

## Pandémie COVID-19 5ème semaine après les congés d'hiver

### Cas COVID-19 dans les écoles : situation stable par rapport à la semaine précédente

Les équipes de promotion de santé à l'école (PSE), en collaboration avec Sciensano et l'ONE, poursuivent le relevé des cas dans les écoles de la Fédération Wallonie-Bruxelles.

Durant la semaine du 01 au 07 février 2021, **1.218 cas de COVID-19 à l'école** ont été signalés aux équipes PSE, dont 927 cas parmi des élèves de l'enseignement fondamental et secondaire (sur 900.000 élèves en FWB).

Le nombre de cas dans les écoles signalés aux équipes de Promotion de la Santé à l'école au cours de la première semaine de février était semblable à celui de la semaine précédente (1.233 cas de COVID à l'école, dont 926 cas parmi les élèves de l'enseignement fondamental et secondaire pour la semaine du 25 au 31 janvier).

La stratégie de testing a évolué dernièrement et beaucoup plus d'élèves sont testés. En effet, depuis le 25 janvier, la classification des contacts a changé en primaire, et des contacts à haut risque sont identifiés, mis en quarantaine et testés.

Aussi, depuis le 2 février, **les indications de test en maternelle sont également élargies et plus d'élèves sont testés : en cas de cluster ou quand l'enseignant ou l'enseignante est positive, l'ensemble de la classe est mis en quarantaine et testé.**

Les équipes de Promotion de Santé à l'Ecole travaillent en collaboration avec les Inspections Régionales pour les clusters, qui peuvent décider de mesures supplémentaires dans certains cas.

Le nombre de nouvelles mises en quarantaine est un peu plus élevé, ceci étant probablement lié à des classes mises en quarantaine dans le cadre de clusters (foyers épidémiques). (Le nombre moyen de personnes mises en quarantaine par cas est de 4,7).

Les **incidences** de nouveaux cas calculées sur les 14 jours sont de **297 en primaire et 221 en secondaire**. Elle est de 278 dans la population générale belge, selon le site de Sciensano.

Notons également que **119 écoles sur les 2.500 écoles (soit 4,76%) que compte la FWB ont été concernées par un ou plusieurs clusters au cours de la semaine**. Un cluster est une situation de 2 cas au sein d'une classe ou d'un groupe endéans les 14 jours ayant un lien épidémiologique, c'est à dire pour lesquelles l'équipe PSE suspecte une transmission au sein de la classe ou de l'école.

Le motif de test le plus fréquent est le contact dans la famille (35%), suivi des symptômes compatibles avec le Covid-19 (33%), puis un contact étroit à l'école (23,5%).

Les mesures à prendre en cas d'un contact à l'école sont expliquées de façon détaillée dans des courriers adressés aux parents, en tenant compte de la classification du contact (haut ou bas risque) et du niveau scolaire.

Nous réitérons cette semaine encore la nécessité pour la population de poursuivre rigoureusement le suivi des mesures d'isolement, de quarantaine et de testing par les personnes infectées et leurs contacts, dont les enfants cohabitants d'un cas confirmé au sein du foyer.

Il est très important de faire un test en cas d'apparition de symptômes compatibles avec la COVID-19, même mineurs (pour les enfants de 6 ans ou plus et les adultes) et de rester chez soi jusqu'au moment où l'on reçoit le résultat du test.

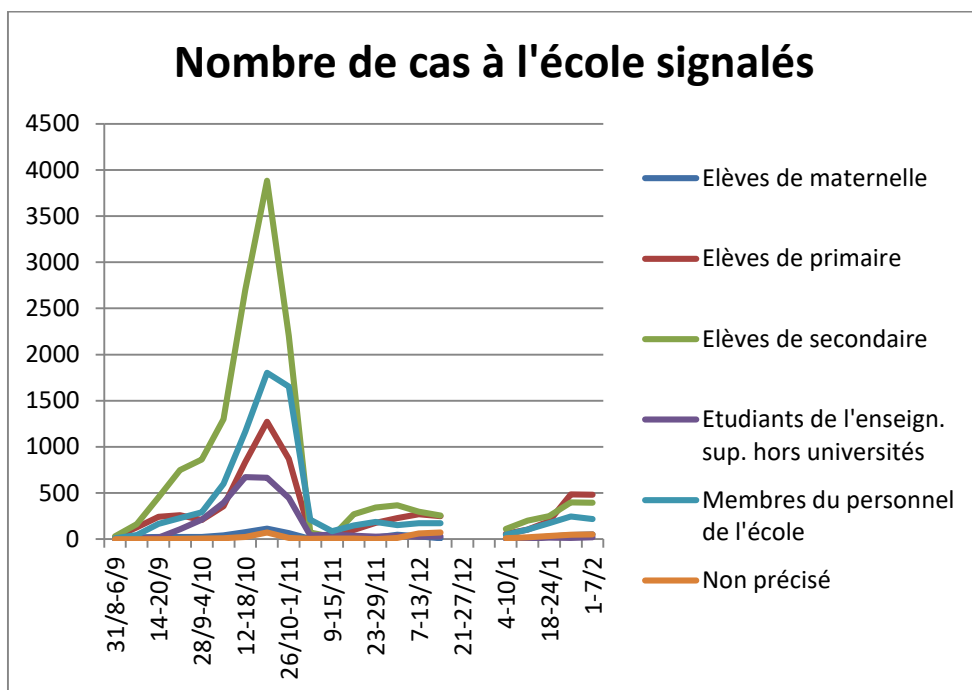
**Relevé des cas de COVID-19 signalés par les services PSE et centres PMS-WBE dans les écoles en FWB (01 au 07/02/21)**

<b>Nombre de cas de Covid-19 signalés :</b>	50
Elèves de maternelle	482
Elèves de primaire	395
Elèves de secondaire	<b>927</b>
<b>Total élèves de l'ens. fondamental et secondaire</b>	
Etudiants de l'enseign. sup. hors univ.	20
Membres du personnel de l'école	219
Non précisé	52
<b>Total</b>	<b>1218</b>

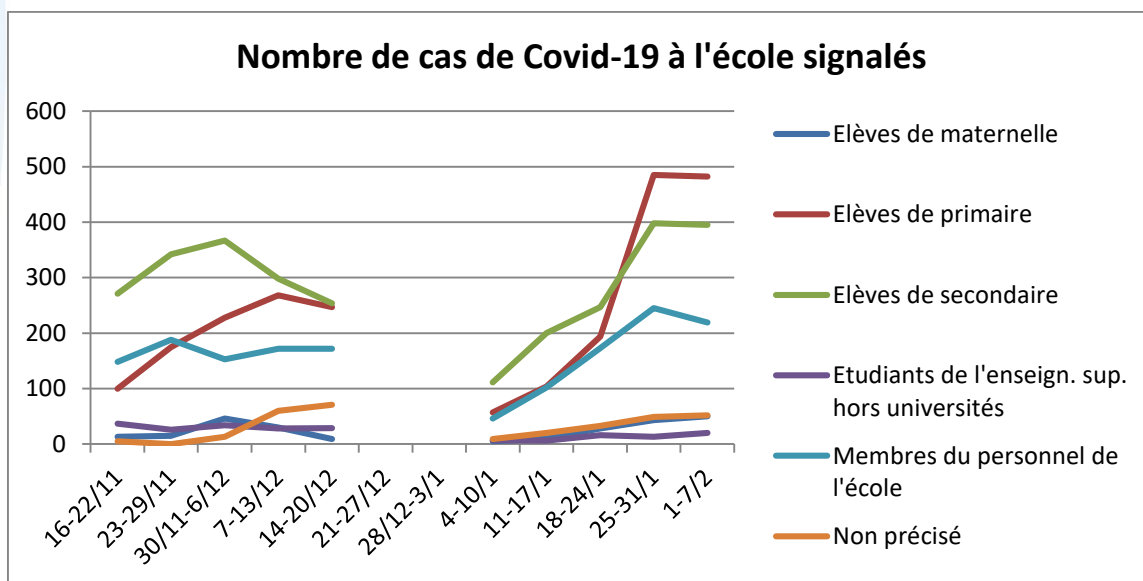
  

<b>Nombre de nouvelles mises en quarantaine :</b>	5414
Elèves	303
Personnel	<b>5717</b>
<b>Total</b>	

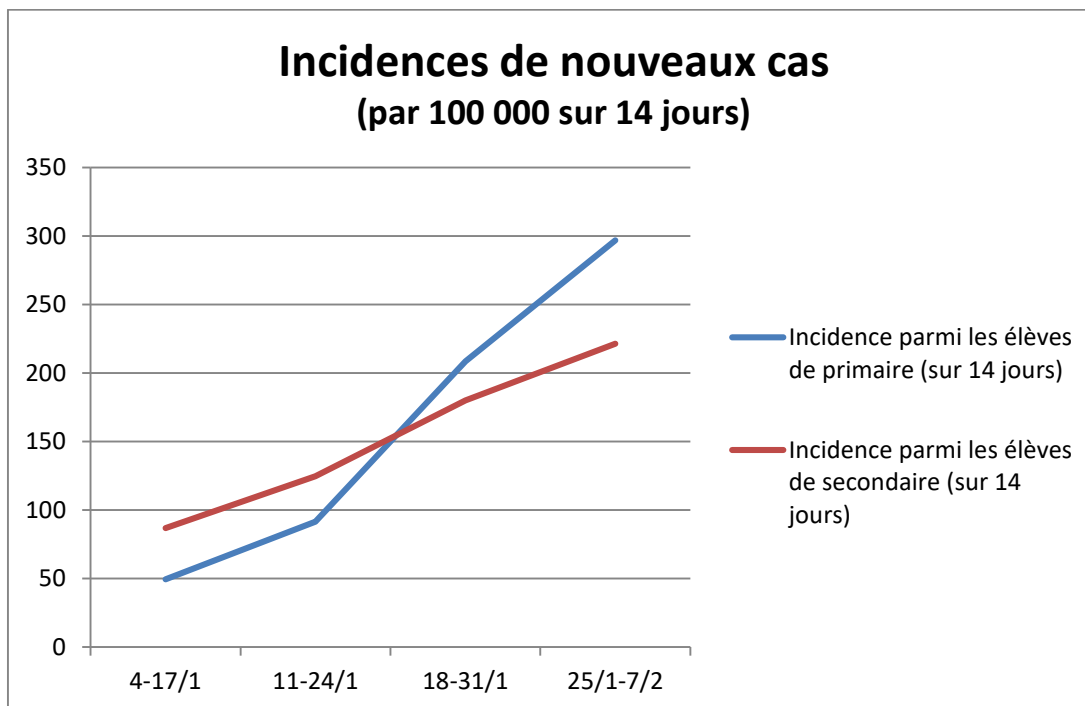
**Graphique 1 : Evolution du nombre de cas signalés aux équipes PSE depuis le 1<sup>er</sup> septembre**



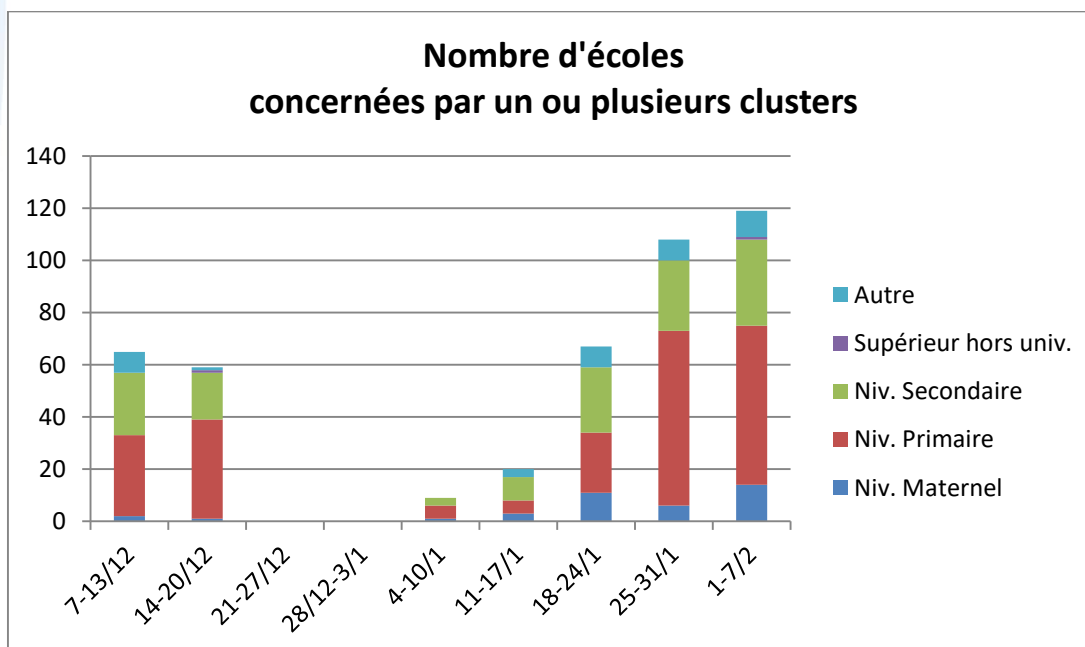
**Graphique 2 : Evolution du nombre de cas signalés aux équipes PSE depuis le 16 novembre**



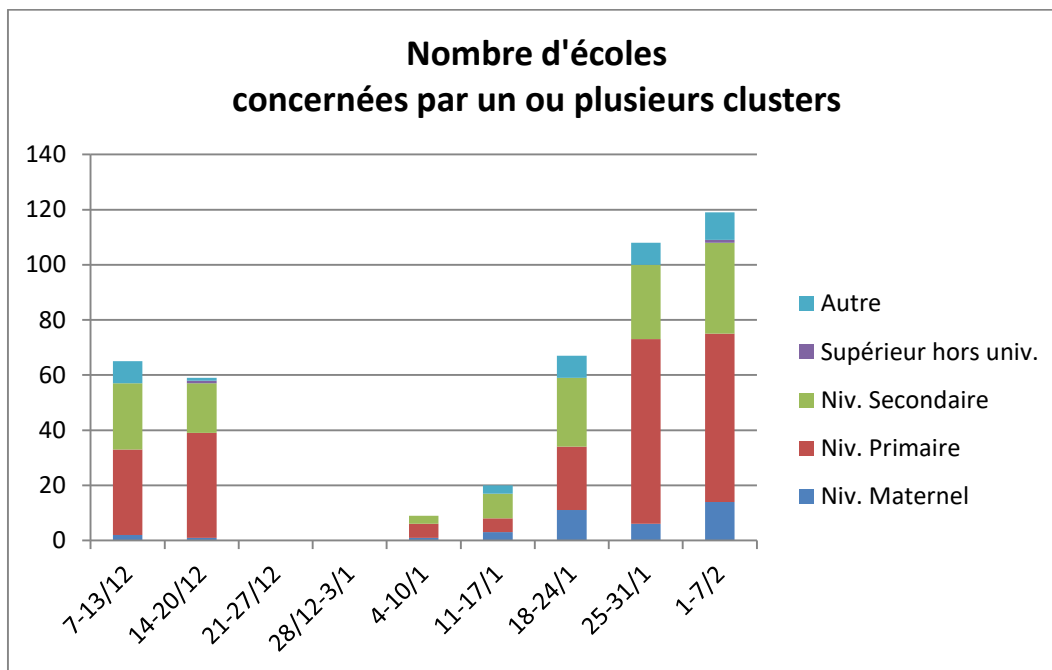
**Graphique 3 :** Evolution des incidences calculées sur 14 jours des nouveaux cas parmi les élèves de primaire et de secondaire



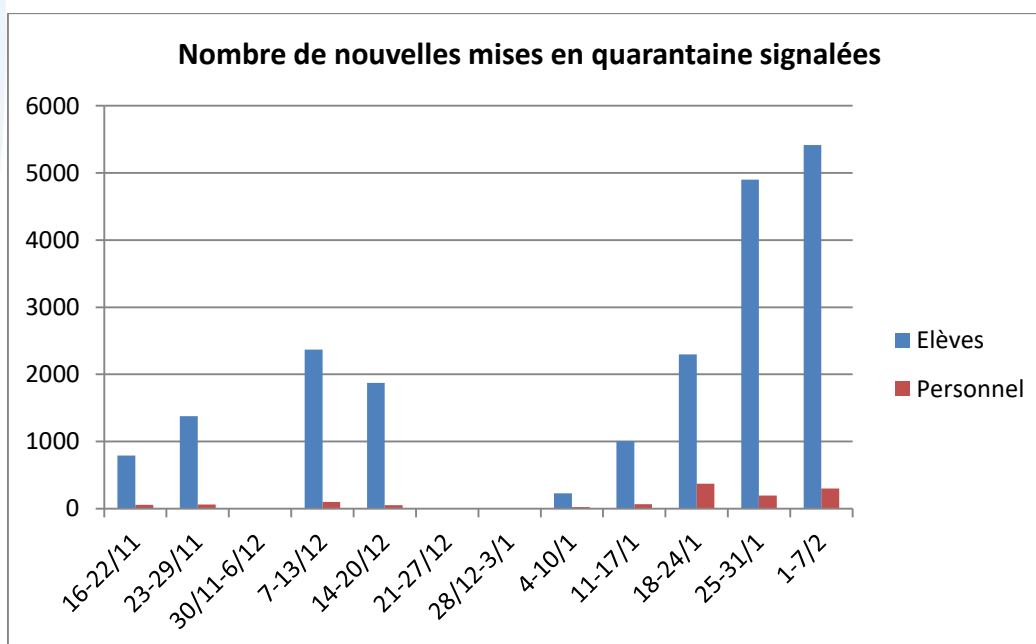
**Graphique 4 :** Evolution du nombre d'écoles concernées par un ou plusieurs clusters, et niveau renseigné pour les écoles



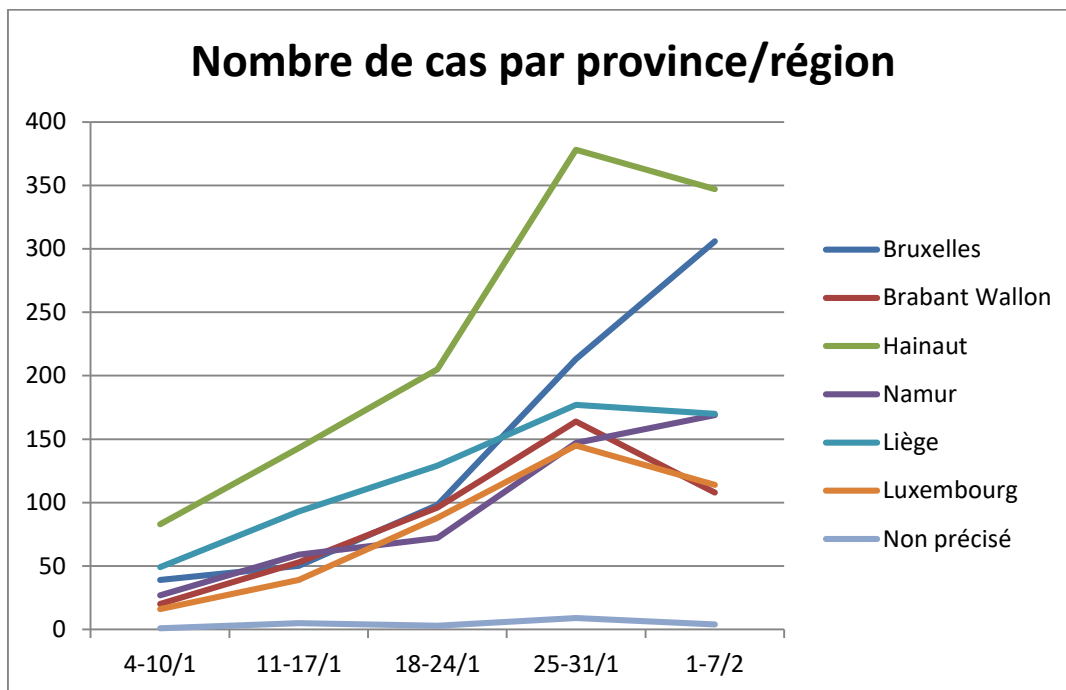
**Graphique 5 :** Evolution du nombre de cas dans l'ensemble des clusters actifs, et niveau renseigné pour les cas



**Graphique 6 :** Evolution du nombre de nouvelles mises en quarantaine depuis le 16 novembre



**Graphique 7** : Nombre total de cas signalés par province ou région depuis le congé d'automne.



Pour plus d'informations sur le rôle de l'ONE et l'action des services de promotion de la santé à l'école dans le contexte de pandémie COVID-19 :

- <https://www.one.be/professionnel/coronavirus/faq/>
- <https://www.one.be/public/coronavirus/faq/>



#### Guillaume GOFFIN

Service Communication externe  
Direction des Relations Externes et Internationales  
OFFICE DE LA NAISSANCE ET DE L'ENFANCE  
GSM : 0499 77 30 93  
Chaussée de Charleroi 95,  
B-1060 BRUXELLES