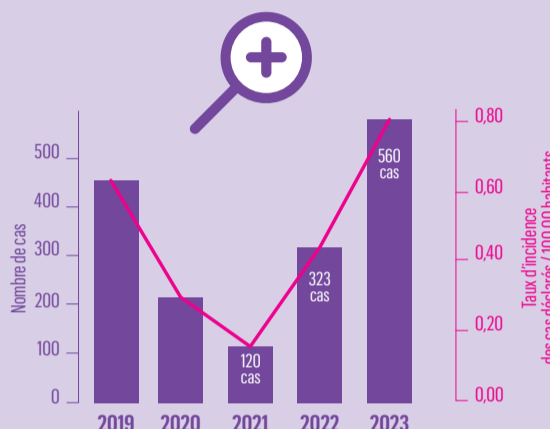


# LES INFECTIONS INVASIVES À MÉNINGOCOQUES EN 2023

LES IIM SONT **FATALES**  
CHEZ PLUS D'1 PATIENT SUR 10<sup>1,2</sup>

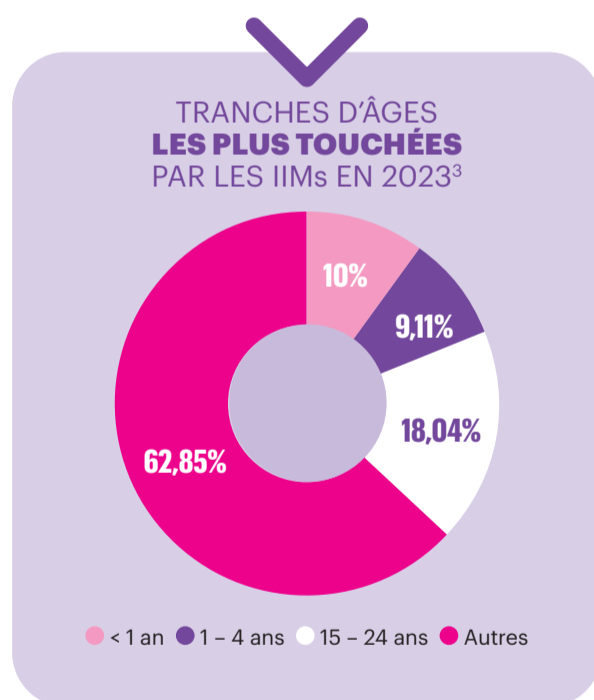
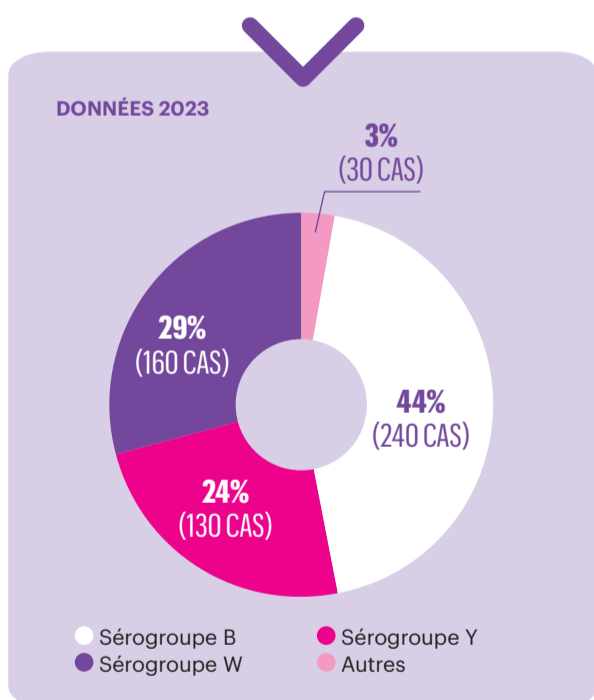


**REBOND :**  
DU NOMBRE DE CAS D'IIM  
QUI S'ACCÉLÈRE EN 2023 :  
**+72% DE CAS**  
EN 2023  
par rapport à l'ensemble de l'année  
2022<sup>3,4</sup>



LES SÉROGROUPES **W ET Y**  
REPRÉSENTENT À EUX SEULS  
**53% DES IIM**  
EN 2023<sup>3</sup>

**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 2023<sup>3</sup>

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

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.