

# Hainaut Covid Info

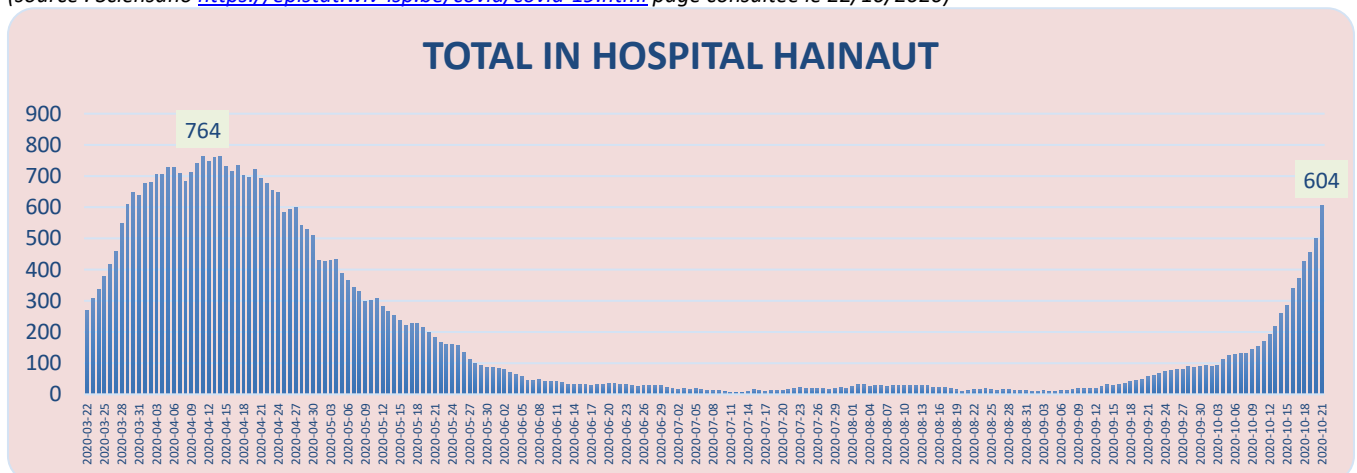
## Bulletin hebdomadaire – Situation de la semaine du 12 au 18 octobre 2020

### Introduction

Depuis ce 4 septembre, 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 spécifique sur la situation épidémique dans la province. Ces informations sont destinées à apporter un éclairage sur l’évolution de l’épidémie. 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.

Après une première vague de l’épidémie qui a conduit au confinement dans une majorité de pays au printemps 2020, la transmission du virus a connu un net recul en juin-juillet. Depuis le mois de septembre, on assiste à une deuxième vague qui a coïncidé avec la reprise des activités. Après une augmentation du nombre de cas, nous assistons à un accroissement de plus en plus rapide du nombre de malades hospitalisés avec pour conséquence le report des soins programmés pourtant nécessaire à la santé de la population et un risque de saturation dans un avenir proche.

**Evolution du nombre de patients COVID-19 hospitalisés depuis début mars 2020 en Hainaut**  
(source : Sciensano <https://epistat.wiv-isp.be/covid/covid-19.html> page consultée le 22/10/2020)



Au plus fort de l’épidémie, on a recensé jusqu’à 764 patients hospitalisés (11 avril) en province du Hainaut. Au 21 octobre, les hôpitaux hainuyers en comptabilisaient 604 et les admissions augmentent chaque jour.

## Nombre de cas positifs\*

Territoire	Nouveaux cas (du 5 au 11/10/2020) Nb/semaine	Nouveaux cas (du 12 au 18/10/2020) Nb/semaine	Variation		Incidence (du 12 au 18/10/2020) Cas/100.000 habitants	Taux de positivité des tests (du 12 au 18/10/2020) %
			Nb	%		
<b>Belgique</b>	38.792	67.848	+29.056	+75%	590,4	16,3
<b>Wallonie</b>	18.704	33.520	+14.816	+79%	919,6	24,4
<b>Hainaut</b>	5.864	11.605	+5.741	+98%	861,6	22,8

\*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 5/10 au 18/10/2020, les zones les plus touchées, sur base du nombre de nouveaux cas par semaine pour 100 000 habitants, sont les provinces de Liège, du Hainaut et du Brabant wallon. On assiste à une hausse de l'incidence dans tout le pays, plus importante côté wallon.

En Hainaut, le nombre de cas a plus que doublé durant la semaine du 12 au 18/10, nous amenant à une incidence particulièrement élevée. L'infection touche toutes les tranches d'âge avec une petite surreprésentation des personnes de 10 à 49 ans et une sous-représentation des personnes de 60 à 79 ans. On observe aussi une surreprésentation des 90 ans et plus. Rappelons que le risque de formes graves de la maladie et d'hospitalisation augmente avec l'âge.

## Testing

L'analyse des tests de détection du coronavirus est un élément important de l'interprétation du nombre de nouveaux cas. En Hainaut, 47 941 personnes ont eu recours à un test (soit 3 560 tests pour 100 000 habitants). En Wallonie, 135 866 tests ont été réalisés soit 3 727 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 (22,8 %) est à présent très élevé et continue à augmenter correspondant à une circulation très importante du virus. Il est proche de celui de la Wallonie (24,4 %) et nettement supérieur au niveau national (16,3 %).

## 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 15 au 21/10) est de 1,45 et en Hainaut, il est de 1,36 ; ce qui correspond à une circulation élevée du virus.

## Hospitalisation

L'un des objectifs de lutte contre le virus est de limiter sa circulation pour éviter l'encombrement du système de soins de santé observé au printemps 2020. Il est donc important de suivre le nombre de cas hospitalisés globalement et en unité de soins intensifs (USI).

Territoire	Nb d'admissions Semaine du 5 au 11/10/2020	Nb d'admissions Semaine du 12 au 18/10/2020	Variation		Nb d'hospitalisés au 21/10/2020	Nb de patients en unité de soins intensifs au 21/10/2020
			Nb	%		
<b>Belgique</b>	880	1.770	+890	+101%	3274	525
<b>Wallonie</b>	371	864	+493	+133%	1563	232
<b>Hainaut</b>	127	333	+206	+162%	604	81

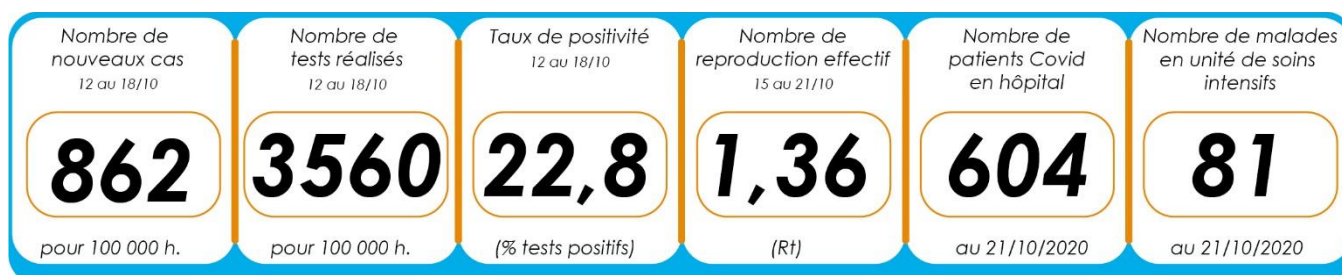
La semaine dernière, le nombre d'admissions à l'hôpital a fortement augmenté en Hainaut et la hausse s'accélère encore cette semaine. Elle se poursuit aussi aux niveaux régional et national. L'augmentation constante des cas dans toutes les tranches d'âge entraîne un accroissement du nombre d'hospitalisations et du nombre de personnes en USI. Avec 604 patients hospitalisés au 21/10 dont 81 personnes en USI, la situation pèse fortement sur le système hospitalier. Certains hôpitaux postposent des interventions planifiées. Seuls un respect strict des mesures de protection et l'absence de rassemblements pourraient encore freiner la circulation du virus.

## Décès

Territoire	Nb de décès Semaine du 5 au 11/10/2020	Nb de décès Semaine du 12 au 18/10/2020
<b>Belgique</b>	138	232
<b>Wallonie</b>	51	117

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 plus que doublé par rapport à la semaine précédente. Cette mortalité touche essentiellement les personnes de plus de 75 ans.

## Conclusion



Depuis fin septembre, on assiste à une nouvelle vague de l'épidémie. La circulation du virus touche à présent toutes les tranches d'âge, y compris les plus âgés, avec pour conséquence une augmentation rapide d'abord des hospitalisations et ensuite des décès. Avec 604 personnes hospitalisées dont 81 en réanimation, la situation dans les hôpitaux devient très difficile et pourrait aboutir à une incapacité à prendre en charge tous les malades nécessitant des soins urgents (Covid ou autres). 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.

Edition du 23/10/2020

## Pour freiner l'épidémie, maintenons impérativement

### les gestes barrières.

#### Comment nous protéger et protéger les autres ?

- ✓ En appliquant systématiquement les **gestes barrières** pour éviter d'être contaminé et de contaminer les autres, dont les plus vulnérables.



- ✓ **En m'isolant** dès les premiers signes et en demandant l'avis de mon médecin de famille.
- ✓ En me faisant **tester** dans l'un des points de prélèvements indiqués par mon médecin traitant, et notamment si je présente un ou des symptômes même légers, si je suis identifié comme « personne contact » d'une personne positive, si je reviens d'un pays où le virus circule activement.  
<https://suividescontacts.aviq.be/>

#### **Je reviens d'un pays où le virus circule activement (zone rouge) ? Je me fais dépister !**

**Situation épidémique** (cartes consultables en bas de page des sites) :

En Europe : <https://www.ecdc.europa.eu/en/cases-2019-ncov-eueea>

Dans le monde : <https://www.ecdc.europa.eu/en/geographical-distribution-2019-ncov-cases>

**Si vous devez voyager :**

[https://diplomatie.belgium.be/fr/Services/voyager\\_a\\_letranger/conseils\\_par\\_destination?f%5B0%5D=field\\_continent%3A4](https://diplomatie.belgium.be/fr/Services/voyager_a_letranger/conseils_par_destination?f%5B0%5D=field_continent%3A4)

#### 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>

Editeur responsable : Helen Barthe-Batsalle - Observatoire de la Santé de la Province de Hainaut - Rue de Saint Antoine 1 - 7021 Havré