

# COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 10 MAI 2020

L'institut belge de santé Sciensano, dans le cadre de ses missions de surveillance, analyse les données de COVID-19 collectées par son réseau de partenaires. Ces données sont disponibles sur <https://epistat.wiv-isp.be/covid>. Les indicateurs issus des différentes sources de données sont présentés dans ce rapport journalier mis en ligne sur le site de Sciensano. Des graphiques supplémentaires par région et par province sont disponibles par [ce lien](#). Suivre l'évolution d'une telle épidémie se fait sur base de tendances.

## 1. Chiffres clés pour la Belgique

Nombre rapporté de patients	Au cours des dernières 24h	Au total
Cas confirmés de COVID-19*	485	53 081
<i>Dont en maison de repos</i>	161	8 571
Décédés**	75	8 656
<i>En hôpital</i>	36	4 114
<i>Cas confirmés</i>	32 (89%)	3 934 (96%)
<i>Cas possibles</i>	4 (11%)	180 (4%)
<i>En maison de repos</i>	38	4 450
<i>Cas confirmés</i>	27 (71%)	922 (21%)
<i>Cas possibles</i>	11 (29%)	3 528 (79%)
Admis à l'hôpital	83	16 219***
Sortis de l'hôpital	231	13 642***

\*Dépistage en maisons de repos inclus (depuis 10/04).

\*\*Décès toutes localisations incluses.

\*\*\*Depuis le 15 mars, date à partir de laquelle >99% des hôpitaux notifient.

Occupation des lits d'hôpital	Actuellement	Différence depuis 1 jour*
Nombre de lits d'hôpital occupés	2 222	-159
Nombre de lits USI occupés	476	-26

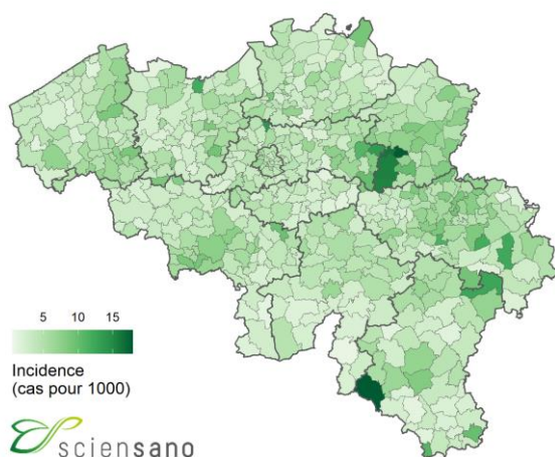
\*Les données de ce tableau ne peuvent pas être comparées avec celles du tableau de la veille en raison d'un éventuel retard dans la déclaration des données et de petites corrections qui peuvent être apportées en permanence.

## 2. Situation en Belgique

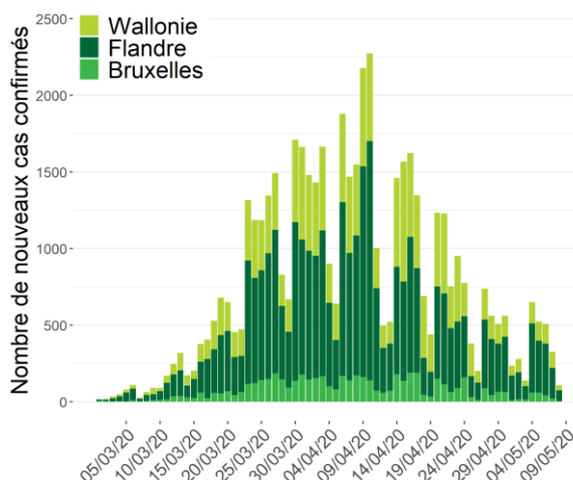
### 2.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

**485 nouveaux cas confirmés** ont été rapportés au cours des dernières 24h ; 301 (62%) en Flandre, 144 (30%) en Wallonie, et 35 (7%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 5 cas (1%).

Distribution des cas confirmés



Evolution du nombre de cas confirmés par région et par date de diagnostic\*



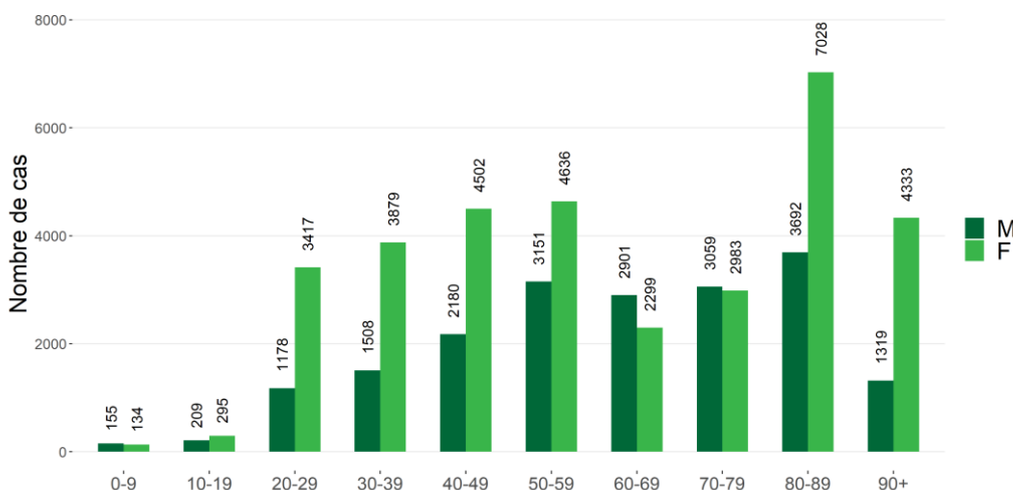
Source : CNR, laboratoires, notifications obligatoires. Cas rapportés à Sciensano au 9 mai 2020, à 16 heures.

\*En raison de l'utilisation de la date de diagnostic, les données des deux derniers jours doivent encore être consolidées.

Lorsque la date de diagnostic est manquante, la date de rapportage est utilisée.

A ce jour, un total de 53 081 cas confirmés ont été rapportés ; 29 568 cas (56%) en Flandre, 17 051 (32%) cas en Wallonie, et 5 424 (10%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 1 038 cas (2%).

Distribution par âge et sexe des cas confirmés\*



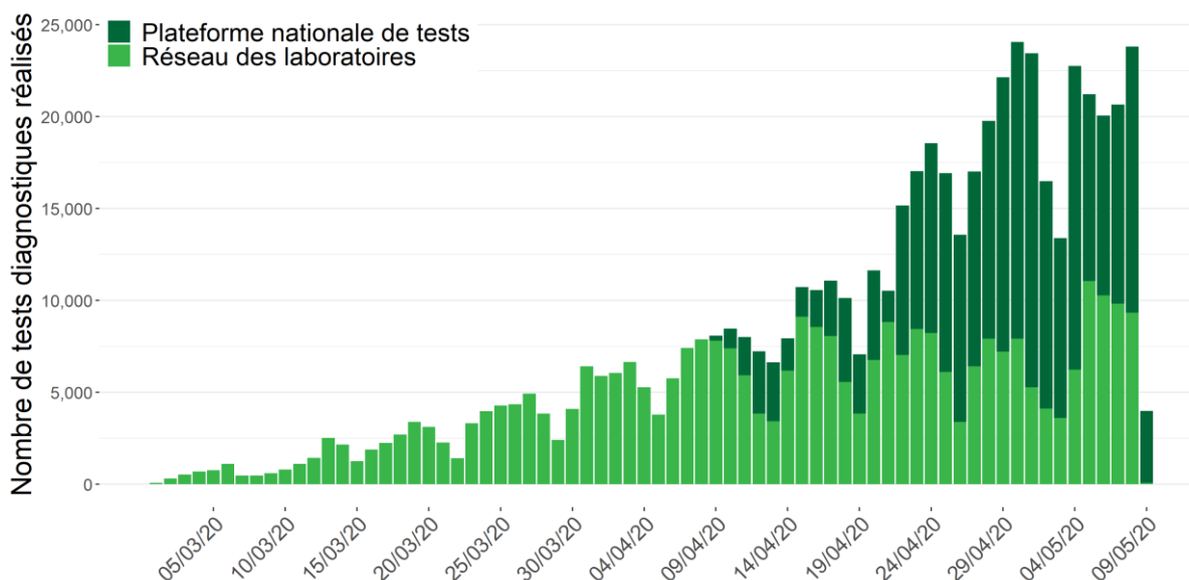
\*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 223 cas.

## 2.2. TESTS COVID-19 EFFECTUÉS PAR LE RÉSEAU DES LABORATOIRES ET EN MAISONS DE REPOS ET AUTRES COLLECTIVITÉS RÉSIDENTIELLES

Entre début mars et le 9 mai, le nombre total de tests effectués par les laboratoires (le centre national de référence et les autres laboratoires cliniques qui effectuent le test) s'élève à 325 796.

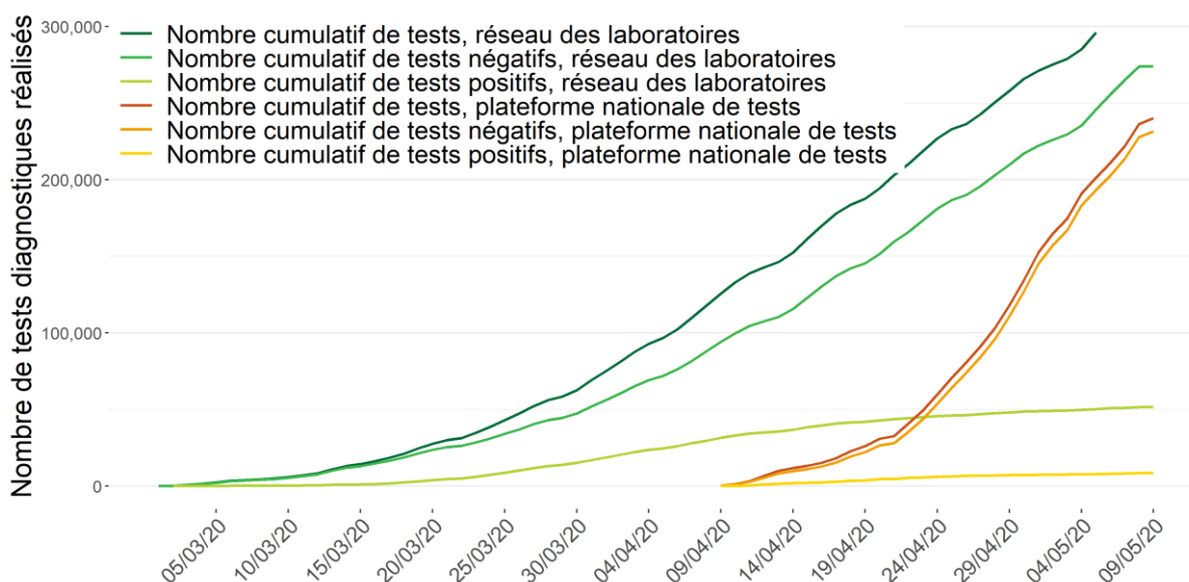
Depuis le 10/04, 240 305 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos et autres collectivités résidentielles.

Tests diagnostiques effectués, par jour



Note: Les données des 48 dernières heures doivent encore être consolidées. Quant aux données des autres jours, elles peuvent encore être complétées par des données de laboratoires qui déclareraient rétroactivement. Les tests antigène et PCR sont tous deux représentés : si un échantillon a été soumis à la fois à un test PCR et à un test antigène, on considère qu'il s'agit de deux tests distincts.

Nombre cumulé de tests (positifs et négatifs) effectués par le réseau des laboratoires (laboratoires cliniques) et par la plateforme nationale de tests (en maisons de repos et autres collectivités résidentielles)



Parmi le nombre de tests réalisés en maisons de repos et autres collectivités résidentielles, 117 950 ont été réalisés chez des travailleurs et 118 718 chez des résidents de ces collectivités. En outre, 3 637 tests ont été réalisés par la plateforme nationale provenant de personnes extérieures aux collectivités résidentielles. Les résultats des tests réalisés chez le personnel et chez les résidents sont présentés séparément ici.

#### Résultats chez les membres du personnel

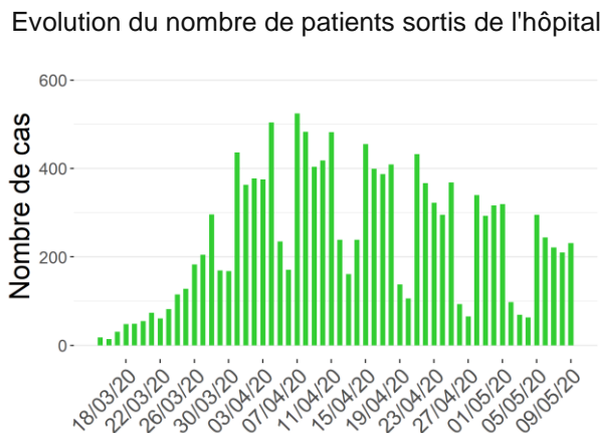
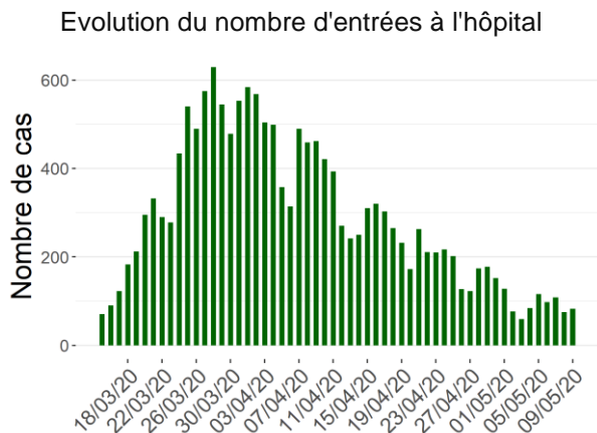
	Membres du personnel								
	Total			Symptomatiques			Asymptomatiques		
	Nombre de tests	Nombre de tests positifs	% de tests positifs	Nombre de tests	Nombre de tests positifs	% de tests positifs	Nombre de tests	Nombre de tests positifs	% de tests positifs
Belgique	117 950	2 997	3%	7 427	819	11%	110 523	2 178	2%
Flandre	75 841	1 502	2%	4 980	436	9%	70 861	1 066	2%
Wallonie	33 127	1 222	4%	1 661	316	19%	31 466	906	3%
Bruxelles	8 982	273	3%	786	67	9%	8 196	206	3%

#### Résultats chez les résidents

	Résidents								
	Total			Symptomatiques			Asymptomatiques		
	Nombre de tests	Nombre de tests positifs	% de tests positifs	Nombre de tests	Nombre de tests positifs	% de tests positifs	Nombre de tests	Nombre de tests positifs	% de tests positifs
Belgique	118 718	5 451	5%	5 251	1 360	26%	113 467	4 091	4%
Flandre	66 250	2 537	4%	2 487	641	26%	63 763	1 896	3%
Wallonie	40 476	2 216	5%	1 804	536	30%	38 672	1 680	4%
Bruxelles	11 992	698	6%	960	183	19%	11 032	515	5%

## 2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19 EN BELGIQUE

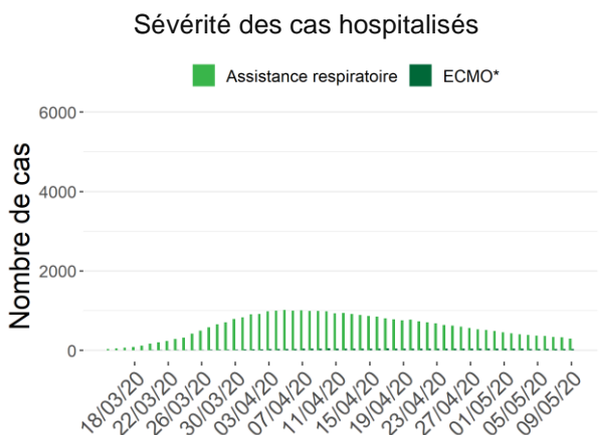
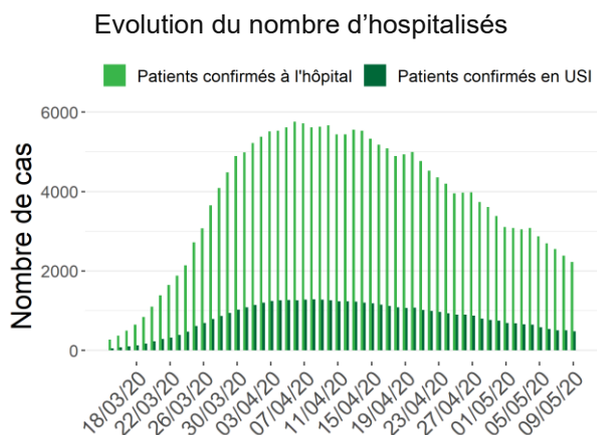
La grande majorité des hôpitaux (> 99%) participent activement à la notification depuis le 15 mars. Les données à partir de cette date sont présentées ici.



Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Au cours des dernières 24 heures, 83 patients avec COVID-19 ont été hospitalisés et 231 personnes ont quitté l'hôpital. 22% des nouvelles admissions à l'hôpital au cours des dernières 24 heures provenaient d'une maison de repos/et de soins ou d'un autre établissement de soins de longue durée (pourcentage calculé sur la base du nombre de nouvelles admissions dans les hôpitaux qui ont fait cette distinction selon le rapport).

Entre le 15 mars et le 9 mai, 16 219 patients avec COVID-19 sont entrés à l'hôpital et 13 642 personnes ont quitté l'hôpital.



\*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (9 mai 2020)

\*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

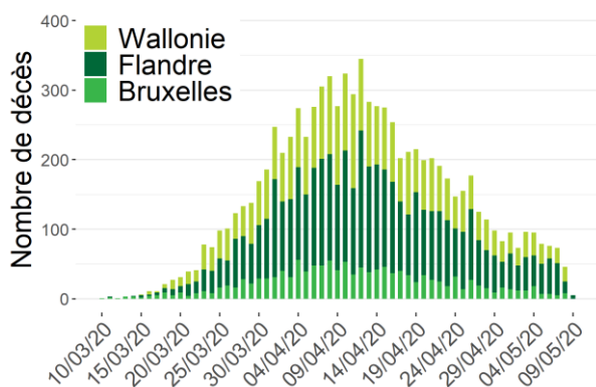
Le 9 mai, 2 222 lits d'hôpital dont 476 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients confirmés COVID-19; 297 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 33 une ECMO. Au cours des dernières 24 heures, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 159, dont 26 lits occupés en soins intensifs de moins.

## 2.4. EVOLUTION DE LA MORTALITÉ

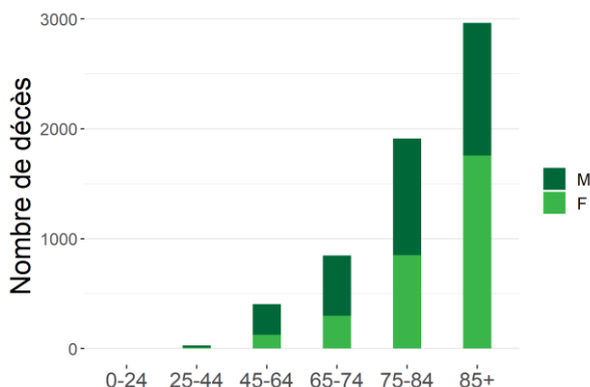
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

**75 nouveaux décès** ont été rapportés au cours des dernières 24h\* ; 48 (64%) en Flandre, 19 (25%) en Wallonie, et 8 (11%) à Bruxelles. Les notifications des décès peuvent avoir un délai de quelques jours.

Evolution du nombre de décès COVID-19 par région et date de décès



Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe\*

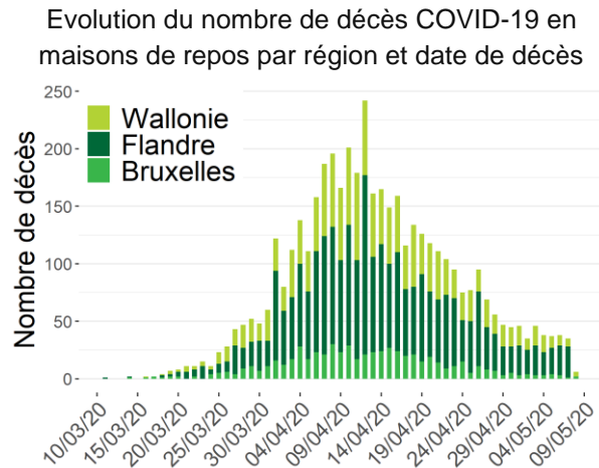
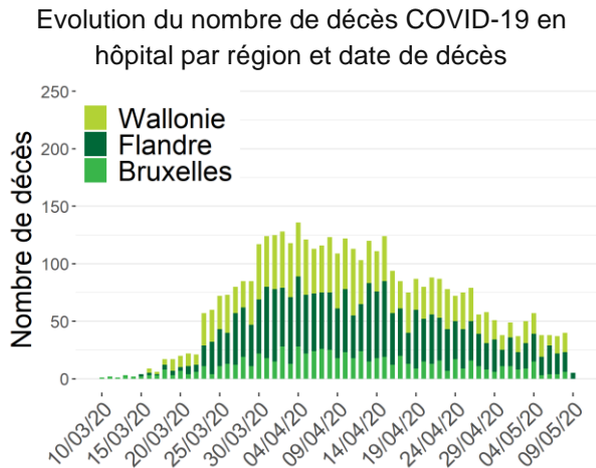


\*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 2501 décès

Note : Les données des dernières 48 heures doivent encore être consolidées.

\*Ce nombre de décès ne correspond pas au nombre de nouveaux décès survenus la veille uniquement car la collecte de données est clôturée en milieu de journée. De plus, il peut y avoir un délai de quelques jours entre le décès et le moment où le médecin notifie le décès aux autorités régionales. Pour cette raison, il peut y avoir des décès notifiés dans les dernières 24 heures dont la date de décès remonte à plus d'une semaine.

A la clôture de ce rapport, un total de 8 656 décès ont été rapportés; 4 292 (50%) en Flandre, 3 028 (35%) en Wallonie, et 1 336 (15%) à Bruxelles.



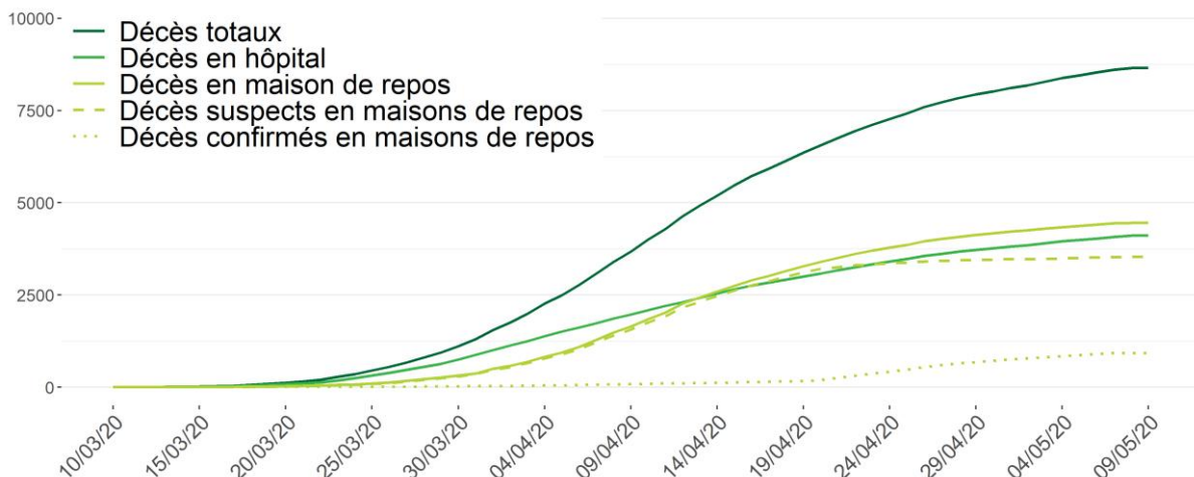
Note : Les données des dernières 48 heures doivent encore être consolidées.

Les **décès hospitaliers** sont notifiés via le «hospital surge capacity survey» par les hôpitaux et concernent uniquement les décès confirmés avec un test de laboratoire ou sur base d'un scanner thoracique\* compatible avec la présentation clinique évocatrice du COVID-19. À partir du 5 mai, les décès des cas possibles en hôpital sont rapportés quotidiennement, conformément à la recommandation de l'OMS.

\*Définition d'un cas radiologiquement confirmé : depuis le 1er avril, un cas radiologiquement confirmé est une personne dont le test laboratoire de COVID-19 est revenu négatif mais pour lequel le diagnostic de COVID-19 est néanmoins retenu sur la base d'une présentation clinique évocatrice ET d'un scanner thoracique compatible.

Les **décès extrahospitaliers** (maisons de repos, domicile, autres lieux) sont notifiés par les autorités régionales et représentent les décès confirmés et possibles. Les décès confirmés concernent des patients qui ont bénéficié d'un test diagnostique. Les décès possibles concernent des patients qui n'ont pas bénéficié d'un test diagnostique pour le COVID-19, mais qui répondaient aux critères cliniques de la maladie selon le médecin.

Nombre cumulé de décès en hôpital et en maisons de repos. Décès possibles et confirmés.



Note : Les données des dernières 48 heures doivent encore être consolidées.

Total cumulé des décès rapportés à ce jour :

Lieu de décès	Flandre		Bruxelles		Wallonie		Belgique	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	1 846	43%	725	54%	1 543	51%	4 114	48%
<i>Cas confirmés</i>	1 772	96%	701	97%	1 461	95%	3 934	96%
<i>Cas possibles</i>	74	4%	24	3%	82	5%	180	4%
Maison de repos	2 391	56%	606	45%	1 453	48%	4 450	51%
<i>Cas confirmés</i>	429	18%	194	32%	299	21%	922	21%
<i>Cas possibles</i>	1 962	82%	412	68%	1 154	79%	3 528	79%
Domicile	15	0%	4	0%	3	0%	22	0%
Autres*	20	0%	0	0%	17	1%	37	0%
Inconnu	20	0%	1	0%	12	0%	33	0%
<b>TOTAL</b>	<b>4 292</b>	<b>100%</b>	<b>1 336</b>	<b>100%</b>	<b>3 028</b>	<b>100%</b>	<b>8 656</b>	<b>100%</b>

\*Autres institutions et collectivités résidentielles | Note : À partir du 24/04/2020, les informations sur le statut diagnostic des décès en maison de repos en Flandre (cas COVID-19 confirmés et possibles), sont disponibles.

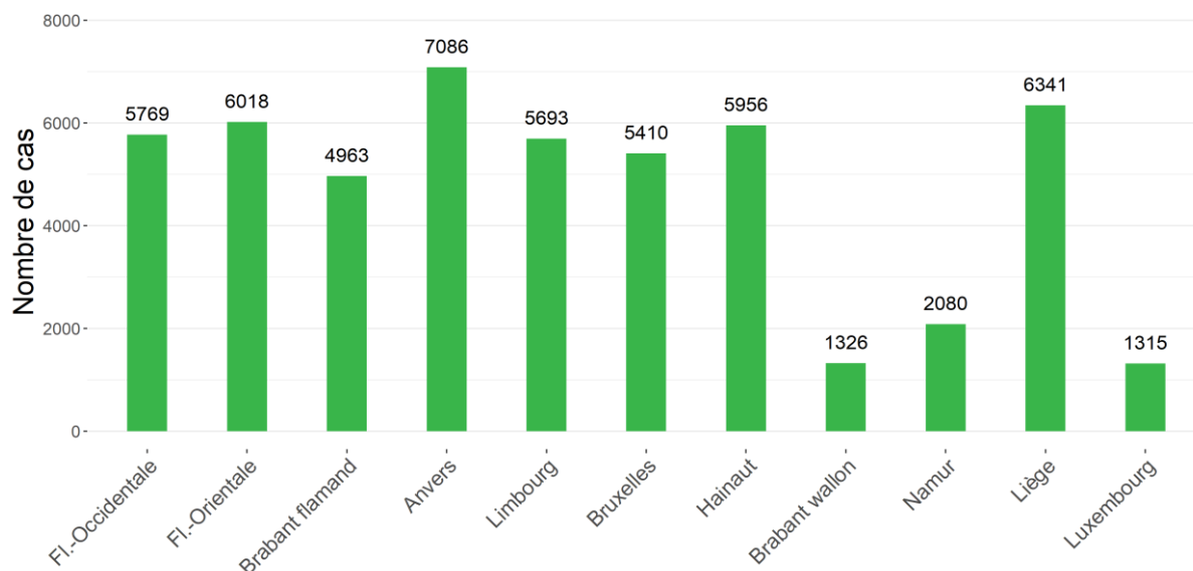
Décès rapportés au cours des dernières 24h :

Lieu de décès	Flandre		Bruxelles		Wallonie		Belgique	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	20	42%	4	50%	12	63%	36	48%
<i>Cas confirmés</i>	20	100%	2	50%	10	83%	32	89%
<i>Cas possibles</i>	0	0%	2	50%	2	17%	4	11%
Maison de repos	27	56%	4	50%	7	37%	38	51%
<i>Cas confirmés</i>	21	78%	3	75%	3	43%	27	71%
<i>Cas possibles</i>	6	22%	1	25%	4	57%	11	29%
Domicile	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Autres*	1	2%	0	0%	0	0%	1	1%
Inconnu	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
<b>TOTAL</b>	<b>48</b>	<b>100%</b>	<b>8</b>	<b>100%</b>	<b>19</b>	<b>100%</b>	<b>75</b>	<b>100%</b>

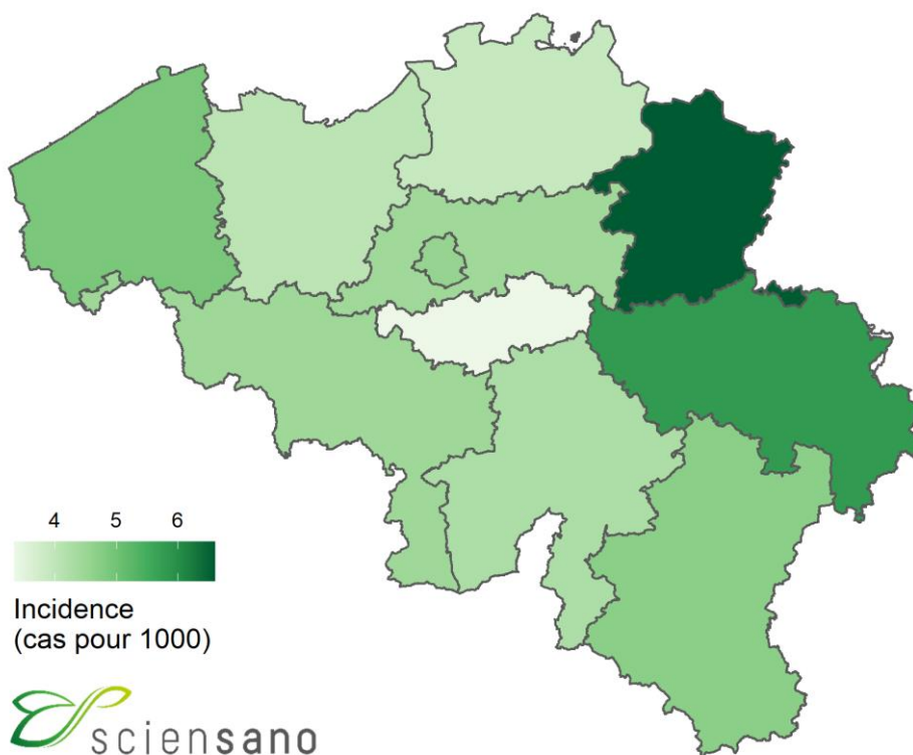
\*Autres institutions et collectivités résidentielles | Note : À partir du 24/04/2020, les informations sur le statut diagnostic des décès en maison de repos en Flandre (cas COVID-19 confirmés et possibles), sont disponibles.

## 2.5. REPRÉSENTATION GÉOGRAPHIQUE DES CAS CONFIRMÉS PAR PROVINCE ET COMMUNE DEPUIS LE DÉBUT DE L'ÉPIDÉMIE

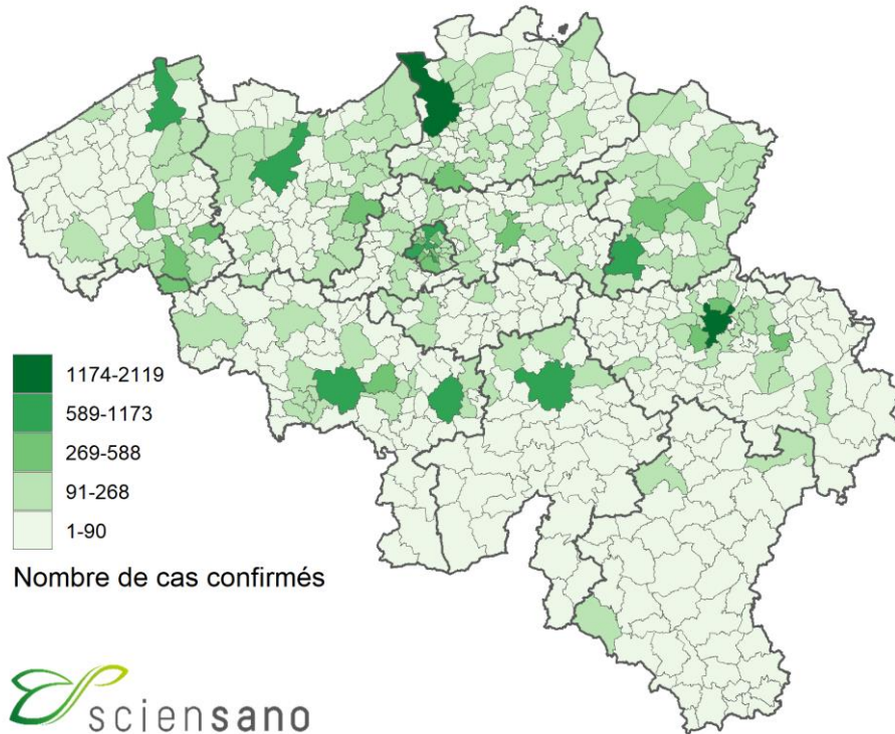
Distribution des cas confirmés par province



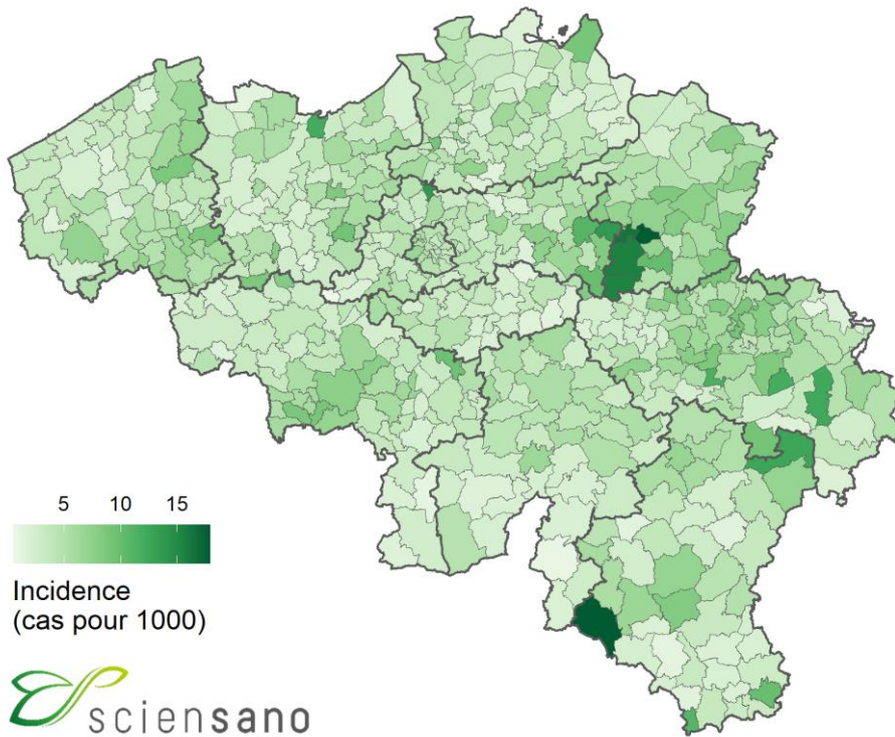
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants par province



Nombre total de cas confirmés par commune

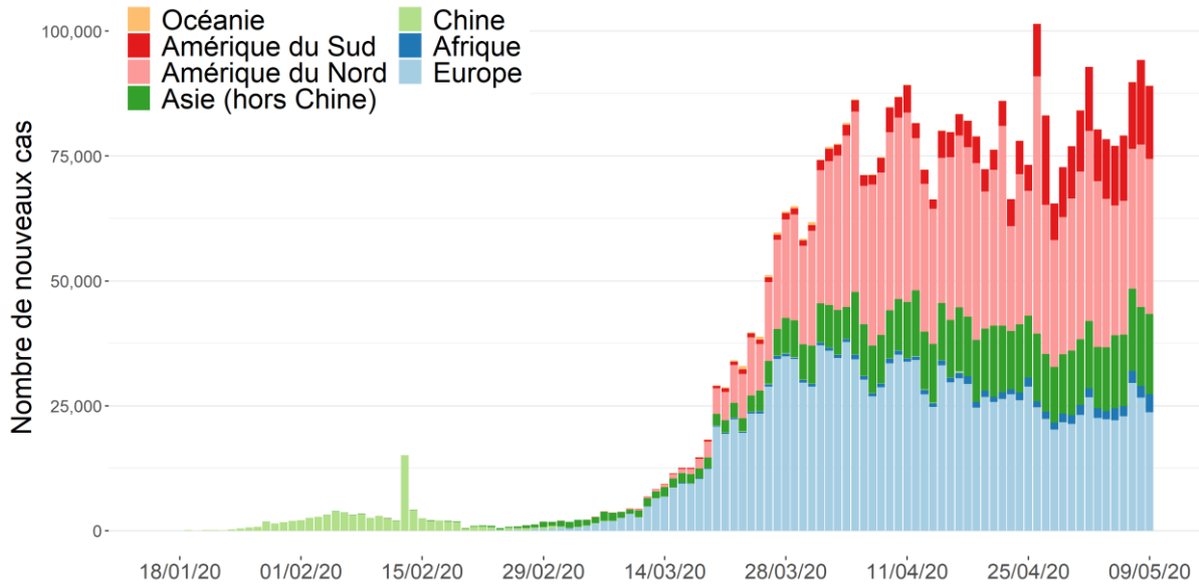


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants par commune



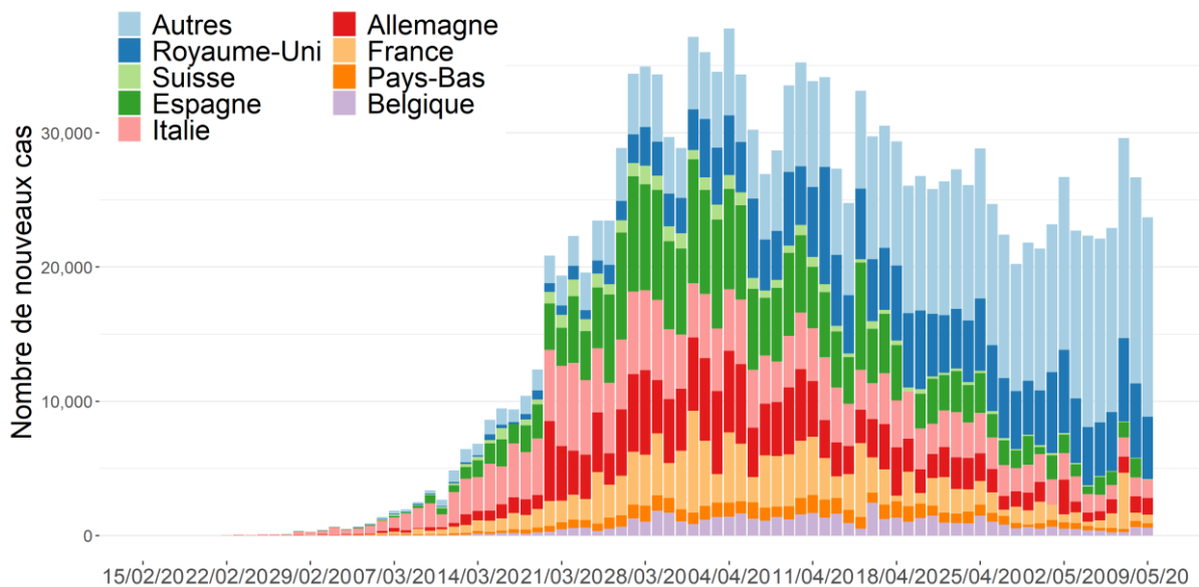
### 3. Situation internationale

#### 3.1. NOMBRE DE NOUVEAUX CAS DE COVID-19, PAR CONTINENT



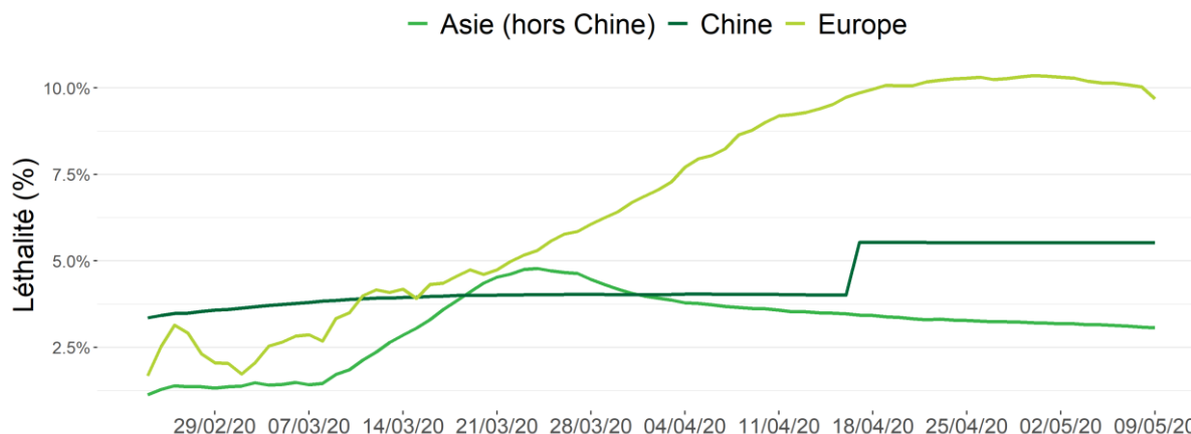
Source : ECDC. Depuis le 13/02/2020, une nouvelle définition de cas a été utilisée en Chine.

#### 3.2. RÉPARTITION DES CAS DE COVID-19 CONFIRMÉS EN LABORATOIRE DANS L'UE/EEE, AU ROYAUME-UNI, EN SUISSE ET DANS D'AUTRES PAYS



Source : ECDC.

### 3.3. EVOLUTION DE LA LÉTALITÉ CHEZ LES CAS DE COVID-19 CONFIRMÉS EN LABORATOIRE, PAR RÉGION



Source : ECDC.

Le taux de létalité en Europe est de 9,7%. Les conclusions des comparaisons entre l'Europe et les autres régions doivent être tirées avec prudence en raison des facteurs qui influencent le taux de mortalité, tels que l'âge et l'état de santé de la population ainsi que la politique et la disponibilité du dépistage.

### 3.4. NOMBRE DE CAS PAR PAYS AU 9 MAI 2020

Pays	Date du 1er cas	Nombre total de cas	Nombre total de décès
Espagne	2020-02-01	222 857	26 251
Italie	2020-01-31	217 185	30 201
Royaume-Uni	2020-01-31	211 364	31 241
Russie	2020-02-01	187 859	1 723
Allemagne	2020-01-28	168 551	7 369
France	2020-01-25	138 421	26 230
Belgique	2020-02-04	53 081	8 656
Pays-Bas	2020-02-28	42 093	5 359
Suisse	2020-02-26	30 124	1 525
Portugal	2020-03-03	27 268	1 114
Continent	Date du 1er cas	Nombre total de cas	Nombre total de décès
Europe	2020-01-25	1 499 836	149 864
Amérique du Nord	2020-01-21	1 405 677	85 788
Asie (hors Chine)	2020-01-13	556 536	17 045
Amérique du Sud	2020-02-26	281 629	14 485
Chine	2019-11-17	83 976	4 637
Afrique	2020-02-15	56 561	2 137
Océanie	2020-01-25	8 225	123

## 4. Prévention et information

### COMMENT SE PROTÉGER CONTRE LES VIRUS COMME LE CORONAVIRUS COVID-19 OU LA GRIPPE SAISONNIÈRE ?

1

LAVEZ-VOUS RÉGULIÈREMENT LES MAINS.



2

UTILISEZ TOUJOURS DES MOUCHOIRS EN PAPIER. UN MOUCHOIR NE S'UTILISE QU'UNE FOIS. JETEZ-LE ENSUITE DANS UNE POUBELLE FERMÉE.



3

SI VOUS N'AVEZ PAS DE MOUCHOIR À PORTÉE DE MAIN, ÉTERNUEZ OU TOUSSEZ DANS LE PLI DU COUDE.



4

RESTEZ À LA MAISON SI VOUS ÊTES MALADE.



TOUTES LES INFORMATIONS SUR  
[www.info-coronavirus.be](http://www.info-coronavirus.be)



service public fédéral  
SANTÉ PUBLIQUE,  
SECURITE DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE  
ET ENVIRONNEMENT

E.R. TOM AUWERS, PLACE VICTOR HORTA 40/10, 1060 BRUXELLES

