

# Hainaut Covid Info

## Bulletin hebdomadaire – Situation de la semaine du 30 novembre au 6 décembre 2020

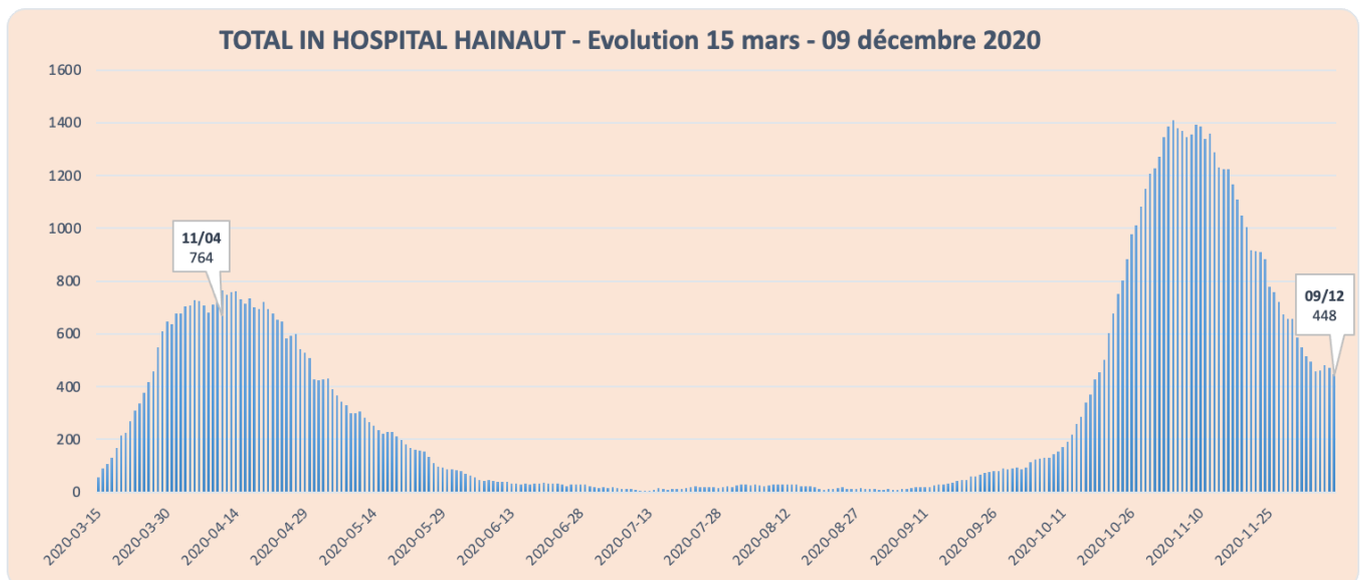
### Introduction

L'Observatoire de la Santé du Hainaut met un ensemble de données de la COVID-19 à la disposition du grand public avec un focus sur la situation épidémique dans la province. Les données proviennent de l'Institut belge de la santé publique, Sciensano. Cet organisme fédéral est responsable du suivi épidémiologique de la COVID-19, en collaboration avec ses partenaires et autres acteurs de la santé. Les données collectées donnent un aperçu de la dynamique de l'épidémie et peuvent aider à choisir les mesures nécessaires pour freiner la propagation du virus.

La première vague de l'épidémie a conduit à un confinement dans une majorité de pays au printemps 2020. Si la transmission du virus a connu un net recul en juin-juillet, dès le mois de septembre, on a assisté à une deuxième vague coïncidant avec la reprise des activités. Après une explosion du nombre de cas, on observe actuellement une diminution du nombre de cas et de patients COVID admis dans les hôpitaux. Il reste cependant encore de nombreux malades dans les services de soins intensifs.

### Evolution du nombre de patients de la COVID-19 hospitalisés depuis début mars 2020 en Hainaut

(source : Sciensano <https://epistat.wiv-isp.be/covid/covid-19.html> page consultée le 10/12/2020)



Au plus fort de la première vague de l'épidémie, on a recensé jusqu'à 764 patients hospitalisés (11 avril) en province de Hainaut. Au 9 décembre, les hôpitaux hainuyers en comptabilisaient 448.

## Nombre de cas positifs\*

Territoire	Nouveaux cas (du 23 au 29/11/2020) Nb/semaine	Nouveaux cas (du 30/11 au 06/12/2020) Nb/semaine	Variation		Incidence (du 30/11 au 06/12/2020) Cas/100.000 habitants	Taux de positivité des tests (du 30/11 au 06/12/2020) %
			Nb	%		
<b>Belgique</b>	16 130	15 142	-988	-6%	131,7	8,7
<b>Wallonie</b>	5 656	4 768	-888	-16%	130,8	11,9
<b>Hainaut</b>	2 277	1 952	-325	-14%	144,9	12,8

\*Ces chiffres sont en constante évolution et sont sujets à des mises à jour compte tenu des délais de rapportage des cas par les différentes institutions concernées.

Durant la période du 30/11 au 06/12/2020, les zones les plus touchées sur base du nombre de nouveaux cas par semaine pour 100 000 habitants sont les provinces du Luxembourg, du Hainaut et de la Flandre occidentale. L'incidence diminue mais tend à augmenter en Flandre.

En Hainaut, le nombre de cas a diminué de plus de 14 % durant la semaine du 30/11 au 06/12, la circulation du virus reste importante (pour rappel, la semaine dernière cette baisse était de 40 %). L'infection touche toutes les tranches d'âge. Les personnes de 80 ans et plus, constituent toujours une part importante des cas recensés. Cette tranche d'âge est la plus à risque de complications.

## Testing

En Hainaut, du 30/11 au 06/12, 18 074 personnes ont eu recours à un test (soit 1 342 tests pour 100 000 habitants). Le nombre de tests réalisés, est en diminution, il est à l'heure actuelle trop faible par rapport à la circulation du virus. En Wallonie, 49 095 tests ont été réalisés du 30/11 au 06/12, soit 1 347 tests pour 100 000 habitants.

Le pourcentage de cas positifs détectés parmi l'ensemble des tests effectués est un élément d'appréciation de la circulation du virus. Le taux de positivité en Hainaut (12,8 %) est en légère diminution. Cette diminution peu conséquente nous indique que le virus recommence à circuler. Ce taux hainuyer reste proche de celui de la Wallonie (11,9 %) mais nettement supérieur au niveau national (8,7 %).

## Niveau de transmission

Le  $R_t$  (ou taux de reproduction d'un virus) permet de mesurer le nombre de personnes qu'un porteur (sain ou malade) du coronavirus infecte à son tour.

Un  $R_t$  supérieur à 1 signifie qu'une personne en contamine plus d'une autre et que le nombre de cas augmente. Ainsi, quand on annonce un  $R_t$  de 1,2, cela signifie que 10 personnes porteuses du virus vont en infecter en moyenne 1,2 chacune soit 12 autres au total. A l'inverse, si le  $R_t$  est inférieur à 1, le nombre de cas diminue.

En Belgique, le  $R_t$  (du 3 au 06/12) est de 0,95 et en Hainaut, il est de 0,93. Il est en augmentation et se rapproche dangereusement de 1.

## Hospitalisation

A ce stade de l'épidémie, les données provenant des hôpitaux constituent des indicateurs importants.

Territoire	Nb d'admissions Semaine du 23 au 29/11/2020	Nb d'admissions Semaine du 30/11 au 06/12/2020	Variation		Nb d'hospitalisés au 09/12/2020	Nb de patients en Unité de soins intensifs au 09/12/2020
			Nb	%		
<b>Belgique</b>	1 604	1 323	-280	-17%	3 016	662
<b>Wallonie</b>	545	455	-90	-16%	990	240
<b>Hainaut</b>	268	238	-30	-11%	448	98

La semaine dernière, le nombre d'admissions à l'hôpital a diminué en Hainaut comme dans le reste du pays mais de façon moins importante que les semaines précédentes. Cette amélioration produit néanmoins ses effets sur le nombre de malades hospitalisés en particulier, aux soins intensifs et sous respirateur. Avec 448 patients hospitalisés au 09/12 dont 98 personnes en unité de soins intensifs (USI), le système hospitalier n'est plus dans un état de saturation, cela a permis aux hôpitaux d'accueillir des patients non-COVID. Il est essentiel de respecter les mesures prises sur l'ensemble du territoire pour arriver à freiner la circulation du virus et continuer à ramener le système de soins à l'équilibre.

## Décès

Territoire	Nb de décès Semaine du 23 au 29/11/2020	Nb de décès Semaine du 30/11 au 06/12/2020
<b>Belgique</b>	870	680
<b>Wallonie</b>	291	210

Les nombres sont trop faibles à l'échelle du Hainaut pour permettre une interprétation correcte, raison pour laquelle ils ne sont pas présentés. La mortalité en Wallonie a diminué par rapport à la semaine précédente. Cette mortalité touche essentiellement les personnes de plus de 75 ans (68 % des décès wallons sur la période du 30/11 au 6/12).

## Conclusion



Dès la fin septembre, on a assisté à une nouvelle vague de l'épidémie. Même si l'on observe une vraie tendance à la baisse, la circulation du virus reste à un niveau élevé sur tout le territoire de la Wallonie, de Bruxelles et avec une tendance à l'augmentation en Flandre. Les personnes âgées de 80 ans et plus sont surreprésentées parmi les cas détectés actuellement.

Avec 448 personnes hospitalisées dont 98 en réanimation, la diminution du taux d'occupation, ainsi que la tendance à l'amélioration des indicateurs a permis aux hôpitaux de passer de la phase 2B à la phase 2A, ce qui signifie que le nombre de lits réservés aux patients COVID à diminuer et les soins qualifiés de « non-urgent » reprennent. Les visites sont à nouveau autorisées dans les établissements de santé, le tout de façon réglementée. Toutefois, la diminution ne se fait que très lentement.

Pour éviter de tomber soi-même malade, par solidarité pour les personnes à risques, par respect pour le travail difficile du personnel soignant, il est de notre responsabilité de suivre scrupuleusement les mesures de lutte contre le virus qu'il s'agisse des gestes barrières, des mesures gouvernementales ou d'éviter tous les rassemblements non essentiels.

11 Décembre 2020

Plus que jamais, appliquons les gestes de protection et respectons les mesures de lutte contre le virus Covid-19



Lavage des mains



Port du masque



Respect des distances



Activités à l'extérieur



Protection des plus vulnérables



Limitation des contacts rapprochés



Vigilance pour tout rassemblement autorisé

Face au Covid-19 restons solidaires, bienveillants et attentifs les uns aux autres !

**Si vous présentez des symptômes** : consultez votre médecin, faites-vous tester et restez chez vous en isolement le temps d'avoir les résultats.

Si vous êtes « **personne contact** » **d'une personne positive** ou si vous revenez d'un pays où le virus circule activement : si vous n'avez pas de symptôme, mettez-vous en quarantaine pour 10 jours. En cas de symptômes, contactez votre médecin, faites-vous tester et restez chez vous en isolement le temps d'avoir les résultats.

### OBSERVATOIRE DE LA SANTÉ DU HAINAUT

Rue de Saint-Antoine, 1  
7021 Havré - Belgique

 +32 (0) 65/87.96.00

 [observatoire.sante@hainaut.be](mailto:observatoire.sante@hainaut.be)

 <http://observatoiresante.hainaut.be>