

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 3 MAI 2020

L'institut 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*	389	49 906
<i>Dont en maison de repos</i>	155	7 484
Décédés**	79	7 844
<i>En hôpital</i>	44	3 594
<i>En maison de repos</i>	35	4 164
<i>Cas confirmés</i>	30 (86%)	709 (17%)
<i>Cas possibles</i>	5 (14%)	3 455 (83%)
Admis à l'hôpital	77	15 596***
Sortis de l'hôpital	98	12 309***

*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	3 056	-53
Nombre de lits USI occupés	674	-15

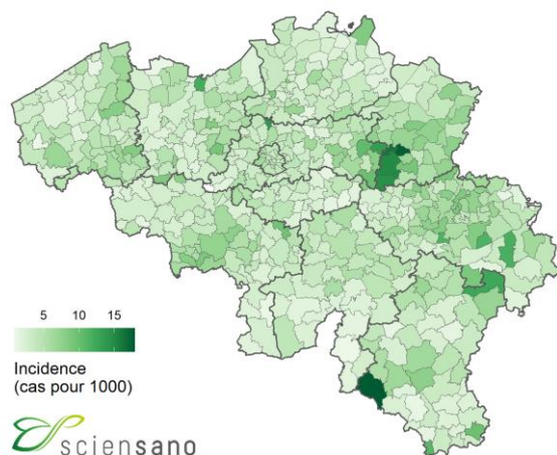
*Les données de ce tableau ne peuvent pas être comparées avec celles du tableau de la veille en raison d'un éventuel retard dans la déclaration des données et de petites corrections qui peuvent être apportées en permanence.

2. Situation en Belgique

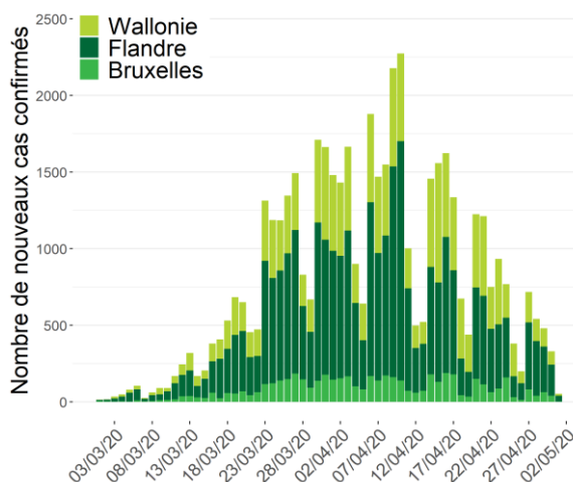
2.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

389 nouveaux cas confirmés ont été rapportés au cours des dernières 24h ; 187 (48%) en Flandre, 107 (28%) en Wallonie, et 73 (19%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 22 cas (6%).

Distribution des cas confirmés



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



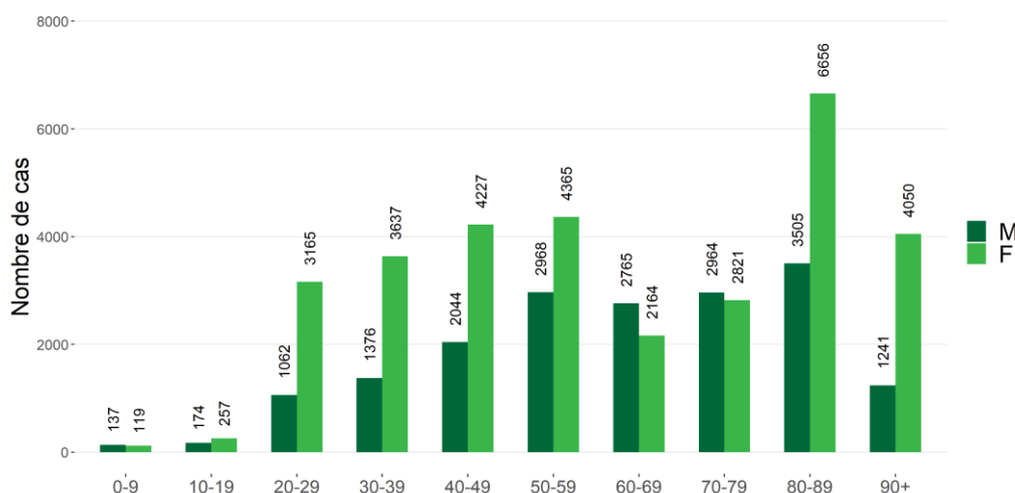
Source : CNR, laboratoires, notifications obligatoires. Cas rapportés à Sciensano au 2 mai 2020, à 16 heures.

*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 49 906 cas confirmés ont été rapportés ; 27 536 cas (55%) en Flandre, 16 250 (33%) cas en Wallonie, et 5 132 (10%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 988 cas (2%).

Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



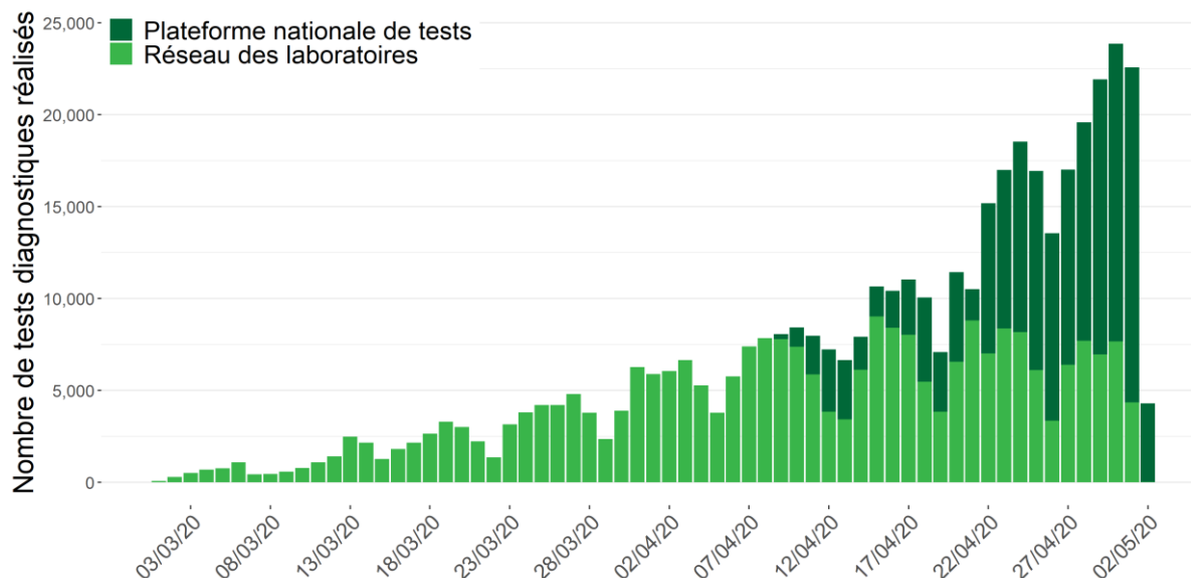
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 209 cas.

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

Entre début mars et le 2 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 266 752.

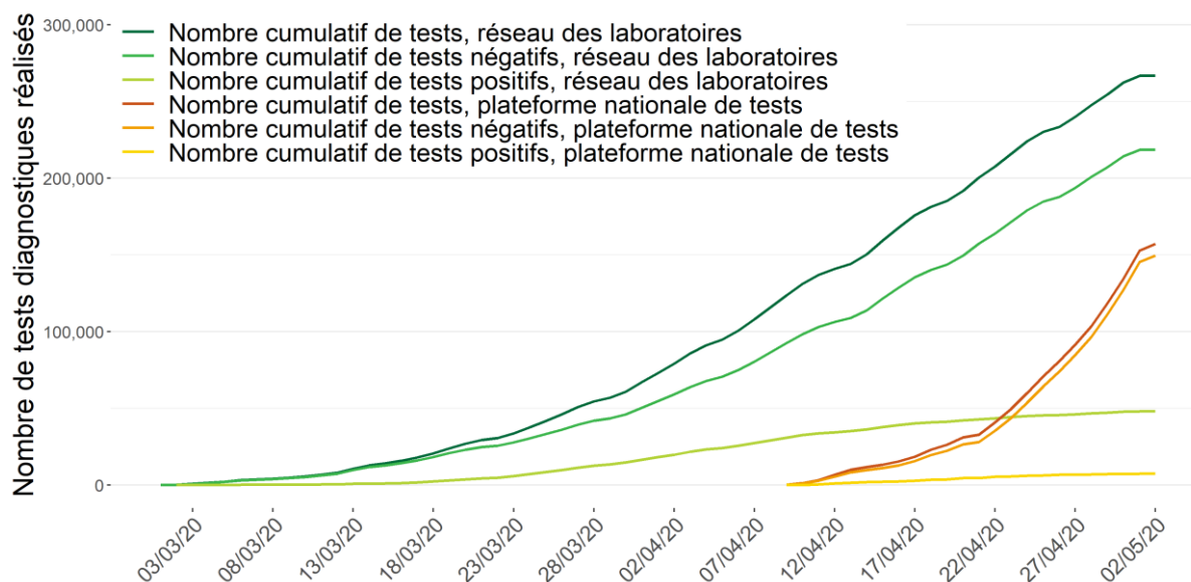
Depuis le 10/04, 157 219 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos.

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.

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)



Parmi le nombre de tests réalisés en maisons de repos, 88 883 ont été réalisées chez des travailleurs et 68 336 chez des résidents de ces maison de repos. Les résultats des tests réalisés chez le personnel et chez les résidents sont présentés séparément ici.

Résultats chez les membres du personnel

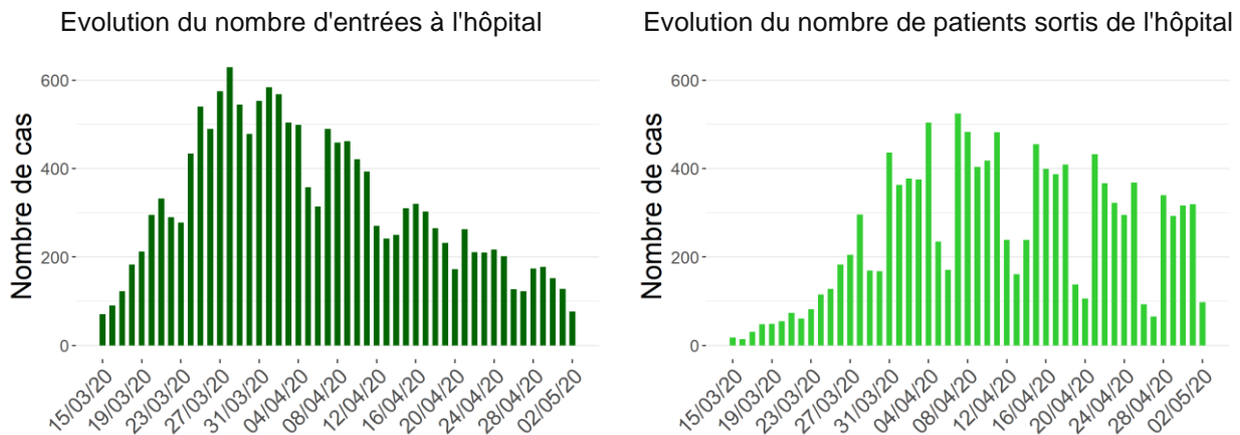
	Membres du personnel								
	Total			Symptomatiques			Asymptomatiques		
	Nombre de tests	Nombre de tests positifs	% de tests positifs	Nombre de tests	Nombre de tests positifs	% de tests positifs	Nombre de tests	Nombre de tests positifs	% de tests positifs
Belgique	88 883	2 686	3%	6 098	751	12%	82 785	1 935	2%
Flandre	57 076	1 310	2%	3 946	386	10%	53 130	924	2%
Wallonie	25 069	1 145	5%	1 447	303	21%	23 622	842	4%
Bruxelles	6 738	231	3%	705	62	9%	6 033	169	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	68 336	4 798	7%	4 242	1 252	30%	64 094	3 546	6%
Flandre	29 030	2 089	7%	1 800	567	32%	27 230	1 522	6%
Wallonie	30 458	2 080	7%	1 630	520	32%	28 828	1 560	5%
Bruxelles	8 848	629	7%	812	165	20%	8 036	464	6%

2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19 EN BELGIQUE

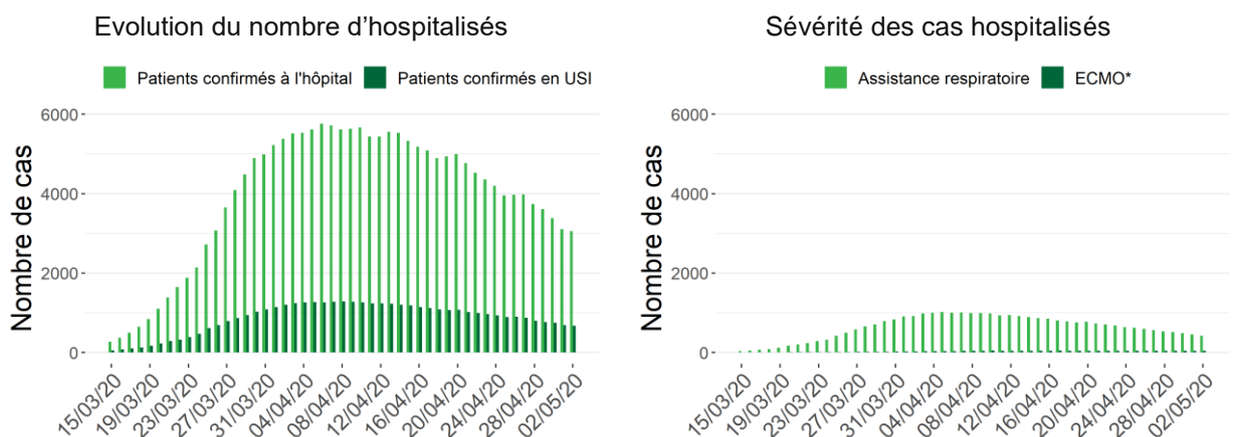
La grande majorité des hôpitaux (> 99%) participent activement à la notification depuis le 15 mars. Les données à partir de cette date sont présentées ici.



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

Au cours des dernières 24 heures, 77 patients avec COVID-19 ont été hospitalisés et 98 personnes ont quitté l'hôpital. 23% 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 2 mai, 15 596 patients avec COVID-19 sont entrés à l'hôpital et 12 309 personnes ont quitté l'hôpital.



*Nombre d'hôpitaux participants : 103 (2 mai 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

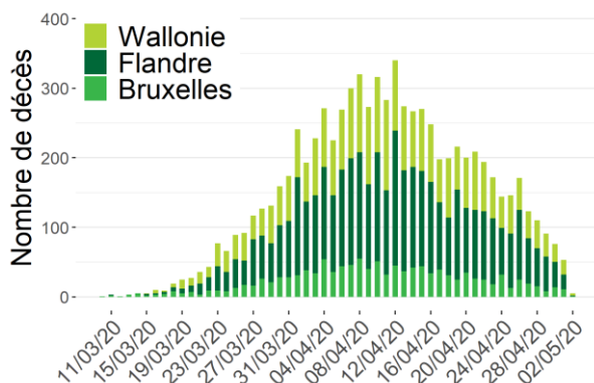
Le 2 mai, 3 056 lits d'hôpital dont 674 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients confirmés COVID-19; 421 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 41 une ECMO. Au cours des dernières 24 heures, le nombre total de lits d'hôpital occupés a diminué de 53, dont 15 lits occupés en soins intensifs de moins.

2.4. EVOLUTION DE LA MORTALITÉ

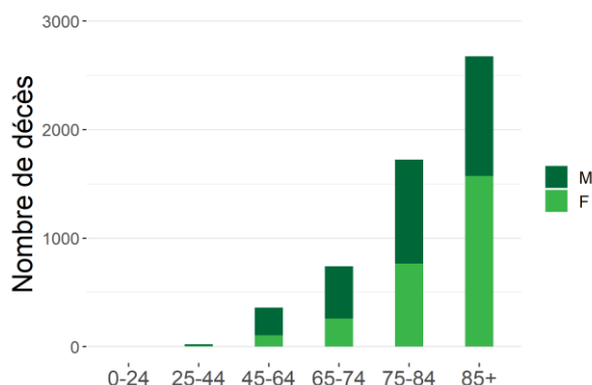
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

79 nouveaux décès ont été rapportés au cours des dernières 24h* ; 46 (58%) en Flandre, 25 (32%) en Wallonie, et 8 (10%) 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*



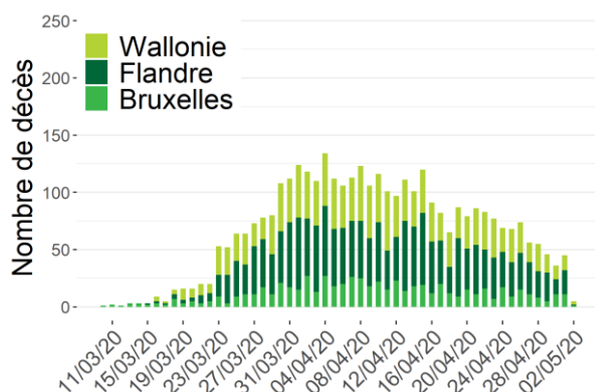
*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 2325 décès

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

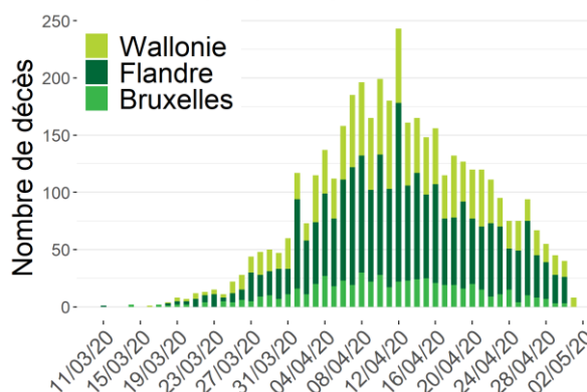
*Ce nombre de décès ne correspond pas au nombre de nouveaux décès survenus la veille uniquement car la collecte de données est clôturée en milieu de journée. De plus, il peut y avoir un délai de quelques jours entre le décès et le moment où le médecin notifie le décès aux autorités régionales. Pour cette 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 7 844 décès ont été rapportés; 3 904 (50%) en Flandre, 2 721 (35%) en Wallonie, et 1 219 (16%) à Bruxelles.

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



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



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	1 632	42%	639	52%	1 323	49%	3 594	46%
Maison de repos	2 222	57%	575	47%	1 367	50%	4 164	53%
<i>Cas confirmés</i>	306	14%	172	30%	231	17%	709	17%
<i>Cas possibles</i>	1 916	86%	403	70%	1 136	83%	3 455	83%
Domicile	15	0%	4	0%	3	0%	22	0%
Autres*	15	0%	0	0%	17	1%	32	0%
Inconnu	20	1%	1	0%	11	0%	32	0%
TOTAL	3 904	100%	1 219	100%	2 721	100%	7 844	100%

*Autres institutions et collectivités résidentielles | Note : À partir du 24/04/2020, les informations sur le statut diagnostique 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	23	50%	8	100%	13	52%	44	56%
Maison de repos	23	50%	0	0%	12	48%	35	44%
<i>Cas confirmés</i>	19	83%	0	N/A	11	92%	30	86%
<i>Cas possibles</i>	4	17%	0	N/A	1	8%	5	14%
Domicile	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Autres*	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Inconnu	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
TOTAL	46	100%	8	100%	25	100%	79	100%

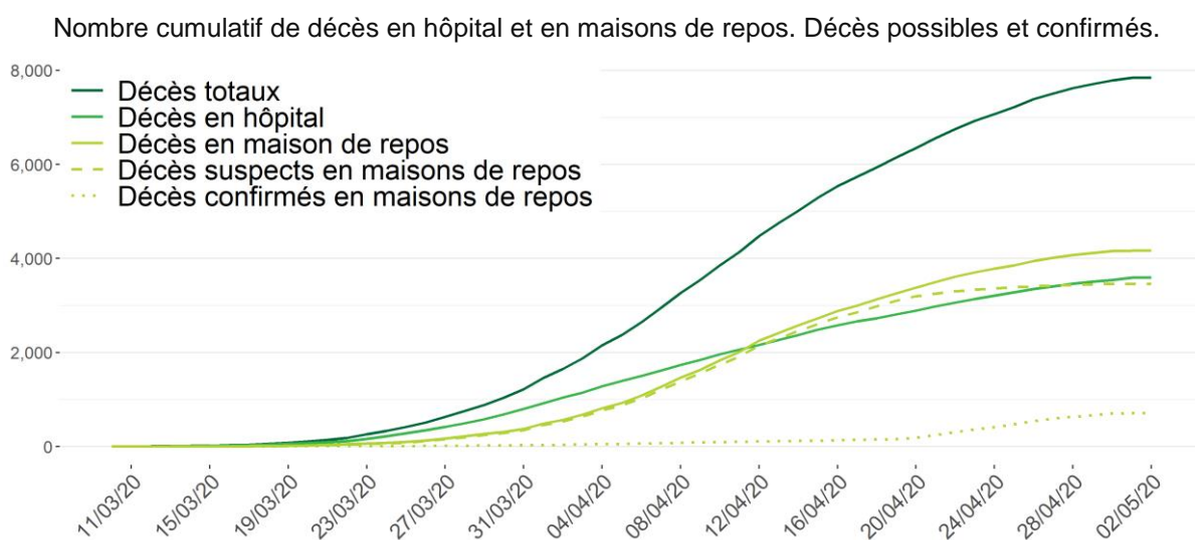
*Autres institutions et collectivités résidentielles | Note : À partir du 24/04/2020, les informations sur le statut diagnostique des décès en maison de repos en Flandre (cas COVID-19 confirmés et possibles), sont disponibles

Note : à la fermeture de ce rapport, les données pour Bruxelles concernant les décès en maison de repos n'avaient pas encore été rapportés.

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.

***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.

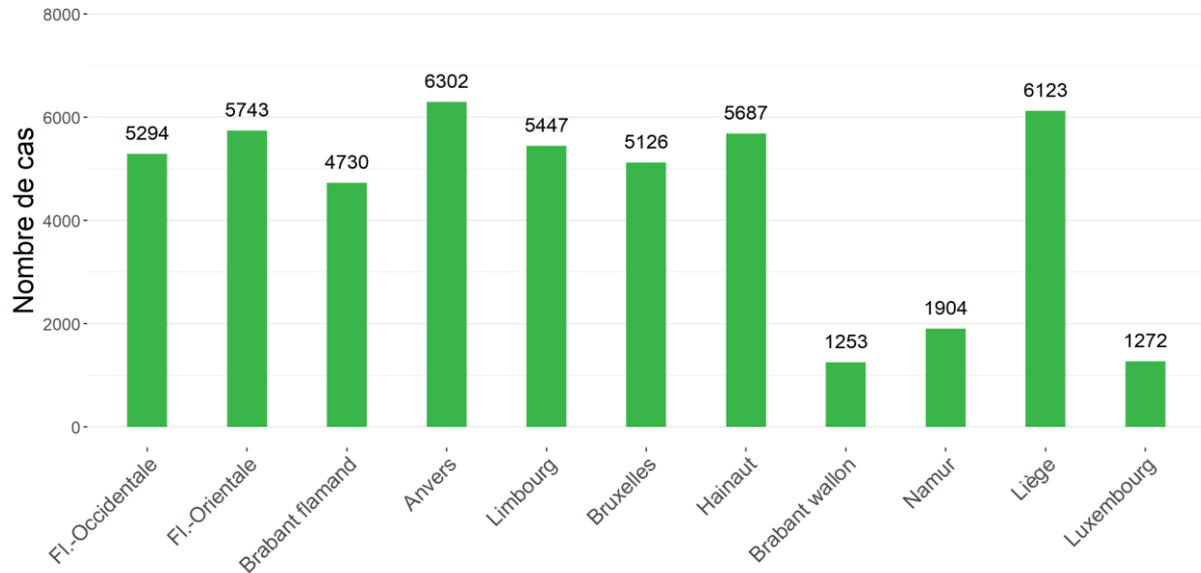
Les **décès extrahospitaliers** (maisons de repos, domicile, autres lieux) sont notifiés par les autorités régionales et représentent les décès confirmés et possibles. Les décès confirmés concernent des patients qui ont bénéficié d'un test diagnostique. Les décès possibles concernent des patients qui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



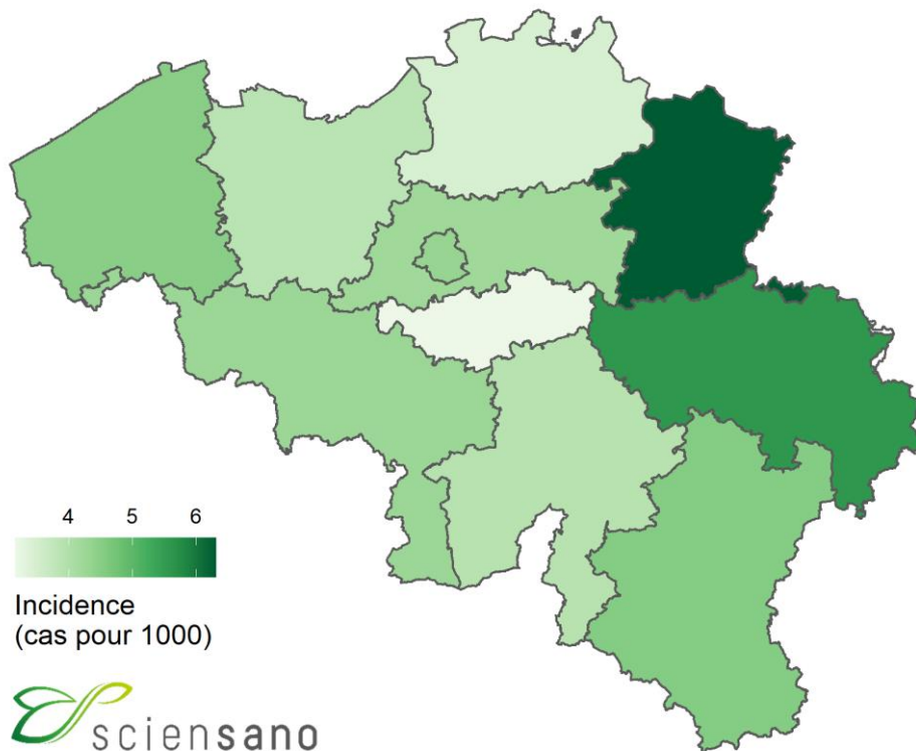
Note : Les données des dernières 48 heures doivent encore être consolidées.

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

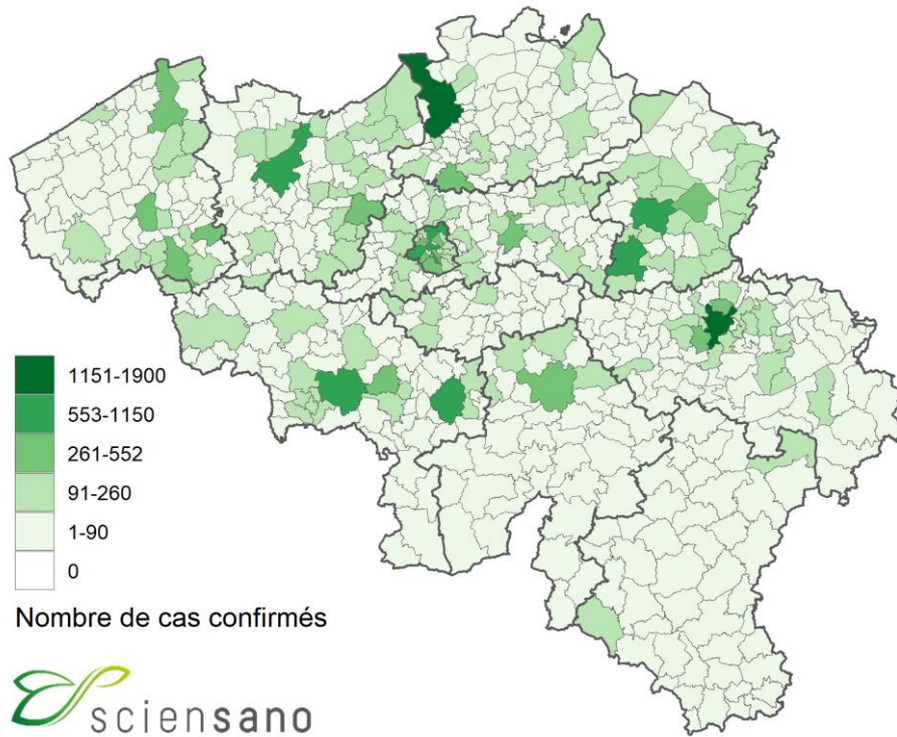
Distribution des cas confirmés par province



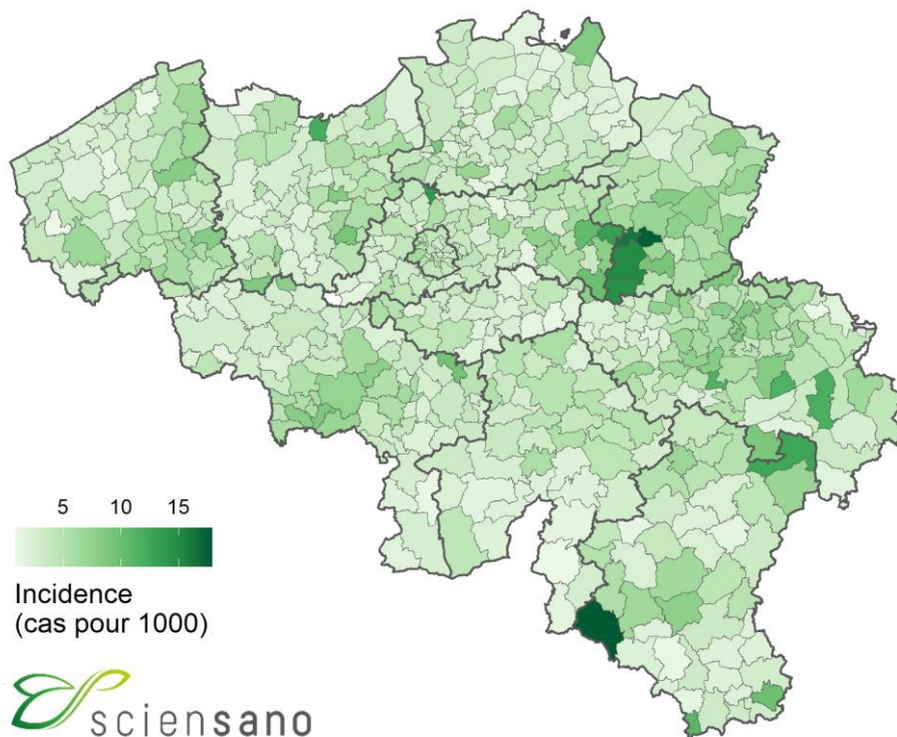
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants par province



Nombre total de cas confirmés par commune

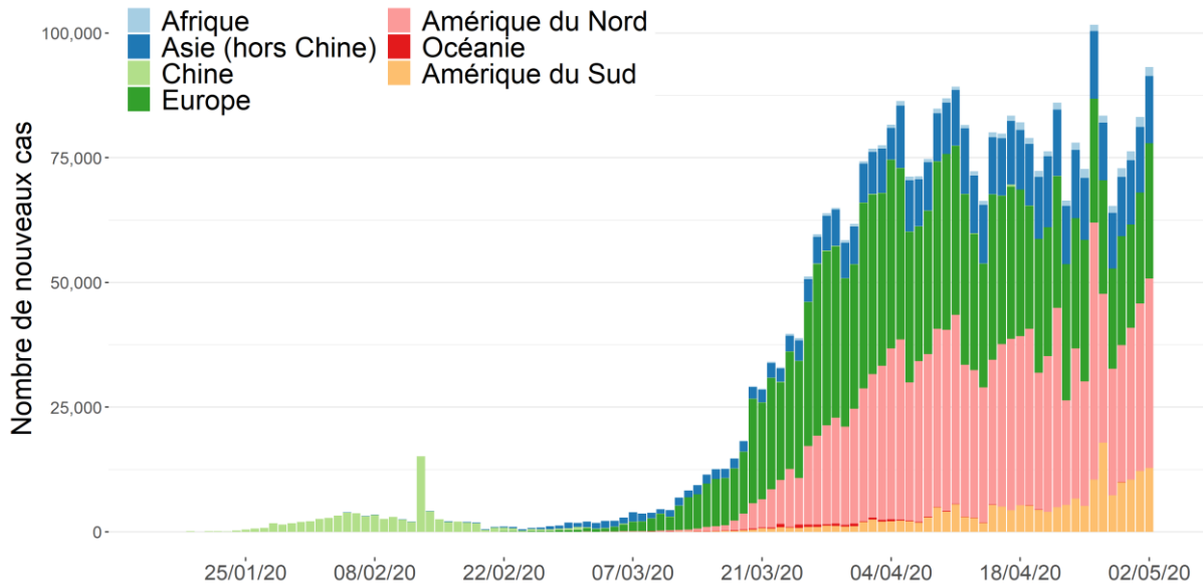


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants par commune



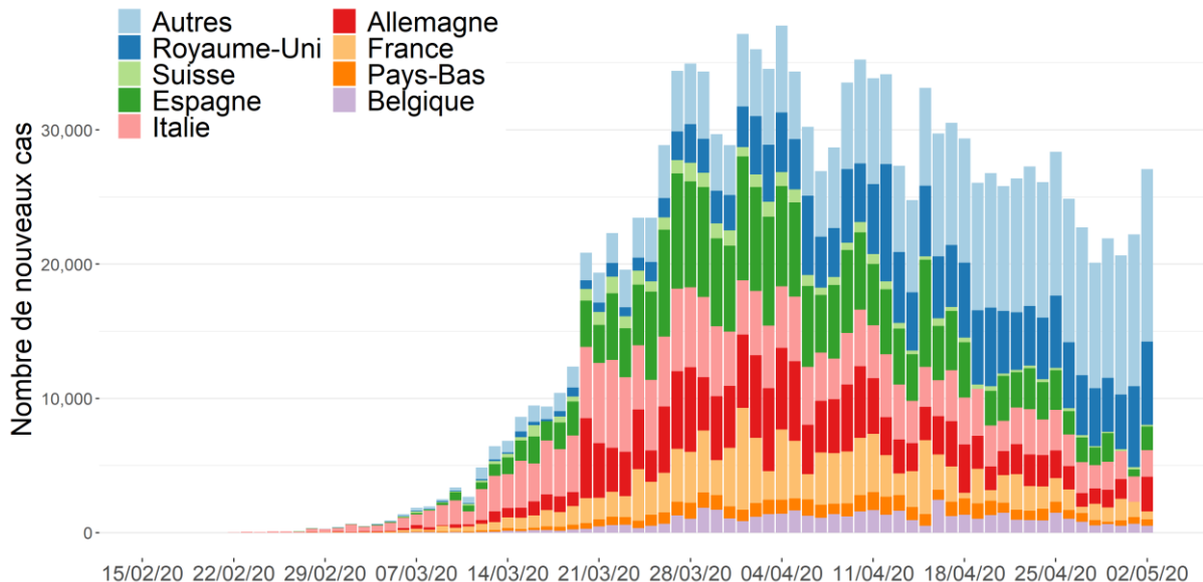
3. Situation internationale

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



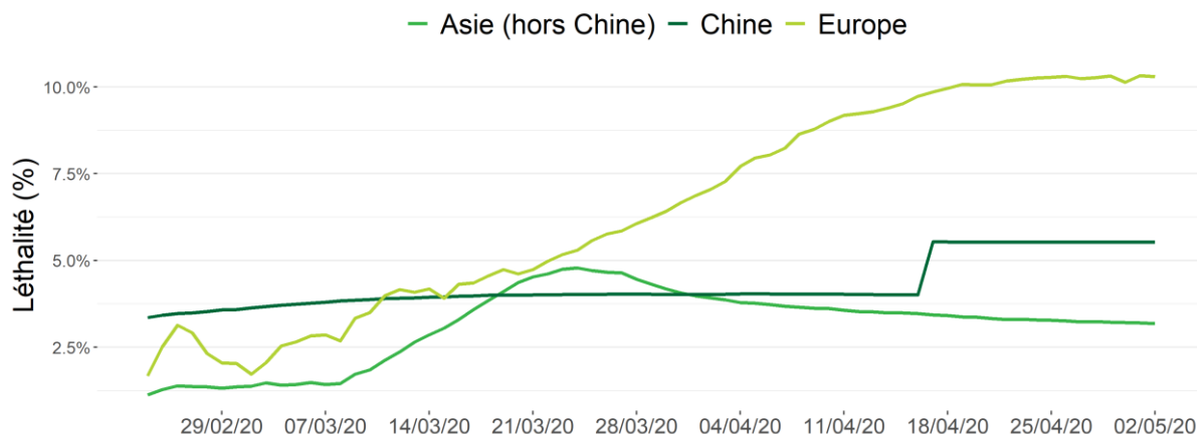
Source : ECDC. Depuis le 13/02/2020, une nouvelle définition de cas a été utilisée en Chine.

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 10,3%. 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 2 MAI 2020

Pays	Date du 1er cas	Nombre total de cas	Nombre total de décès
Espagne	2020-02-01	215 216	24 824
Italie	2020-01-31	207 428	28 236
Royaume-Uni	2020-01-31	177 454	27 510
Allemagne	2020-01-28	161 703	6 575
France	2020-01-25	130 185	24 594
Russie	2020-02-01	114 431	1 169
Belgique	2020-02-04	49 906	7 844
Pays-Bas	2020-02-28	39 791	4 893
Suisse	2020-02-26	29 622	1 434
Portugal	2020-03-03	25 351	1 007
Continent	Date du 1er cas	Nombre total de cas	Nombre total de décès
Europe	2020-01-25	1 328 622	136 817
Amérique du Nord	2020-01-21	1 198 414	71 146
Asie (hors Chine)	2020-01-13	454 259	14 450
Amérique du Sud	2020-02-26	189 554	9 402
Chine	2019-11-17	83 959	4 637
Afrique	2020-02-15	40 290	1 687
Océanie	2020-01-25	8 065	118

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



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

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

