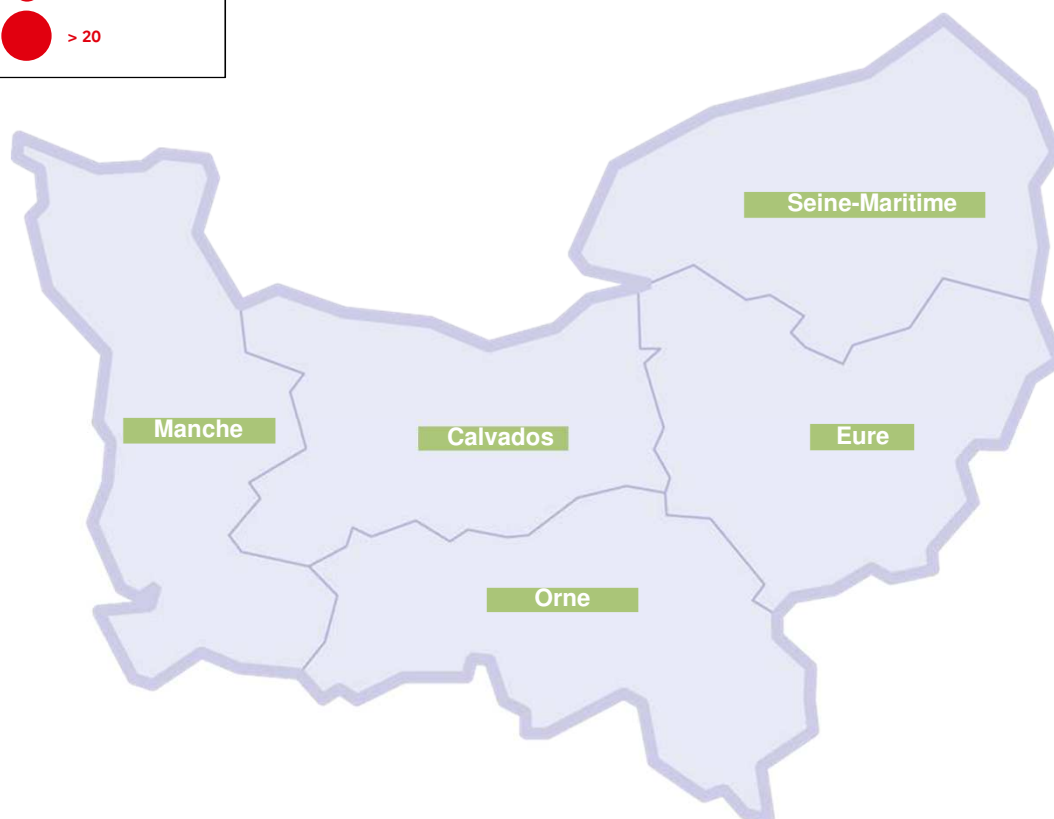
COVID-19

COMMUNIQUÉ DE PRESSE DU VENDREDI 02 JUILLET 2021

FERMETURES D'ÉCOLES ET ÉTABLISSEMENTS SCOLAIRES PAR DÉPARTEMENT

Données arrêtées au jeudi à 13 h

LÉGENDE	
N. C.	Non communiqué
	Aucune fermeture d'écoles et d'établissements scolaires
	< 5
	entre 5 et 20
	> 20





**ACADÉMIE
DE NORMANDIE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

COVID-19

COMMUNIQUÉ DE PRESSE DU VENDREDI 02 JUILLET 2021

FERMETURES D'ÉCOLES ET ÉTABLISSEMENTS SCOLAIRES PAR DÉPARTEMENT

Données arrêtées au jeudi à 13 h

DÉPARTEMENTS	STRUCTURES SCOLAIRES FERMÉES	CLASSES FERMÉES
Calvados	0 dont : <ul style="list-style-type: none">•0 école•0 collège•0 lycée	4
Eure	0 dont : <ul style="list-style-type: none">•0 école•0 collège•0 lycée	6
Manche	0 dont : <ul style="list-style-type: none">•0 école•0 collège•0 lycée	2
Orne	0 dont : <ul style="list-style-type: none">•0 école•0 collège•0 lycée	1
Seine-Maritime	0 dont : <ul style="list-style-type: none">•0 école•0 collège•0 lycée	13