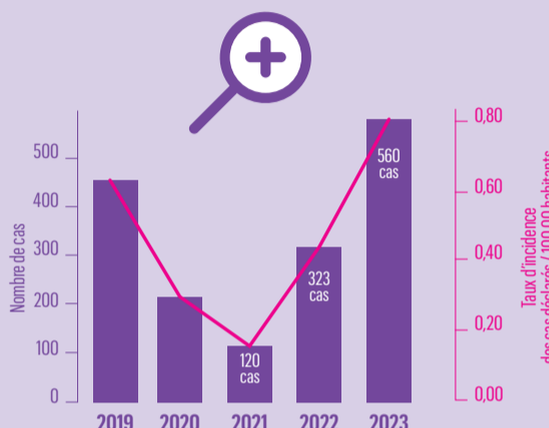


LES INFECTIONS INVASIVES À MÉNINGOCOQUES EN 2023

LES IIM SONT **FATALES**
CHEZ PLUS D'1 PATIENT SUR 10^{1,2}

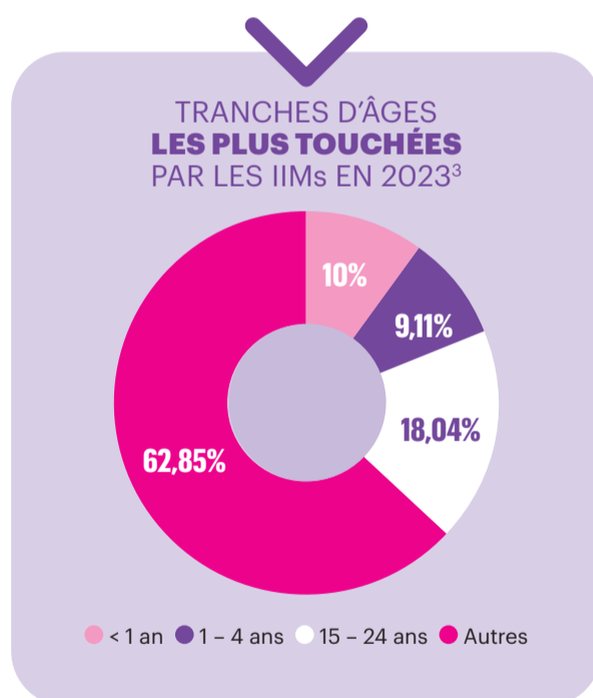
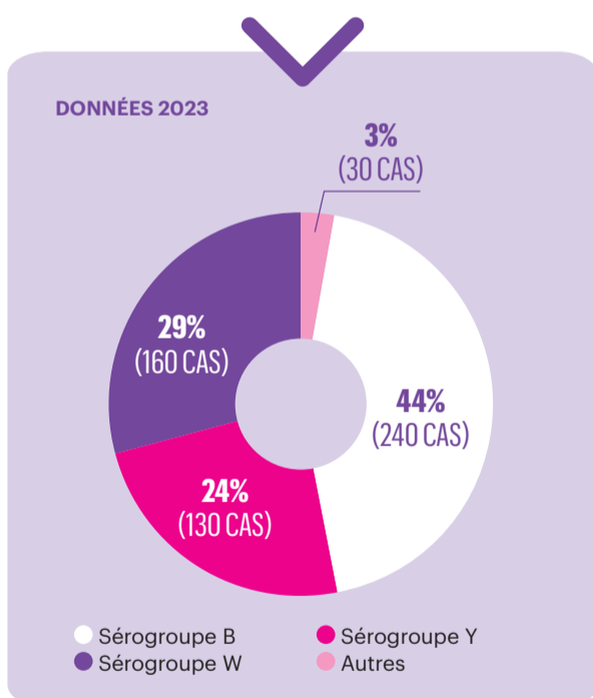


REBOND :
DU NOMBRE DE CAS D'IIM
QUI S'ACCÉLÈRE EN 2023 :
+72% DE CAS
EN 2023
par rapport à l'ensemble de l'année
2022^{3,4}



LES SÉROGROUPES **W ET Y**
REPRÉSENTENT À EUX SEULS
53% DES IIM
EN 2023³

LES JEUNES ENFANTS DE MOINS DE 1 AN ET LES ADOLESCENTS



LE SÉROGROUPE **W** A ÉTÉ
À L'ORIGINE DU **TAUX DE**
DÉGÈS LE PLUS ÉLEVÉ
EN 2023³

RÉVISION
DE LA STRATÉGIE VACCINALE
contre les IIM des sérogroupe ACWY et B
en mars 2024 par la Haute Autorité de
Santé.⁵

1. Martinon-Torres F et al. Deciphering the burden of meningococcal disease : conventional and under-recognized elements. Journal of Adolescent Health 2016 ; 59 : S12-S20.
2. Rapport Santé publique France/Institut Pasteur : les infections invasives à méningocoques en 2019.
3. Santé Publique France. Infections invasives à méningocoque en France en 2023. 26 mars 2024.
4. Santé Publique France, Infection invasives à méningocoque en France en 2022. 16 octobre 2023.
5. Haute Autorité de Santé. Révision de la stratégie vaccinale contre les infections invasives à méningocoque des sérogroupe ACWY et B. 27 mars 2024.