

# Epidemiologische update

RAG 02/09/2020

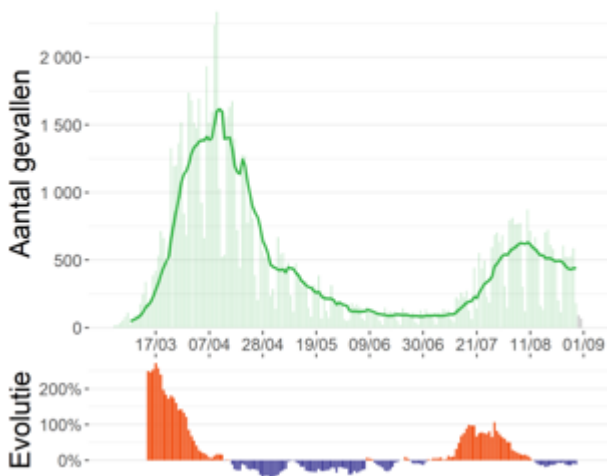
## NATIONAAL

De verspreiding van het virus vertoont op nationaal niveau verdere tekens van een langzame vertraging. De epidemische curve van aantal nieuwe infecties daalt al sedert 10 augustus progressief, maar zeer traag (zie figuur). Het reproductiegetal voor België gebaseerd op het aantal nieuwe infecties is  $< 1$ , wat aangeeft dat momenteel een verdere daling verwacht kan worden.

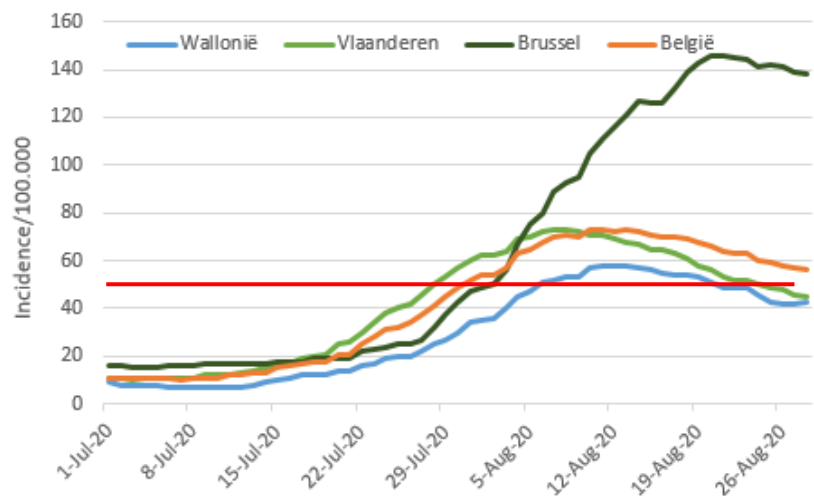
De 14-daagse gecumuleerde incidentie nationaal is 57/100.000 inwoners. Dit is nog steeds hoger dan de drempel voor alarmniveau 3 ( $>50/100.000$ ), maar dat komt vooral doordat de incidentie in het Brusselse Gewest hoog blijft.

*Besluit classificatie: Alarm niveau 2*

Evolutie van het aantal bevestigde gevallen



14-daagse cumulatieve incidentie per 100.000, België en per regio



## PROVINCIES

Op niveau van de provincies ziet men algemeen een verbetering van de situatie, behalve in het Brussels Gewest, waar de cumulatieve 14-daagse incidentie slechts zeer traag daalt, en nog steeds hoger is dan 100/100.000. Een aandachtspunt is ook dat de R waarde in verschillende provincies wel hoger is dan 1, omdat er lokaal gemeenten zijn met een hoge incidentie en een stijgende trend (zie verder).

De positiviteitsratio (PR) vertoont globaal een dalende trend, maar blijft hoog in Brussel en verder ook in Luik.

	14-daagse incidentie per 100 000	Reproductie getal	Trend	PR	Alarmniveau
België	57	0,949	Dalend	2,7%	2
Antwerpen	71	0,843	Dalend	2,7%	3
Brussel	141	0,926	Dalend	5,3%	4
Henegouwen	44	0,933	Dalend	2,5%	2
Limburg	38	0,989	Dalend	2,0%	2
Luik	44	1,224	Stijgend	3,6%	2
Luxemburg	32	1,049	Dalend	1,8%	2
Namen	45	0,929	Dalend	2,3%	2
Oost-Vlaanderen	35	0,918	Dalend	1,5%	2
Vlaams-Brabant	50	1,086	Stijgend	2,5%	2
Waals-Brabant	49	1,081	Stijgend	2,7%	2
West-Vlaanderen	22	1,033	Stabiel	1,2%	1

## GEMEENTEN

Gemeenten waar de lokale crisiscel sterk aanbevolen wordt om samen te komen:

	Incidentie	Trend	PR	Opmerkingen
Alle gemeenten Brussels gewest	Tussen 30 en 200/100.000	Stabiel tot licht dalend	1-9%	Sommige gemeenten zoals Watermaal-Bosvoorde hebben een lagere incidentie maar de regio wordt als een geheel beschouwd
Antwerpen	> 100/100.000	Dalend	4%	Dalende trend maar nog steeds hoge incidentie
Borsbeek	> 100/100.000	Stabiel	7%	Nauwe band met Antwerpen, 38% van de leerlingen van secundair onderwijs gaan in Antwerpen naar school
Noordelijke gemeenten van het arrondissement Halle-Vilvoorde: Machelen, Vilvoorde, Grimbergen, Wemmel plus Kraainem	> 100/100.000	Stabiel tot stijgend	4-6%	Gemeenten met hoge incidentie, hoge PR en bevinden zich op Noord-Zuid as Antwerpen Brussel

## Bijlage : Bijkomende aandachtspunten

*Gemeenten waar de situatie opgevolgd moet worden maar waar er nog geen lokale crisiscel moet samen geroepen worden<sup>1</sup>:*

	Incidentie	Trend	PR	Opmerkingen
Aiseau-Presles	> 100/100.000	Stijgend	8%	Alle leeftijden
Bever	> 100/100.000	Stijgend	17%	Vooraf jongeren
Boussu	> 100/100.000	Stijgend	4%	Alle leeftijden
Braine Le Comte	50-100/100.000	Stabiel	3%	Alle leeftijden
Chastre	> 100/100.000	Stijgend	8%	Alle leeftijden
Colfontaine	> 100/100.000	Stijgend	8%	Alle leeftijden
Dalhem	> 100/100.000	Stijgend	8%	Alle leeftijden
Dison	> 100/100.000	Stijgend	8%	Alle leeftijden
Dour	50-100/100.000	Stijgend	4%	Alle leeftijden
Hotton	> 100/100.000	Stabiel tot stijgend	7%	Alle leeftijden
Ingelmunster	> 100/100.000	Stijgend	4%	Alle leeftijden
La Hulpe	> 100/100.000	Stijgend	8%	Alle leeftijden
Manage	50-100/100.000	Stijgend	4%	Alle leeftijden
Mettet	50-100/100.000	Stijgend	6%	Alle leeftijden
Oud-Heverlee	> 100/100.000	Stijgend	4%	Vooraf jongeren
Pittem	> 100/100.000	Stijgend	6%	Alle leeftijden
Tubize	> 100/100.000	Stabiel	6%	Alle leeftijden
Quaregnon	> 100/100.000	Stijgend	5%	Alle leeftijden
Quiévrain	50-100/100.000	Licht dalend	2%	Alle leeftijden
Verviers	> 100/100.000	Wisselend	11%	Alle leeftijden
Villers-la-Ville	> 100/100.000	Stijgend	6%	Alle leeftijden
Walhain	> 100/100.000	Stijgend	7%	Alle leeftijden

<sup>1</sup> Vaak gaat het om kleine gemeenten waar een klein aantal gevallen (bv in een familie) de incidentie onmiddellijk sterk kan doen toenemen. Bij de volgende epidemiologische update zal de situatie in deze gemeenten opnieuw bekeken worden.

*Gemeenten met hoge incidentie maar waar voorlopig geen extra maatregelen nodig zijn (gekende oorzaak en onder controle):*

	<b>Incidentie</b>	<b>Opmerkingen</b>
Maasmechelen	> 100/100.000	Uitbraak gedetacheerde arbeiders uit Portugal
Manhay	> 100/100.000	Uitbraak asielcentrum
Namen	50-100/100.000	Gekende uitbraak in een bepaalde gemeenschap
Wijnegem	> 100/100.000	Uitbraak in een WZC
Willebroek	> 100/100.000	Uitbraak in een bedrijf