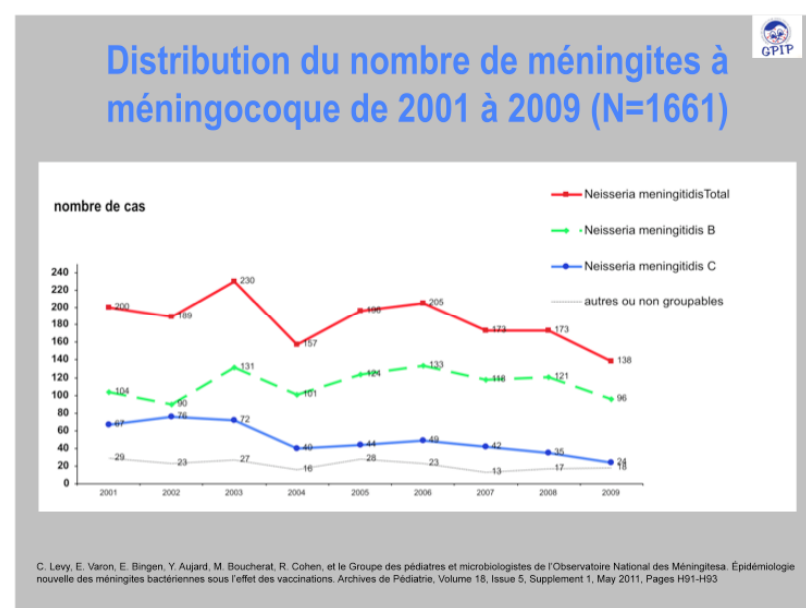
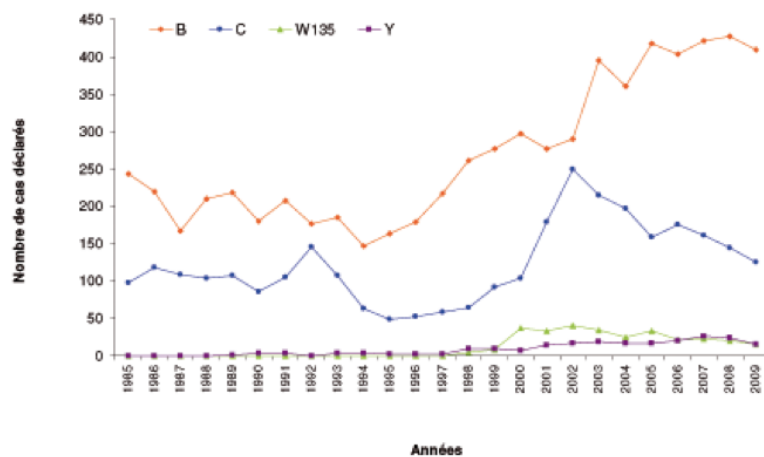


Infections invasives à méningocoque en France: Epidémiologie

Le méningocoque B est responsable en France de plus de 70% des cas des infections invasives à méningocoques soit environ 400 cas par an.*

Les infections invasives à méningocoques en France, en 2009

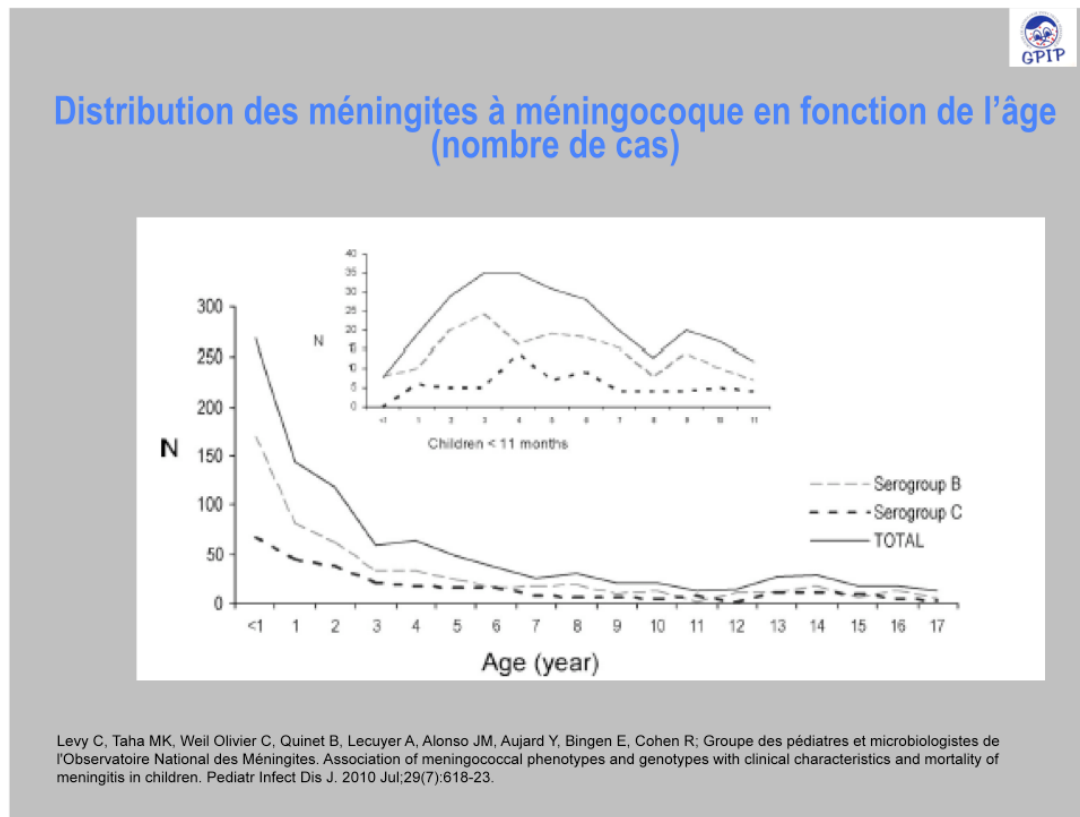
Figure 2, page 340 : Les infections invasives à méningocoques en France, en 2009
Il faut lire :



*Parent du Châtelet et al. Les infections invasives à méningocoques en France, en 2009. BEH 31-32 / 27 juillet 2010, 339 343

Infections invasives à méningocoque en France: Epidémiologie

Ces infections se rencontrent à tout âge mais 2 pics de fréquence se distinguent, l'un dans les 2 premières années de vie et l'autre plus modeste survient à l'adolescence.



Infections invasives à méningocoque en France: Epidémiologie

La forme la plus sévère d'infection invasive à méningocoque, reflétant le syndrome septique potentiellement fatal, est le purpura fulminans.

Tableau 1 *Purpura fulminans et létalité des IIM de sérogroupes B et C par groupes d'âges, France, 2009 /*
Tableau 1 Purpura fulminans and case fatality rates associated to serogroup B and C IMM by age groups, France, 2009

	IIM B			IIM C		
	Nombre de cas	Purpura fulminans %	Létalité %	Nombre de cas	Purpura fulminans %	Létalité %
<1 an	76	26	8	8	25	0
1–4 ans	97	39	11	17	41	0
5–14 ans	47	29	9	21	38	0
15–19 ans	67	18	6	21	29	10
20–49 ans	86	19	13	33	36	19
≥50 ans	39	18	16	26	15	15
Total	412	26	10	126	31	10