

**MALADIES BACTERIENNES**

Centre nationale de référence des méningocoques

# Bulletin d'information

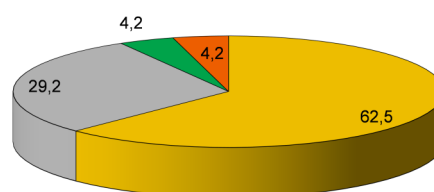
## Méningococcies

Au cours de l'année 2021:

- ◇ le centre de référence a confirmé 24 cas de méningite ou de septicémie à *N. meningitidis* (taux d'incidence annuel = 0.21/100.000);
- ◇ le sérotype B a été retrouvé dans 62.5% des cas, sérotype W dans 29.2%, sérotype Y dans 4.2% et le sérotype C dans 4.2% des cas;
- ◇ 2 décès (2 W) ont été enregistrés (CFR = 8.3%);
- ◇ 37.5% des cas ont été observés en Flandre, 45.8% en Wallonie et 16.7% à Bruxelles;
- ◇ 14 souches ont été isolées chez des personnes de sexe masculin et 10 chez des personnes de sexe féminin (ratio M/F = 1.4);
- ◇ les enfants de moins de 5 ans représentaient 45.8% des cas et les jeunes de 15 à 19 ans, 29.2% des cas.

En conclusion: le nombre de cas recensés en 2021 était significativement inférieur à 2020 (n =55). La pandémie de Covid-19 et les mesures associées ont clairement eu un effet sur la propagation des infections invasives à méningocoques.

Distribution des cas par sérotype %



Distribution des cas par âge

Age	N	%	B	C	Y	W	décès
0-11m.	4	16.7	1	1		2	1(W)
1-4a.	7	29.2	4			3	1(W)
5-9a.	0	0.0					
10-14a	0	0.0					
15-19a.	7	29.2	6		1		
20-24a.	2	8.3	2				
25-44a.	0	0.0					
45-64a.	1	4.2	1				
>65a.	3	12.5	1			2	
<b>Totale</b>	<b>24</b>	<b>100</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>

**Distribution géographique des cas**

Anvers	8,3%	Brabant wallon	4,2%
Brabant Flamand	4,2%	Hainaut	25,0%
Flandre occidentale	12,5%	Liège	8,3%
Flandre orientale	0,0%	Luxembourg	8,3%
Limbourg	12,5%	Namur	0,0%
Flandre	37,5%	Wallonie	45,8%

**Méningococcies en Belgique par trimestre : 2008-2021**
