

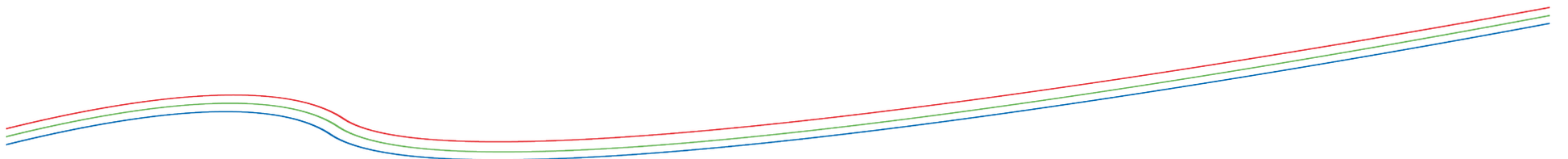


# Bien vieillir et covid-19

## 1<sup>er</sup> décembre 2020

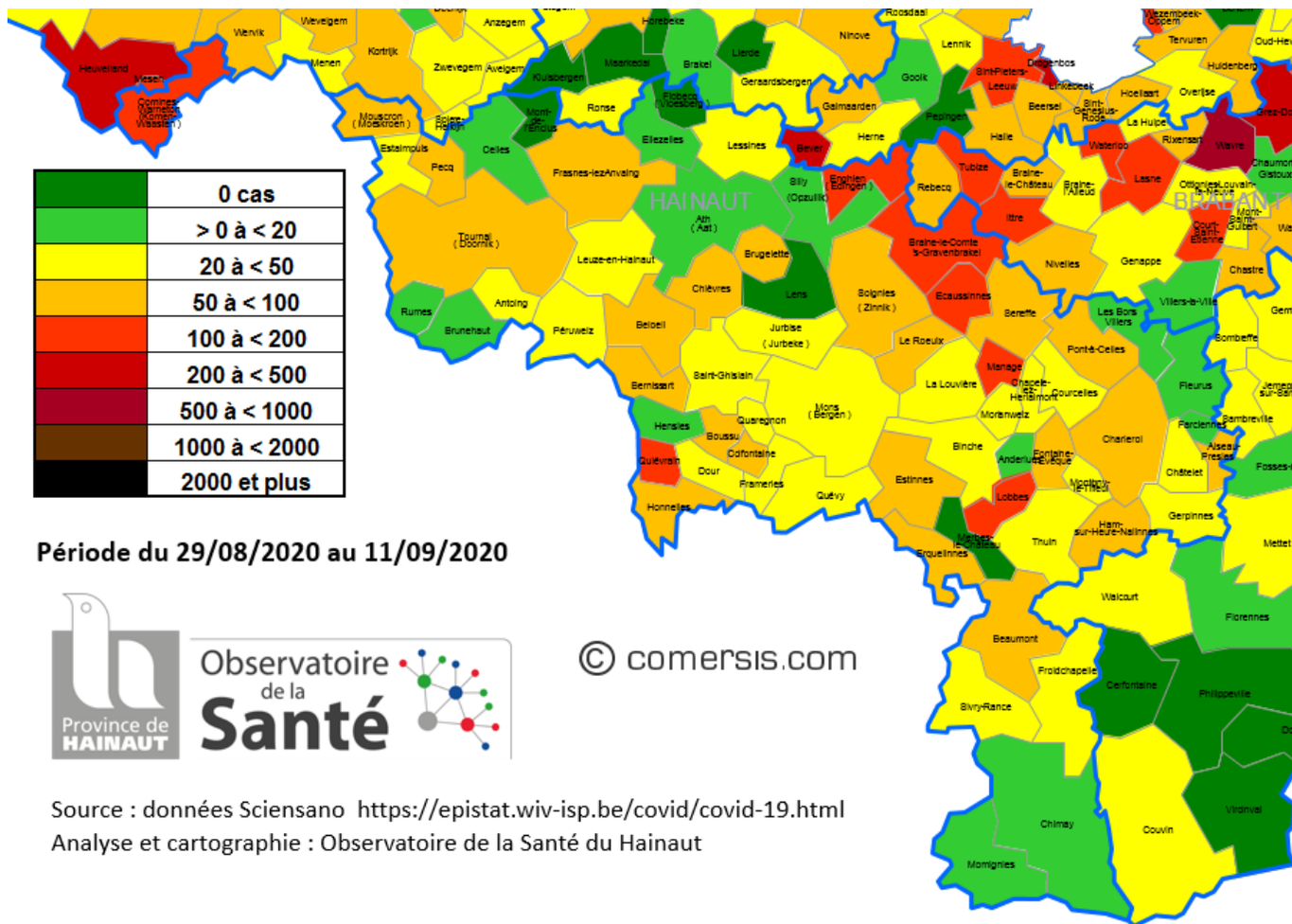
Dr Christian Massot

Observatoire de la Santé du Hainaut



# 1. Evolution incidence Covid-19

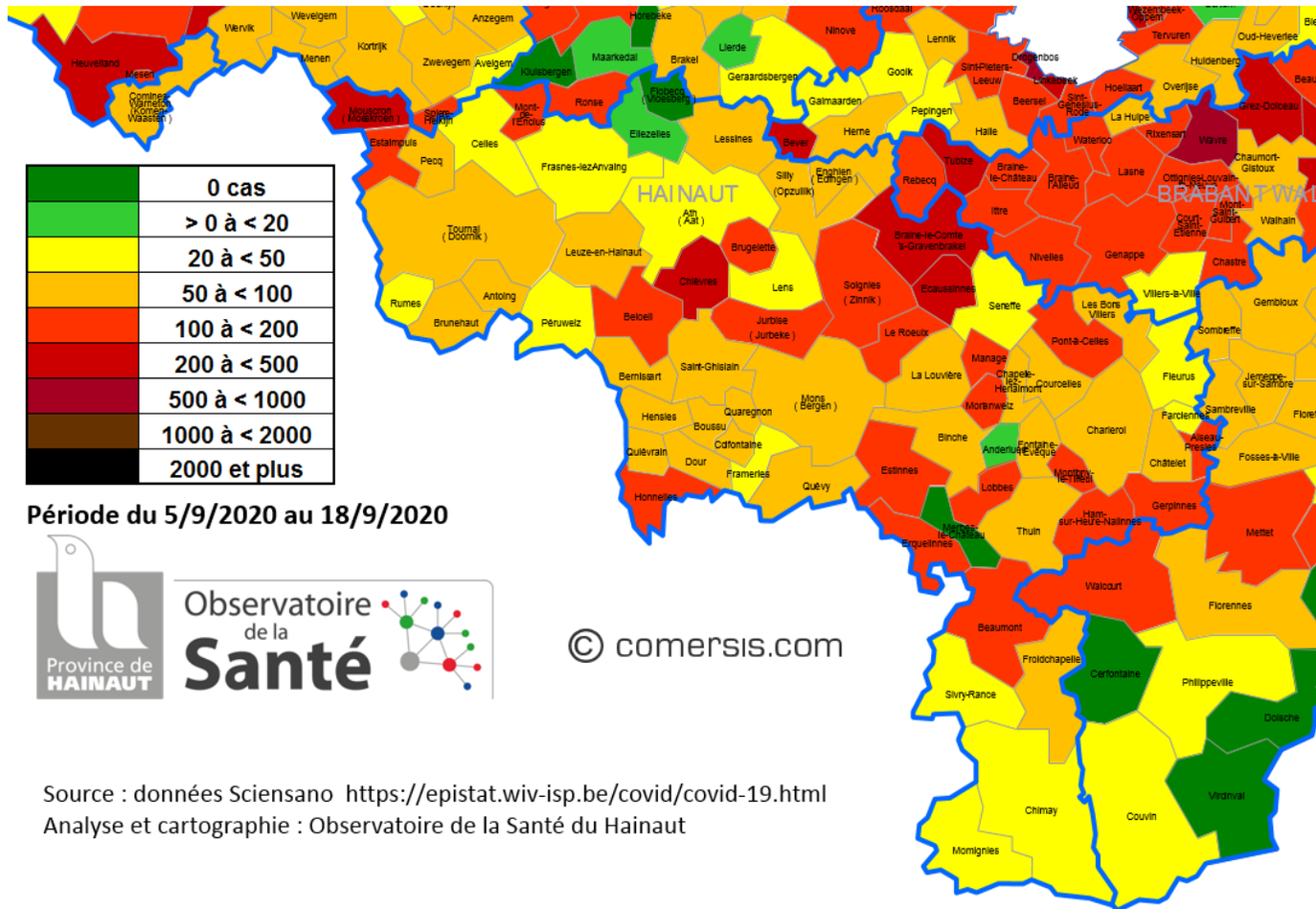
## Nombre de cas par 100 000 hab./14 jours



Source : données Sciensano <https://epistat.wiv-isp.be/covid/covid-19.html>  
Analyse et cartographie : Observatoire de la Santé du Hainaut

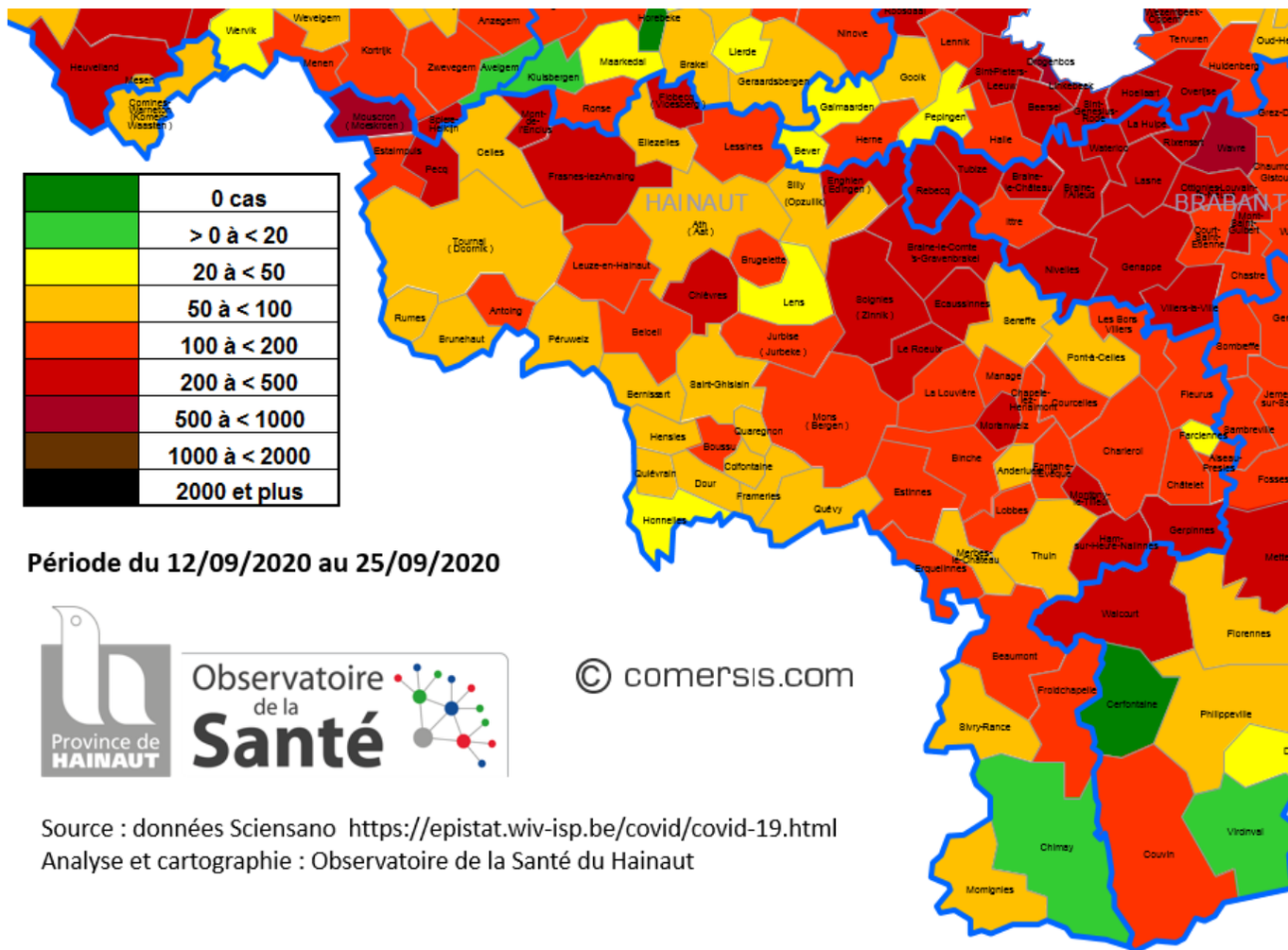
# 1. Evolution incidence Covid-19

## Nombre de cas par 100 000 hab./14 jours



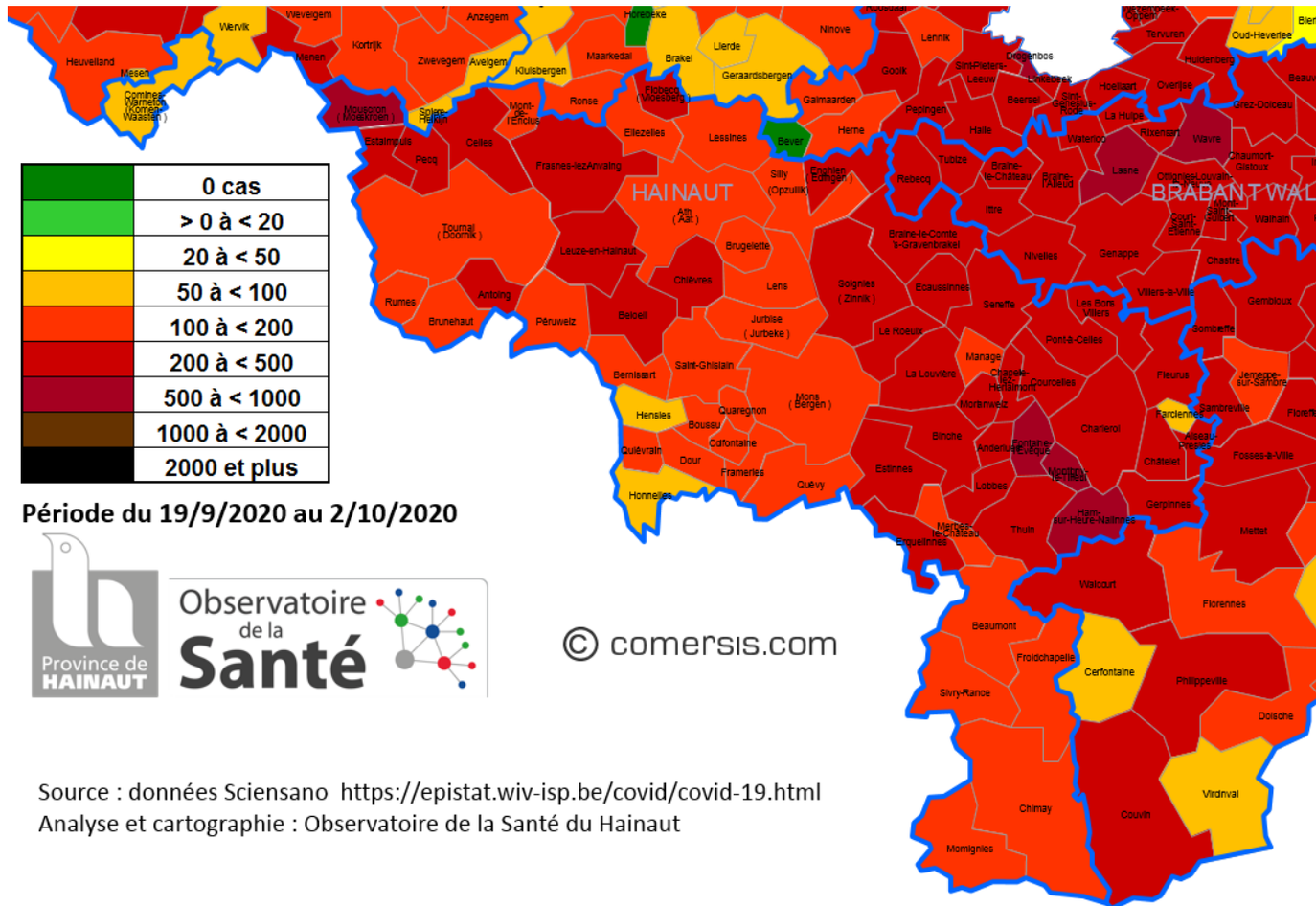
# 1. Evolution incidence Covid-19

## Nombre de cas par 100 000 hab./14 jours



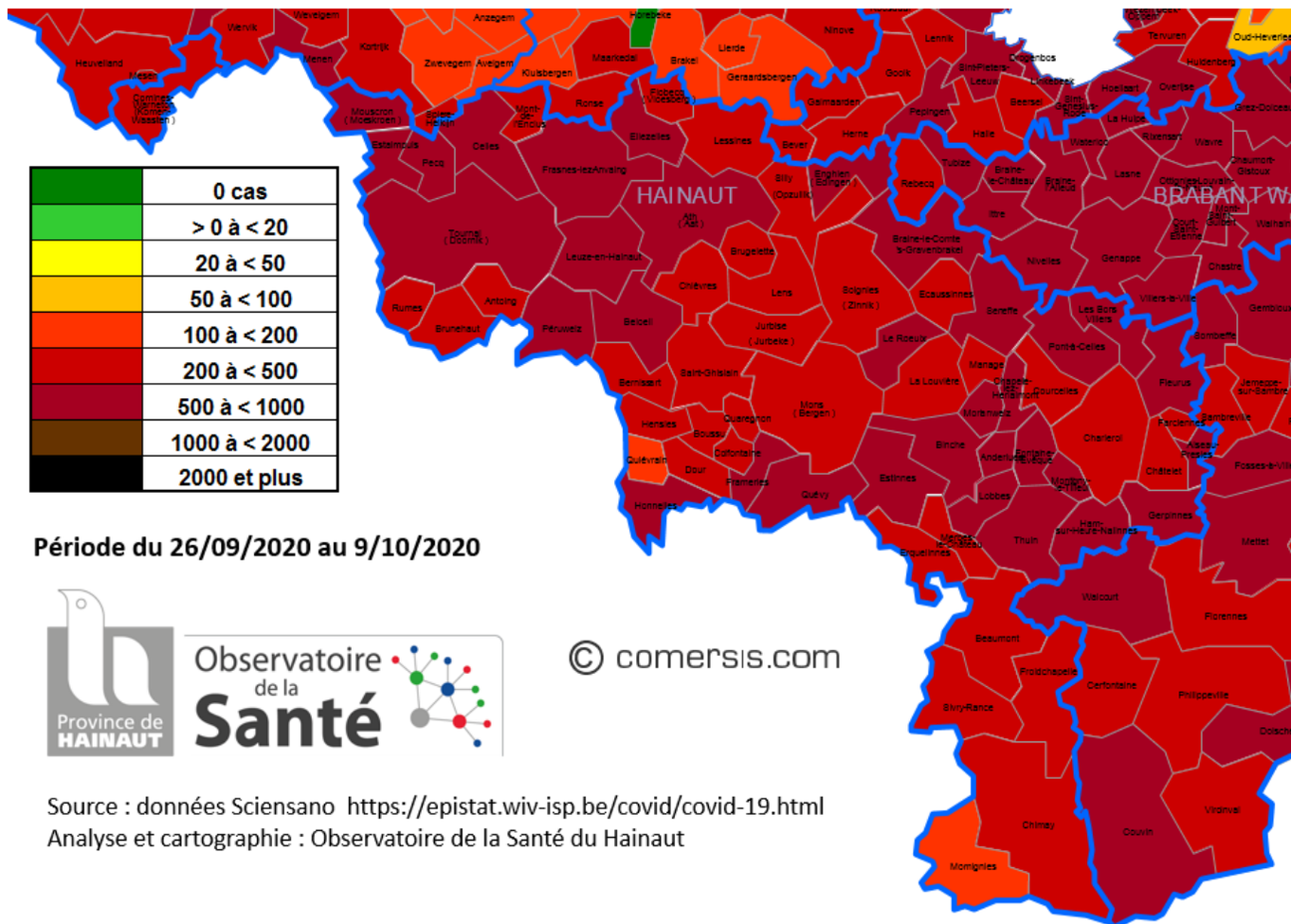
# 1. Evolution incidence Covid-19

## Nombre de cas par 100 000 hab./14 jours



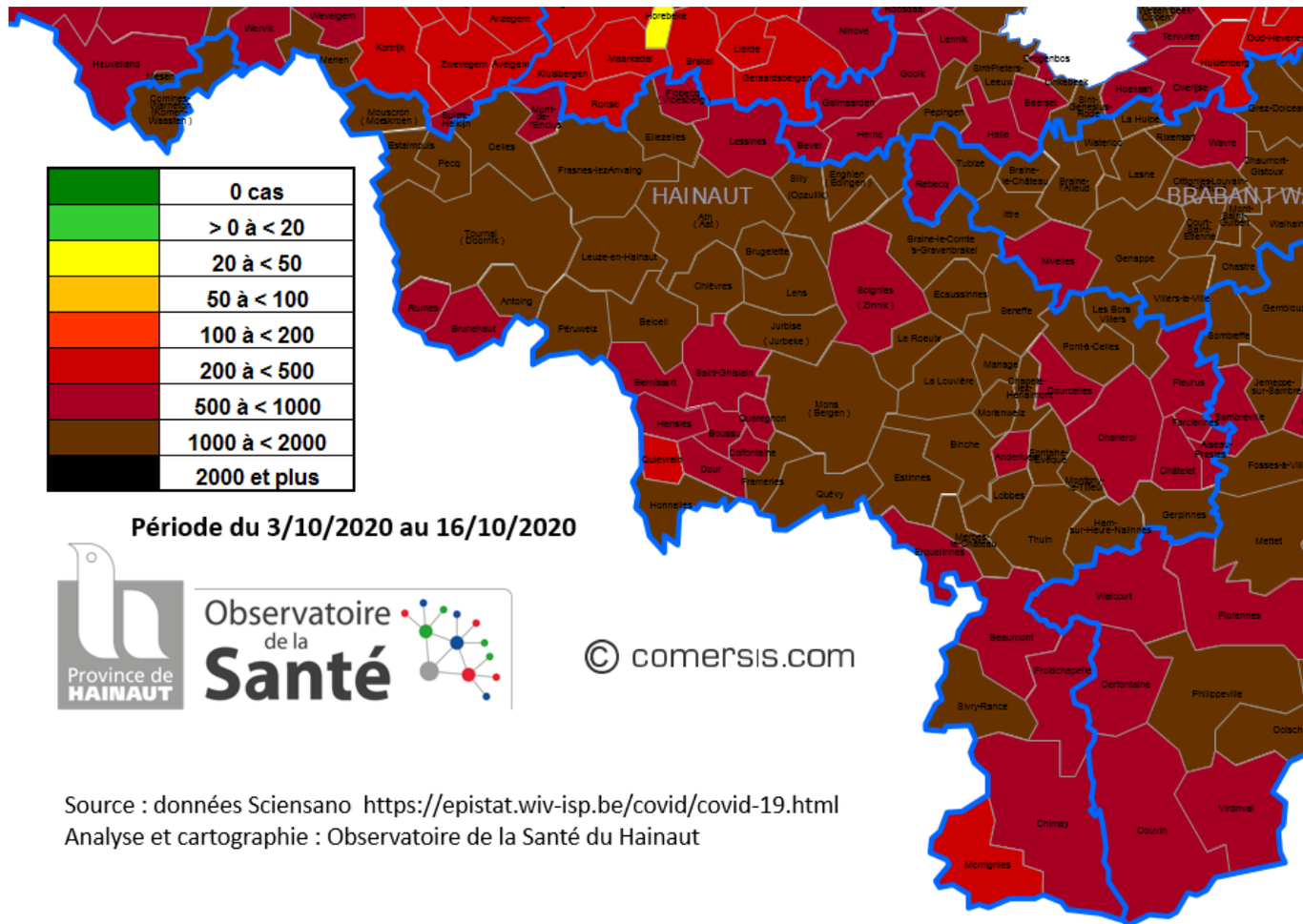
# 1. Evolution incidence Covid-19

## Nombre de cas par 100 000 hab./14 jours



# 1. Evolution incidence Covid-19

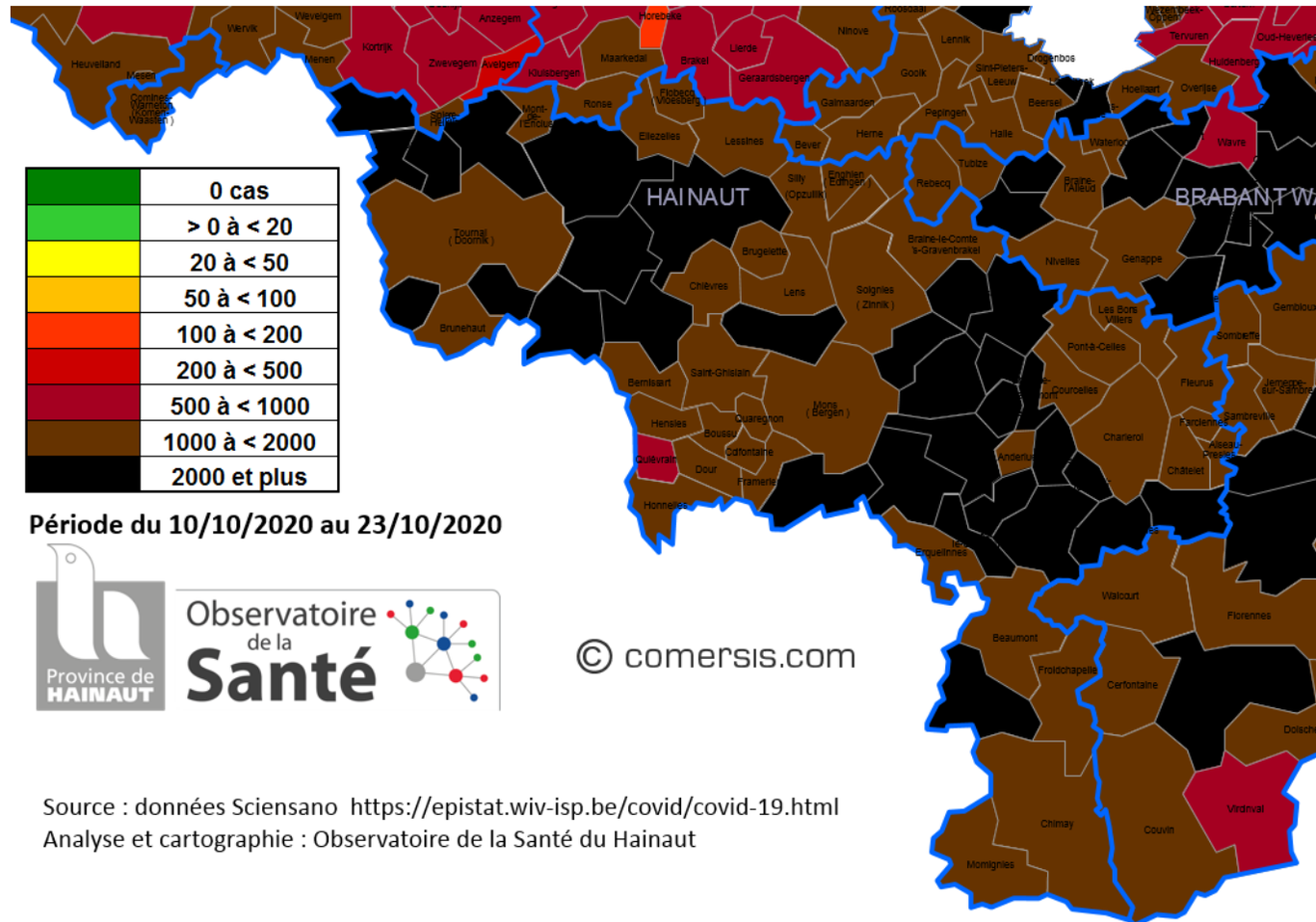
## Nombre de cas par 100 000 hab./14 jours



Source : données Sciensano <https://epistat.wiv-isp.be/covid/covid-19.html>  
Analyse et cartographie : Observatoire de la Santé du Hainaut

# 1. Evolution incidence Covid-19

## Nombre de cas par 100 000 hab./14 jours

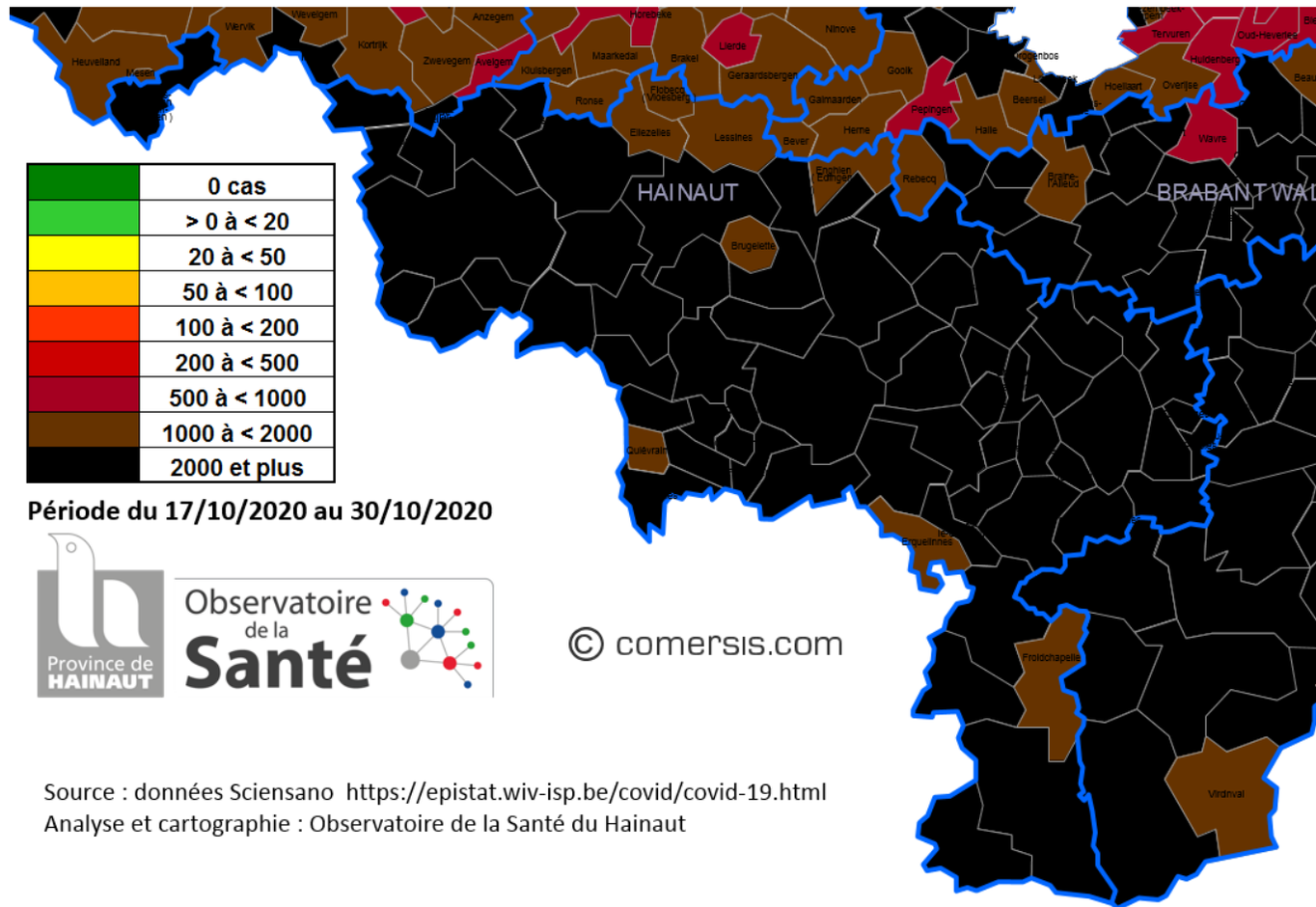


Source : données Sciensano <https://epistat.wiv-isp.be/covid/covid-19.html>

Analyse et cartographie : Observatoire de la Santé du Hainaut

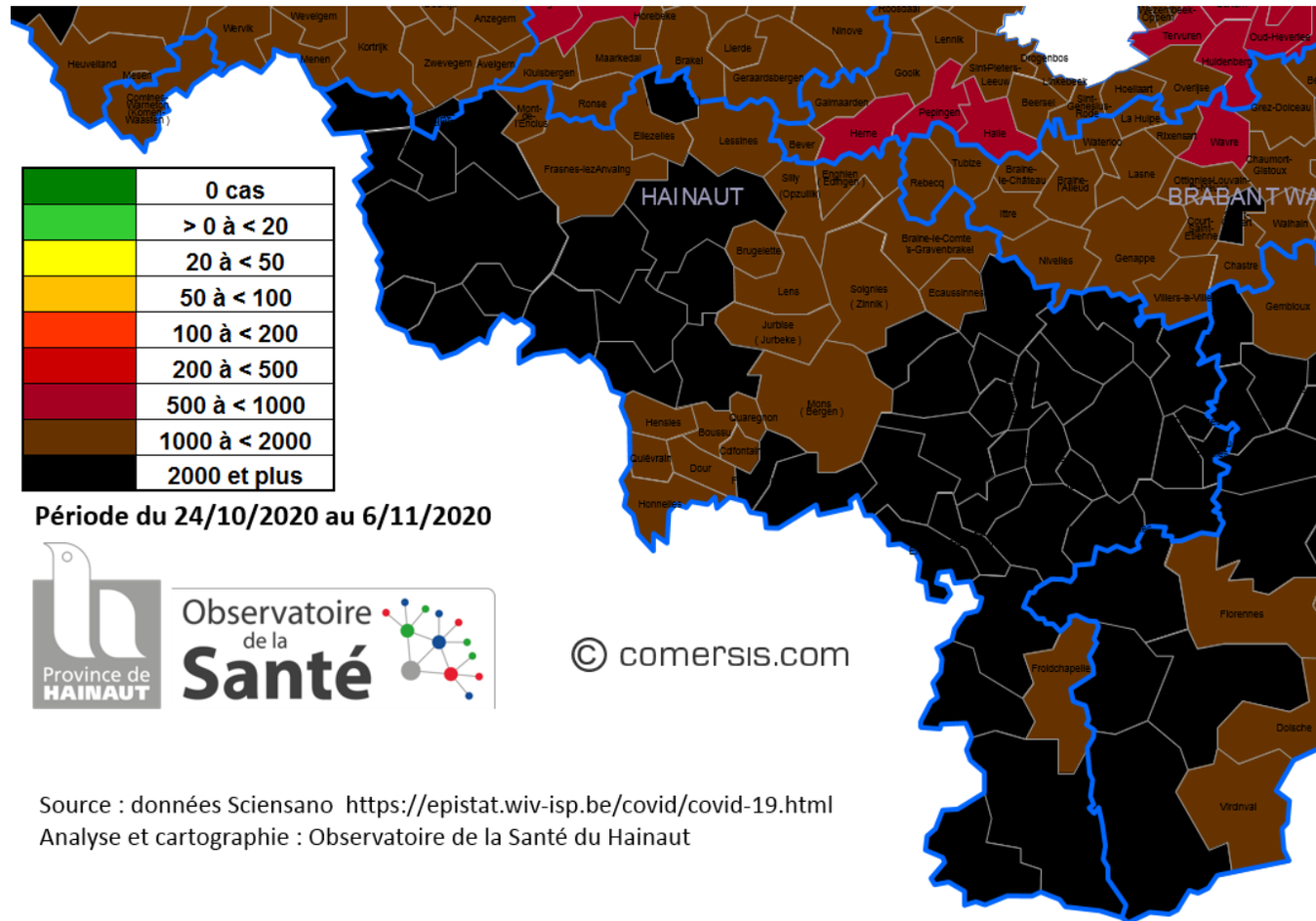
# 1. Evolution incidence Covid-19

## Nombre de cas par 100 000 hab./14 jours



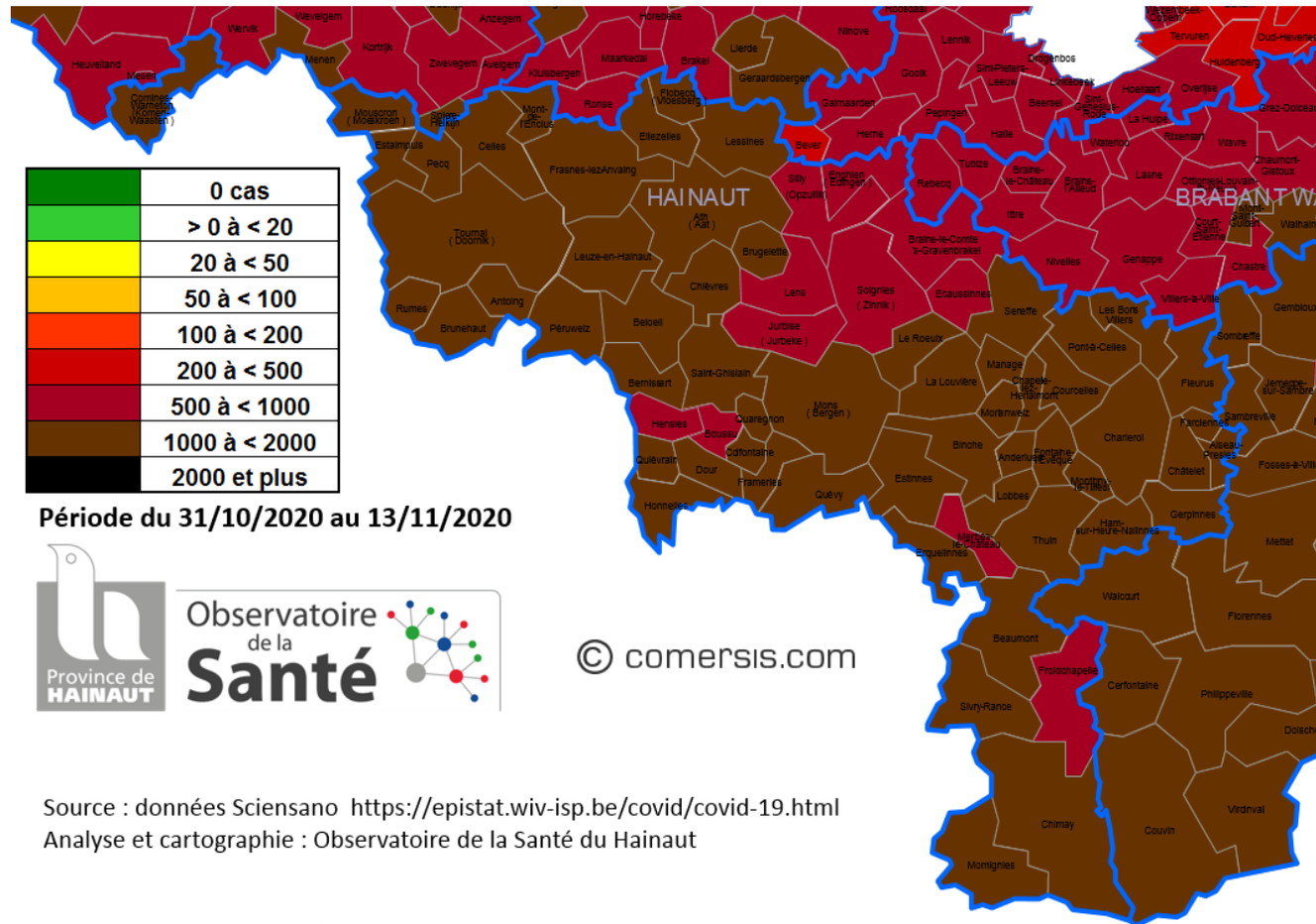
# 1. Evolution incidence Covid-19

## Nombre de cas par 100 000 hab./14 jours



# 1. Evolution incidence Covid-19

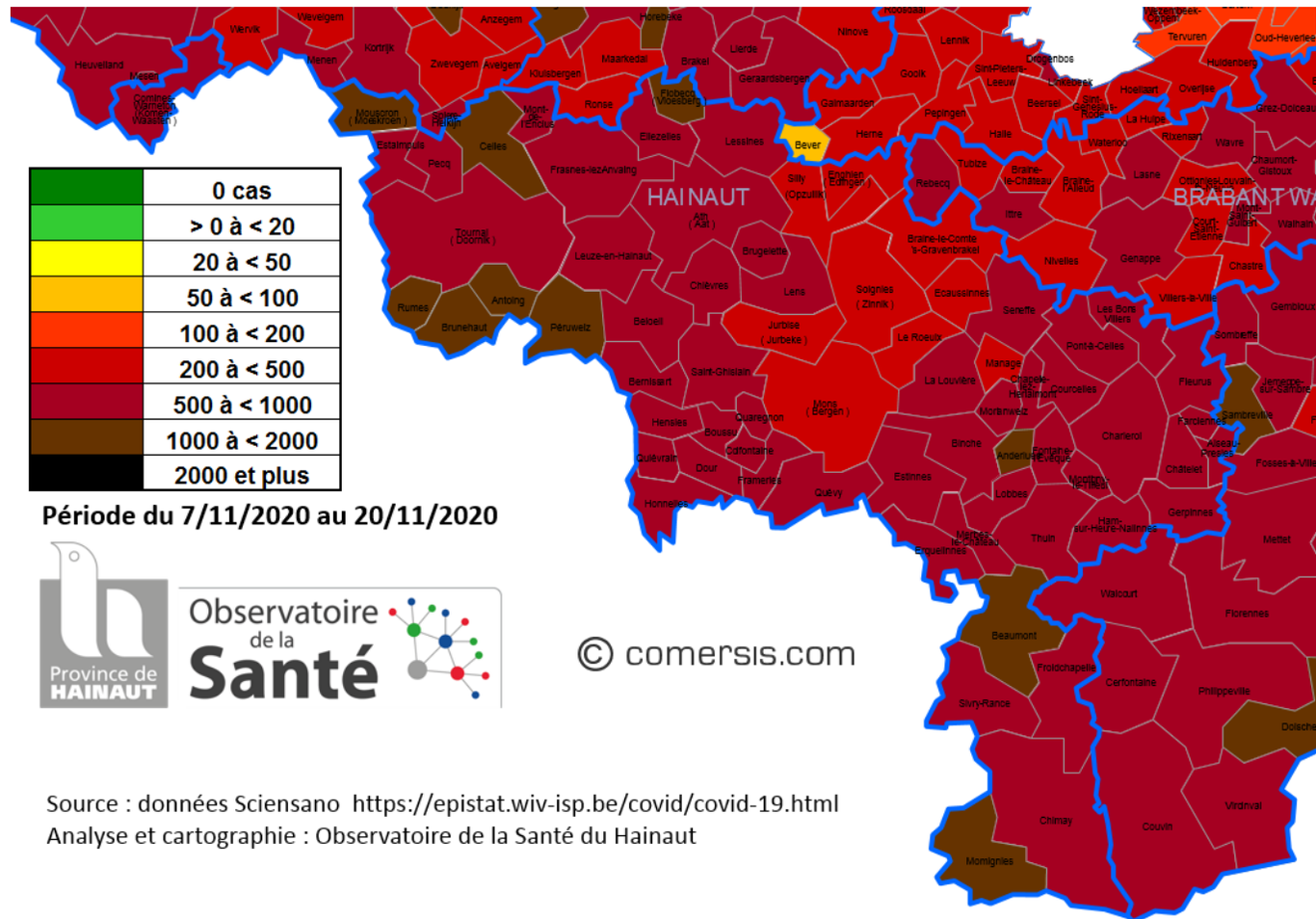
## Nombre de cas par 100 000 hab./14 jours



Source : données Sciensano <https://epistat.wiv-isp.be/covid/covid-19.html>  
Analyse et cartographie : Observatoire de la Santé du Hainaut

# 1. Evolution incidence Covid-19

## Nombre de cas par 100 000 hab./14 jours

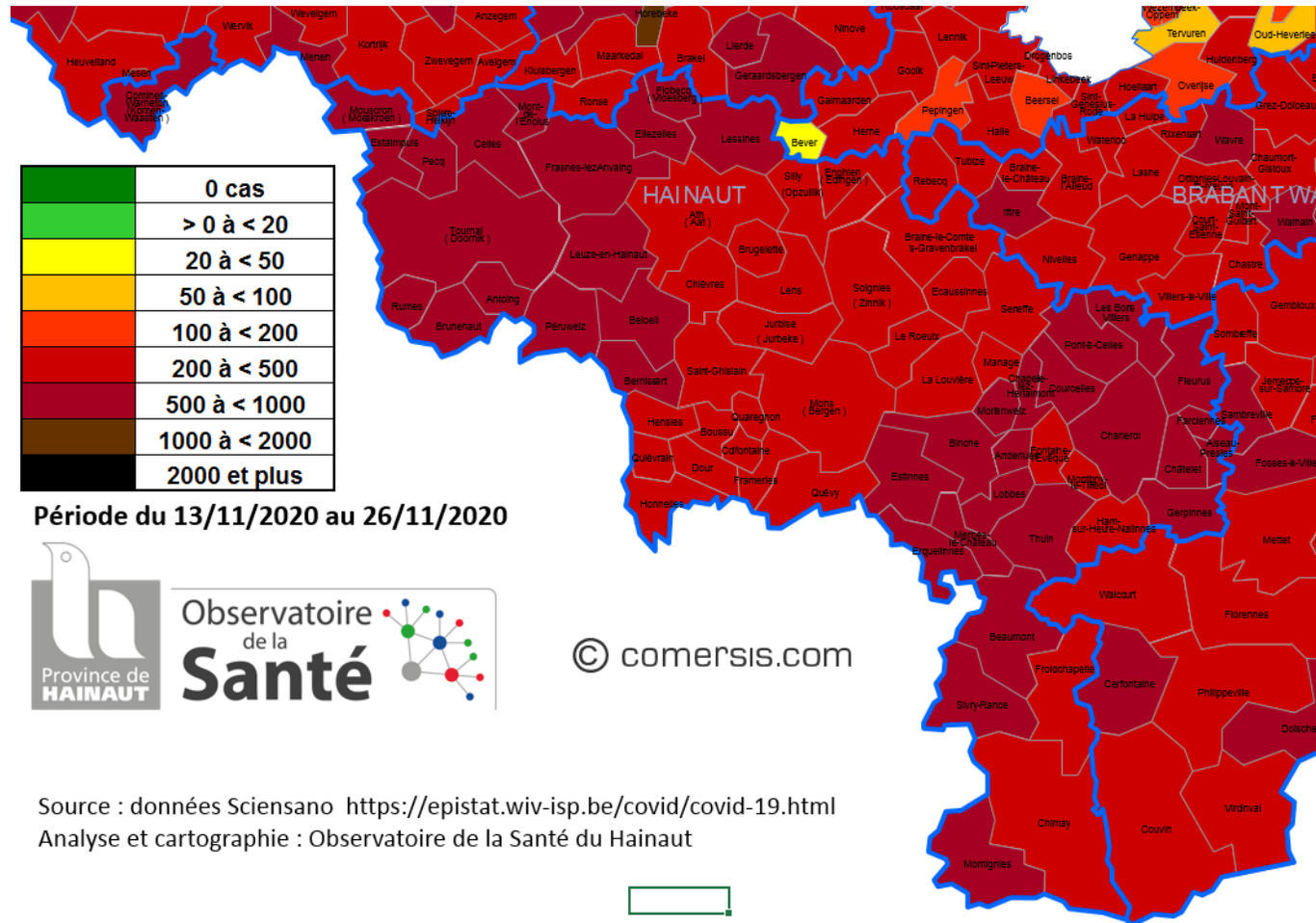


Source : données Sciensano <https://epistat.wiv-isp.be/covid/covid-19.html>

Analyse et cartographie : Observatoire de la Santé du Hainaut

# 1. Evolution incidence Covid-19

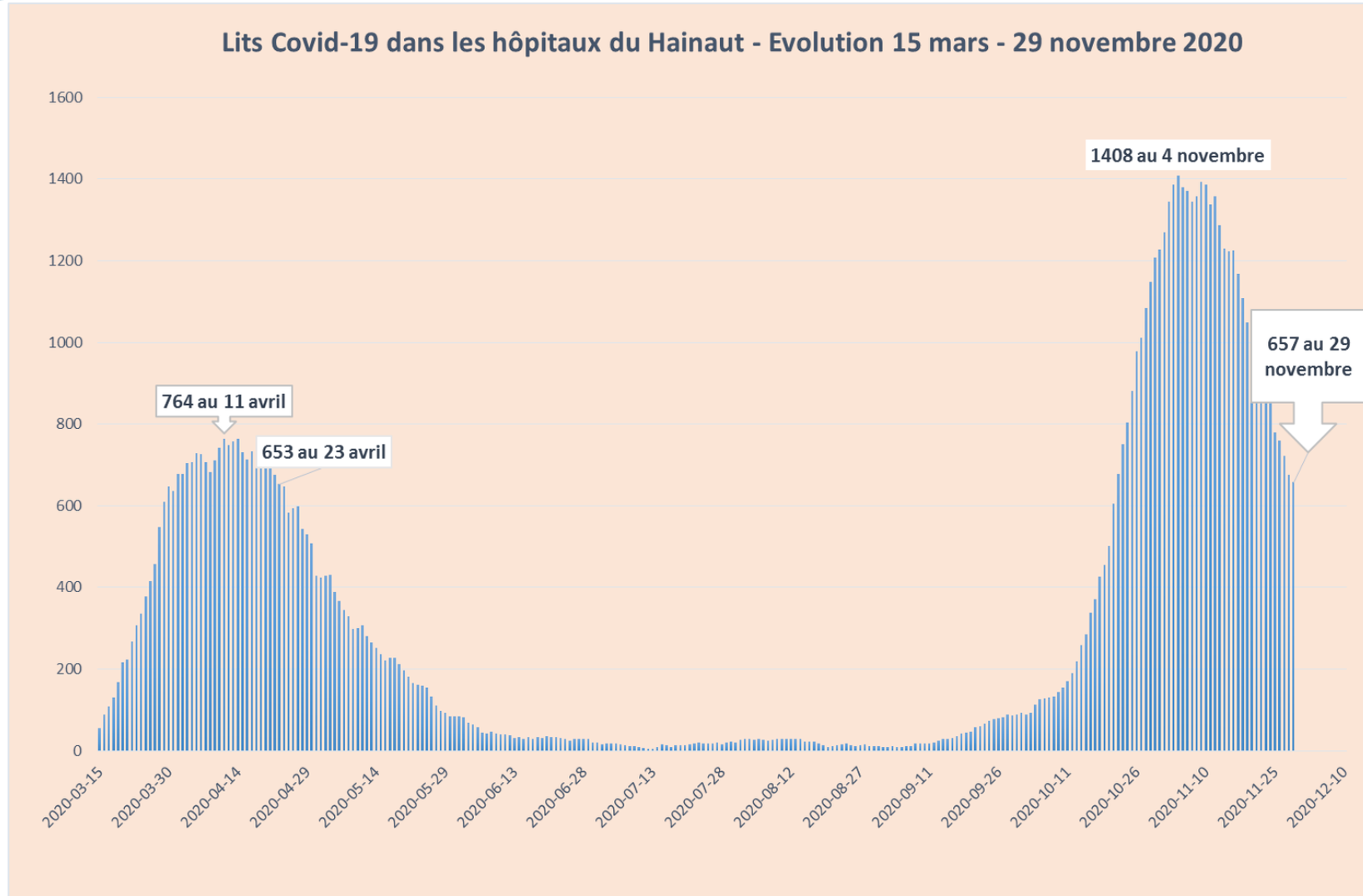
## Nombre de cas par 100 000 hab./14 jours



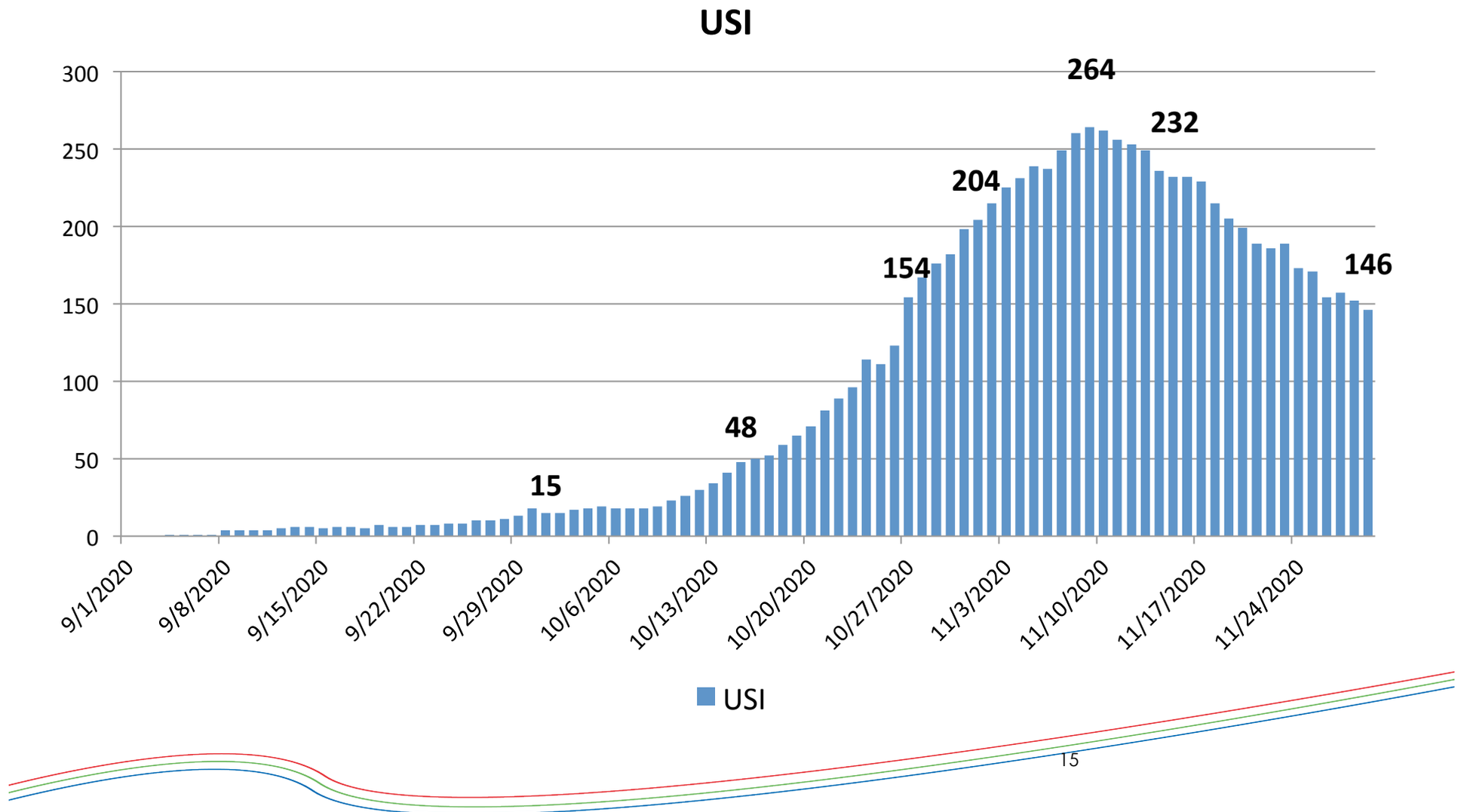
Source : données Sciensano <https://epistat.wiv-isp.be/covid/covid-19.html>

Analyse et cartographie : Observatoire de la Santé du Hainaut

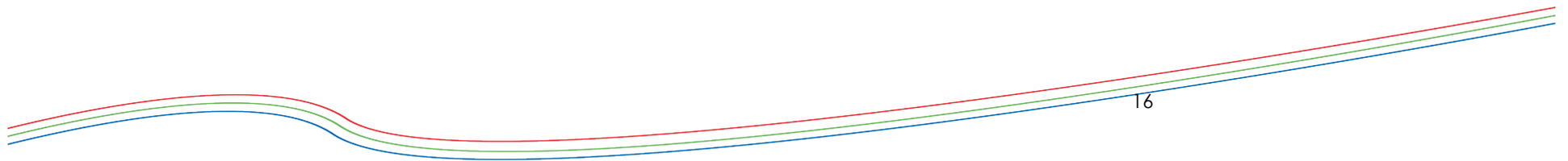
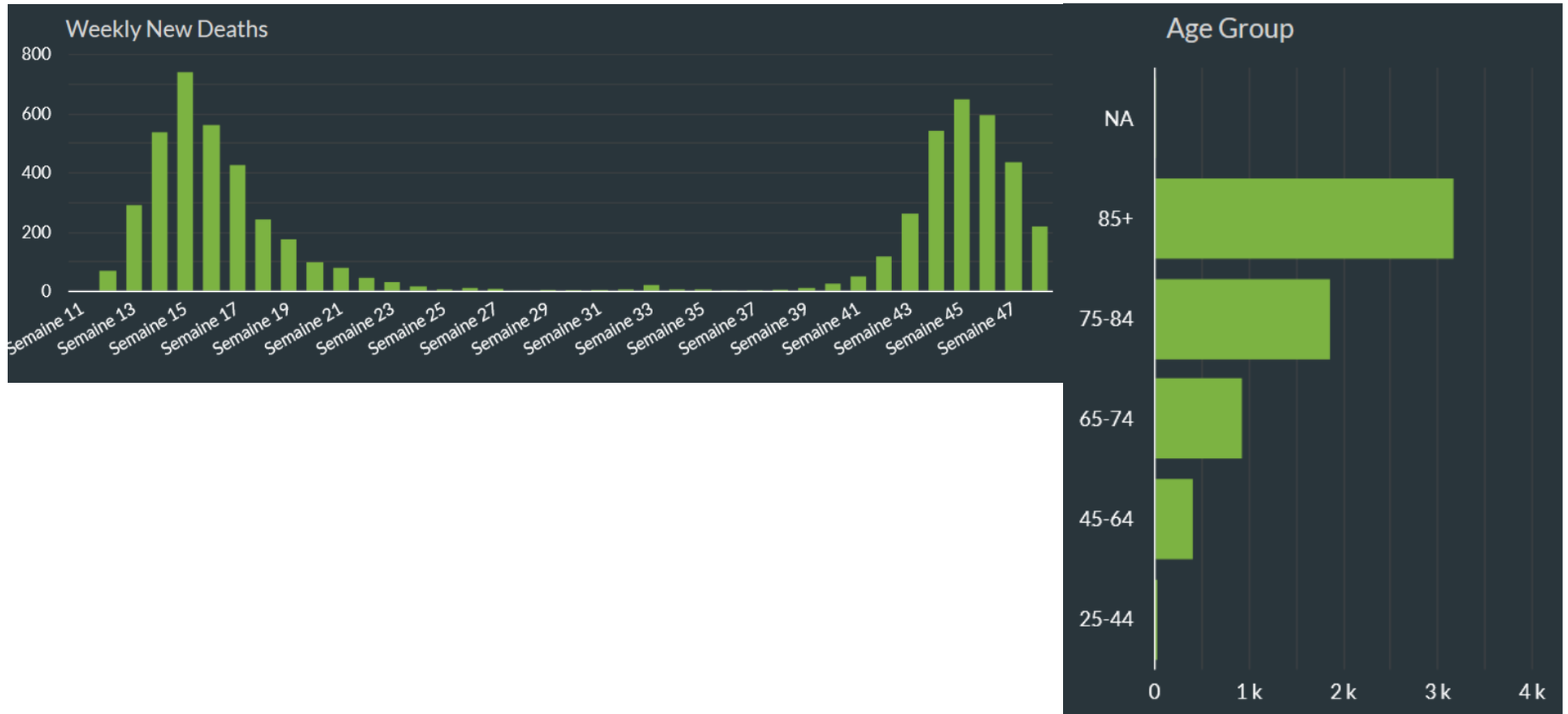
# 2. Les hospitalisations



## 2. Les hospitalisations en unité de soins intensifs (USI)

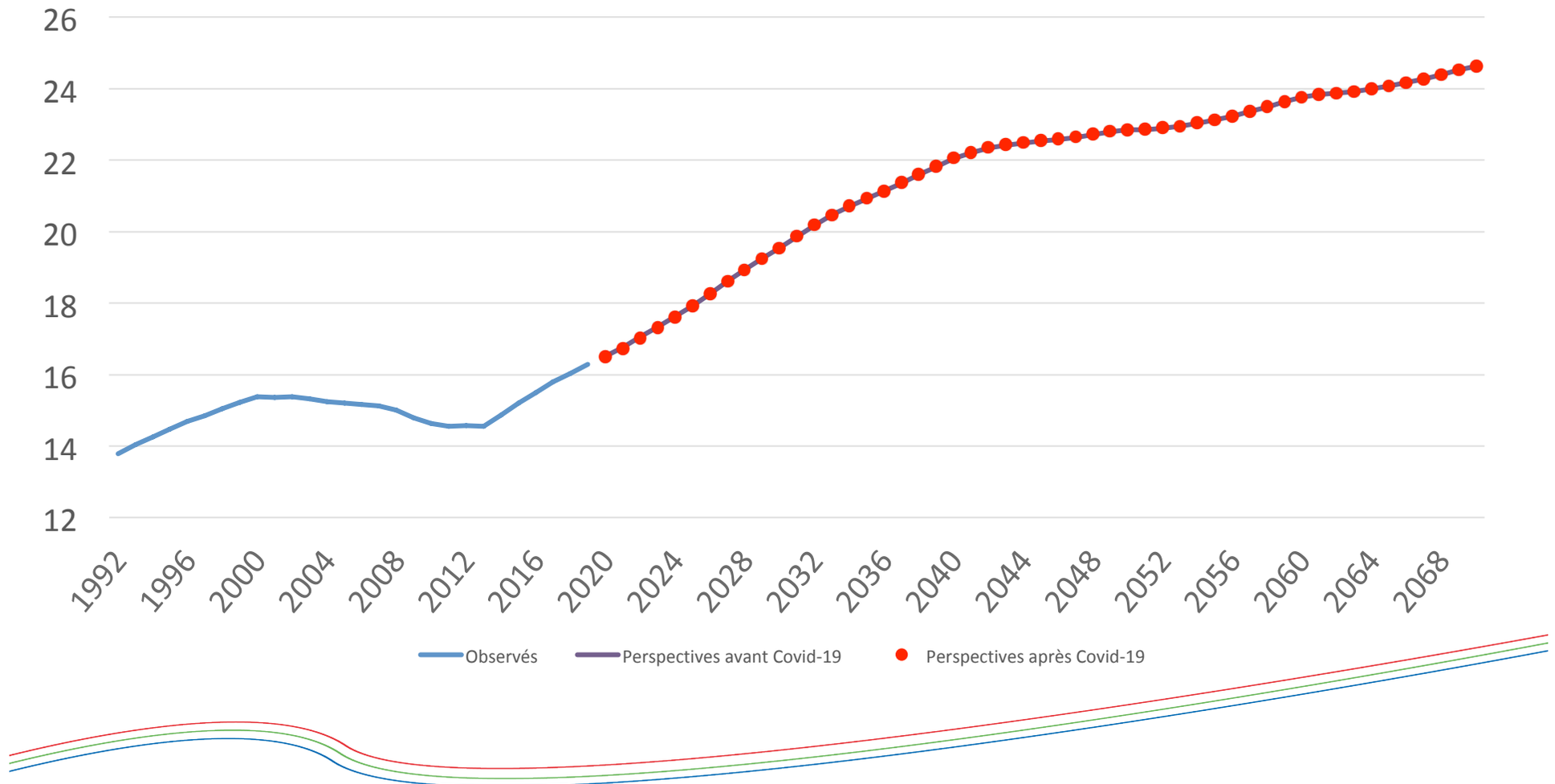


# 3. Les décès en Wallonie



# 4. Vieillesse de la population

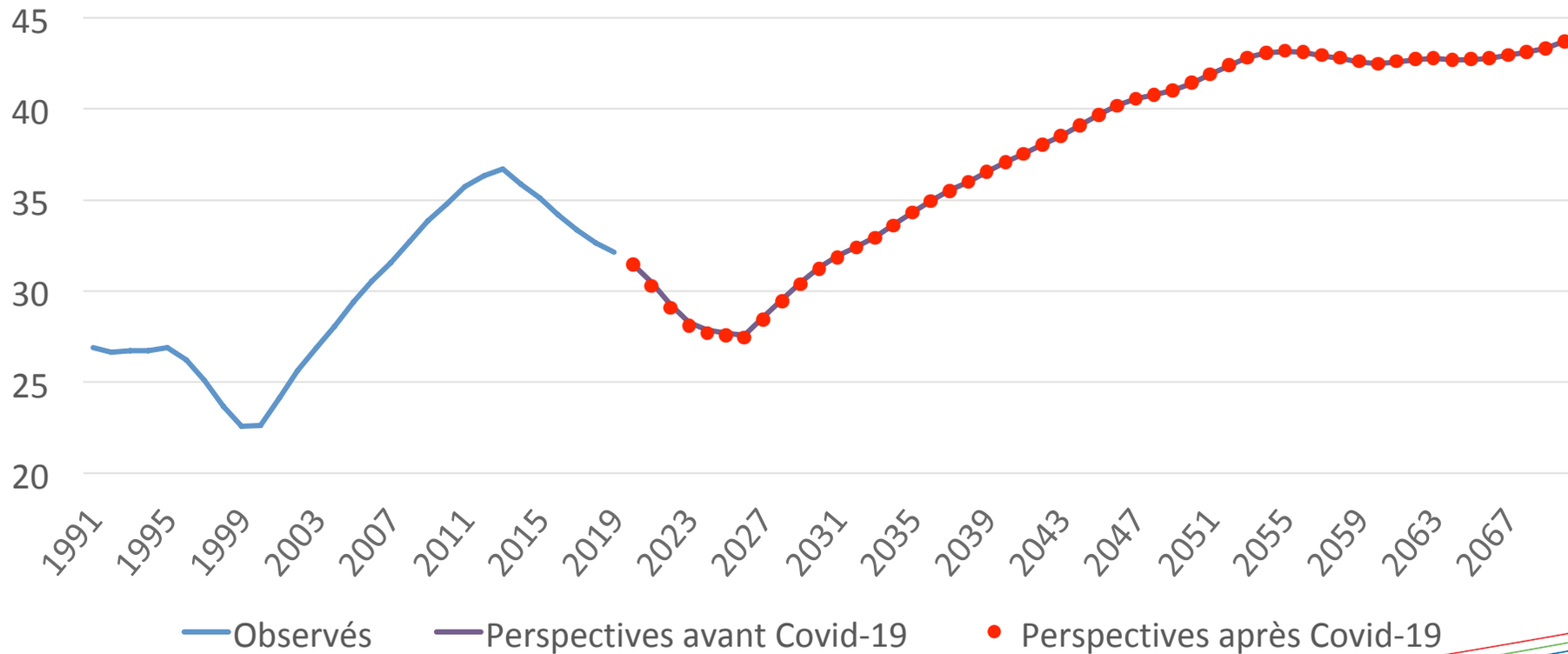
Proportion de la population âgée de 67 ans et plus  
Hainaut 1991-2019 (StatBel) 2020-2070 (Bureau du plan)



# 4. Intensité du vieillissement

Proportion de la population âgée de 80 ans et plus  
parmi les personnes de 67 ans et plus

Hainaut 1991-2019 (StatBel) 2020-2070 (Bureau du plan)



## 5. Santé sociale

Sciensano, 4<sup>e</sup> Enquête de Santé COVID-19

- Enquête menée en septembre 2020
- 28 % des 65 ans et + insatisfaits des contacts sociaux
- Moins marqué qu'en première vague
- Moins marqué que les 25-54 ans
- 28 % des 65 ans et + déclarent faible soutien social

## 6. Santé mentale : anxiété

Sciensano, 4<sup>e</sup> Enquête de Santé COVID-19

- Enquête menée en septembre 2020
- Plus marquée qu'en juin
- Moins marquée chez les 65 ans et plus (9 % contre 18 % en moyenne)
- Moins marquée chez les hommes que chez les femmes dans cette tranche d'âge

## 6. Santé mentale : dépression

Sciensano, 4<sup>e</sup> Enquête de Santé COVID-19

- Enquête menée en septembre 2020
- Moins marquée qu'en juin
- Moins marquée chez les 65 ans et plus (8 % contre 17 % en moyenne)
- Un moins marquée chez les hommes que chez les femmes dans cette tranche d'âge

## OBSERVATOIRE DE LA SANTE 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)

 <https://observatoiresante.hainaut.be/>

 [www.facebook.com/hainaut.sante](http://www.facebook.com/hainaut.sante)