

Bip Bip N°3 du 17 novembre 2021

Centre National Chalbi BELKAHIA de Pharmacovigilance (CNPV)

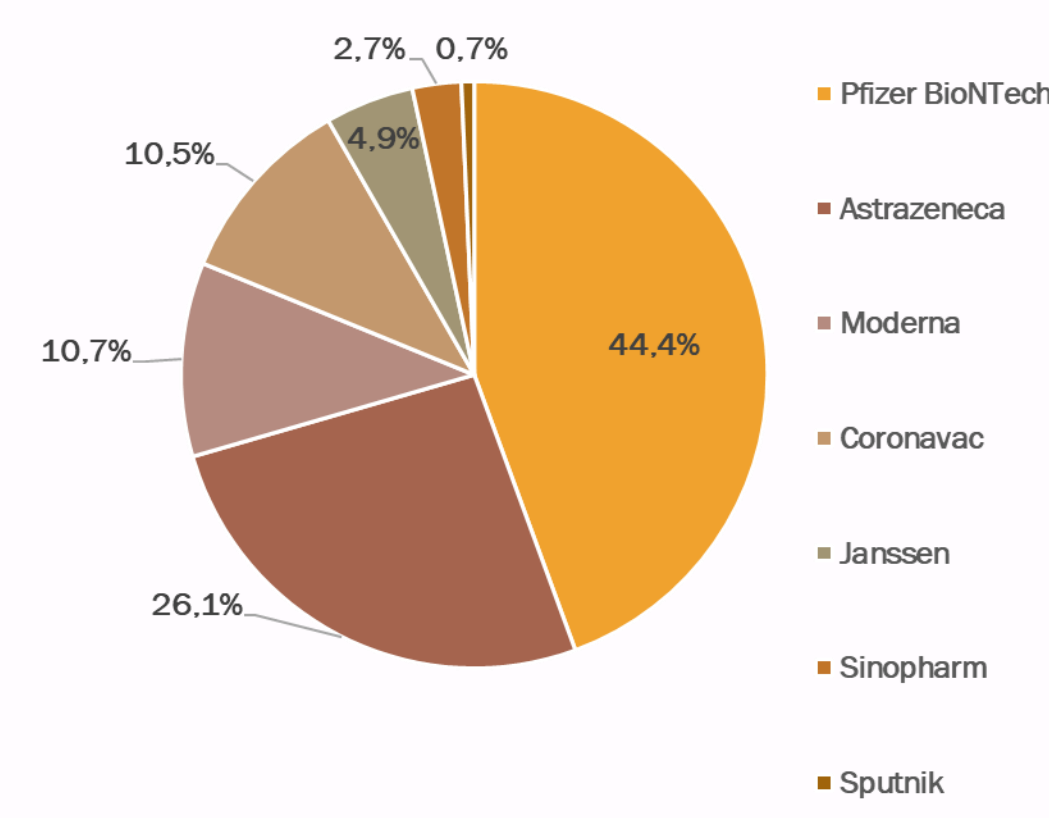
« Signalement des Manifestations post vaccinales indésirables (MAPI) des vaccins COVID-19 »

Statistiques d'utilisation des vaccins anti-COVID-19

Total des doses utilisées

9 414 932

Répartition des doses vaccinées selon le type de vaccin



Total première dose

5 649 960

Total deuxième dose

3 611 701

Total Troisième dose

142 786

Total dose voyage

10 485

Nombre de doses chez les enfants entre 15 et 17 ans

Environ 200 000

Statistiques au 02/11/2021

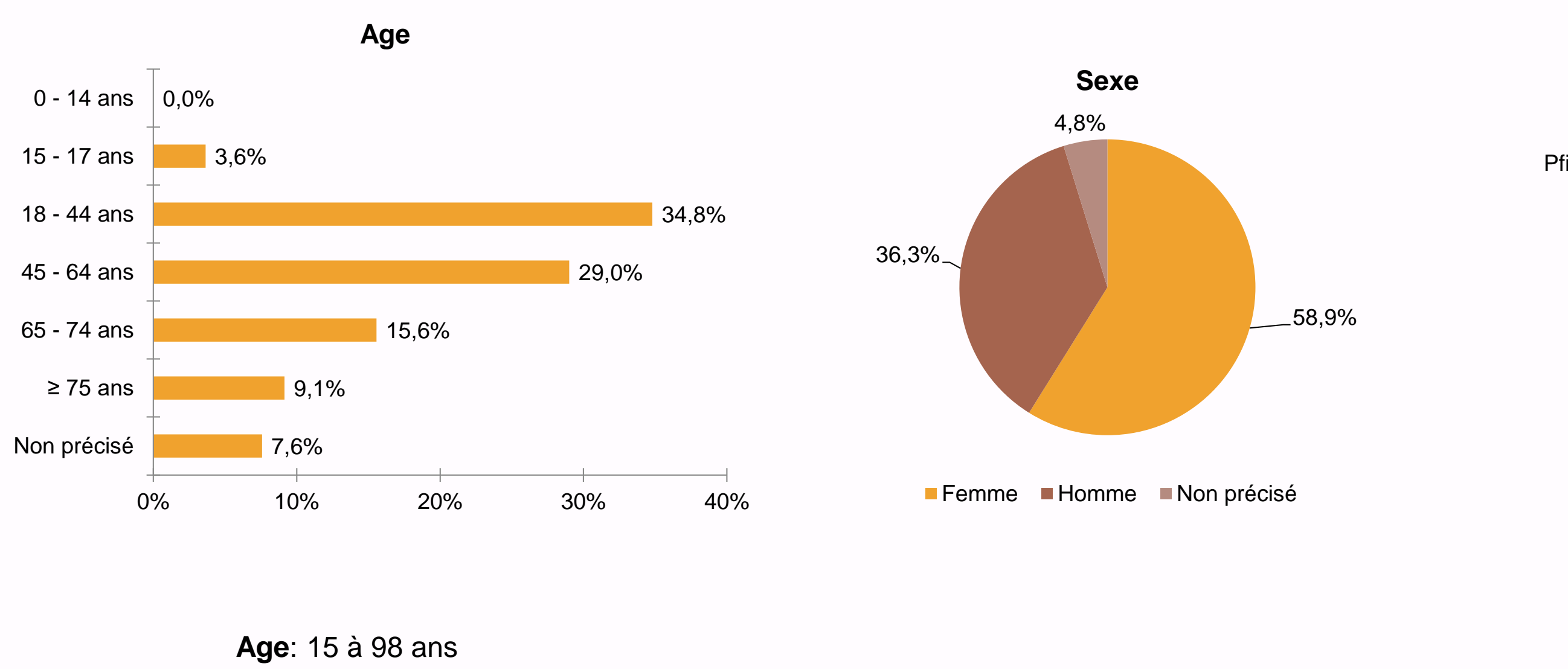
Statistiques des MAPI

Total = 2773 MAPI

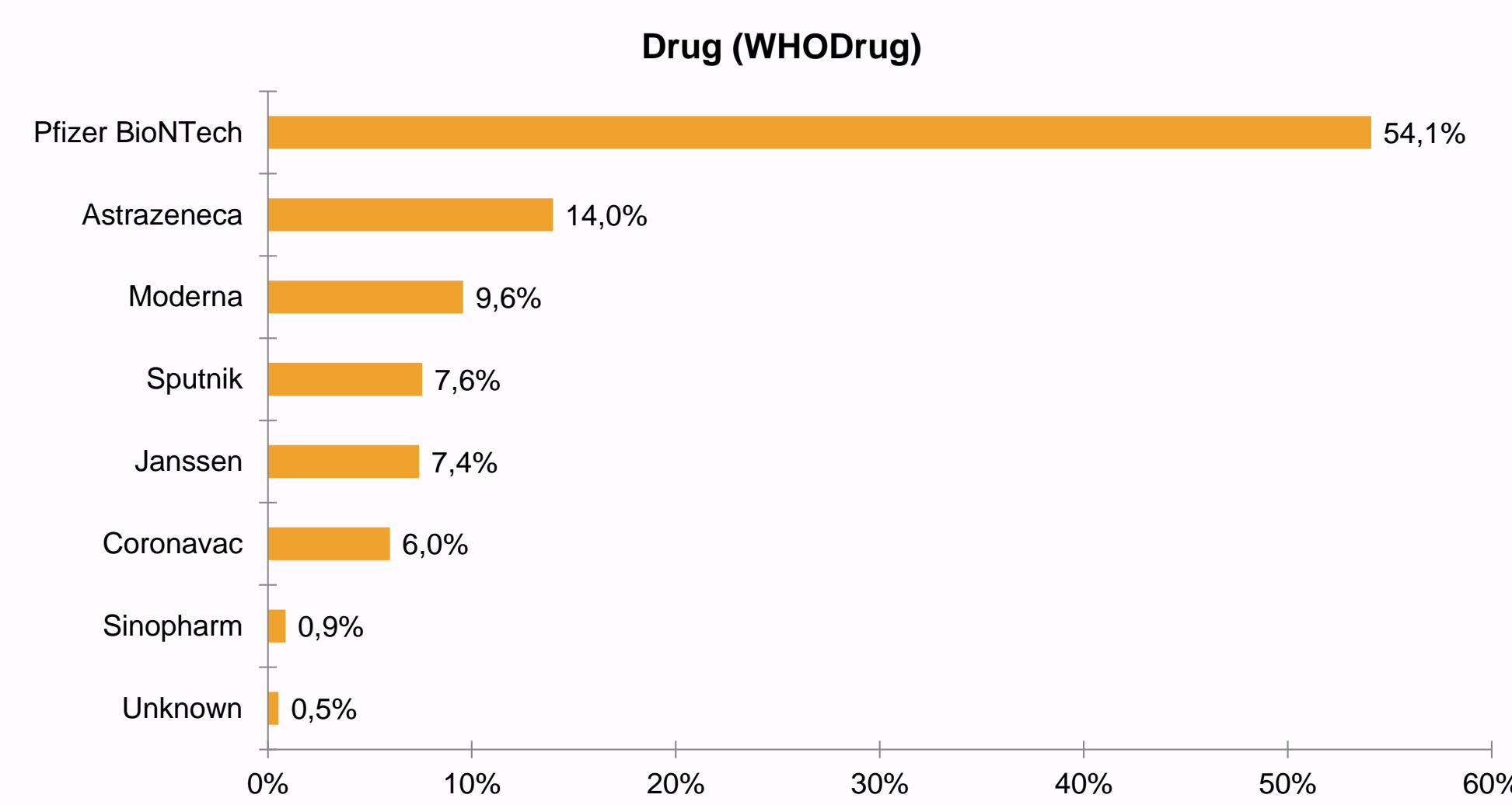
Nombre de MAPI analysées= 2089

En cours d'analyse= 178
Données individuelles manquantes= 506

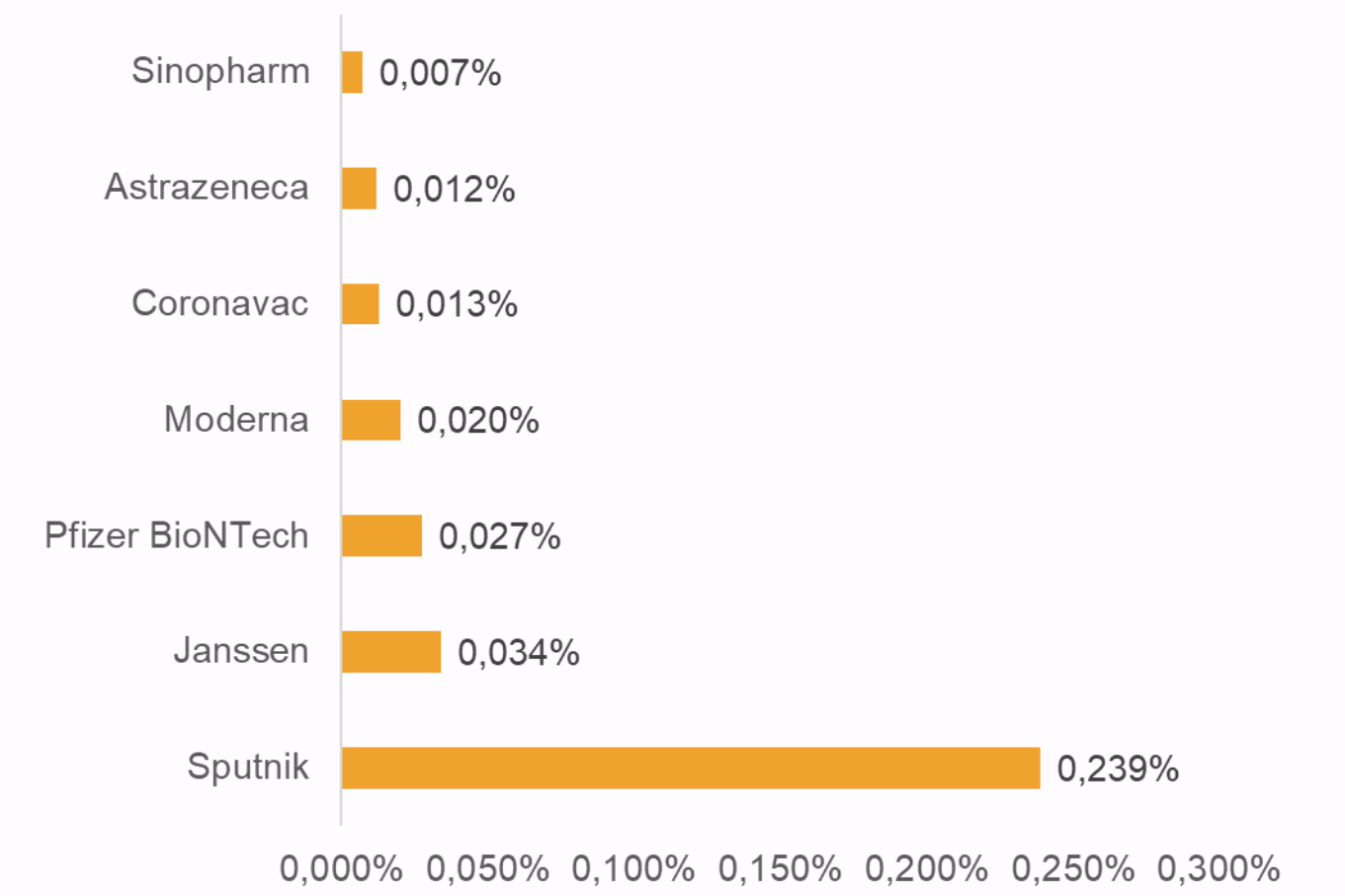
Signalements par tranche d'âge et par genre



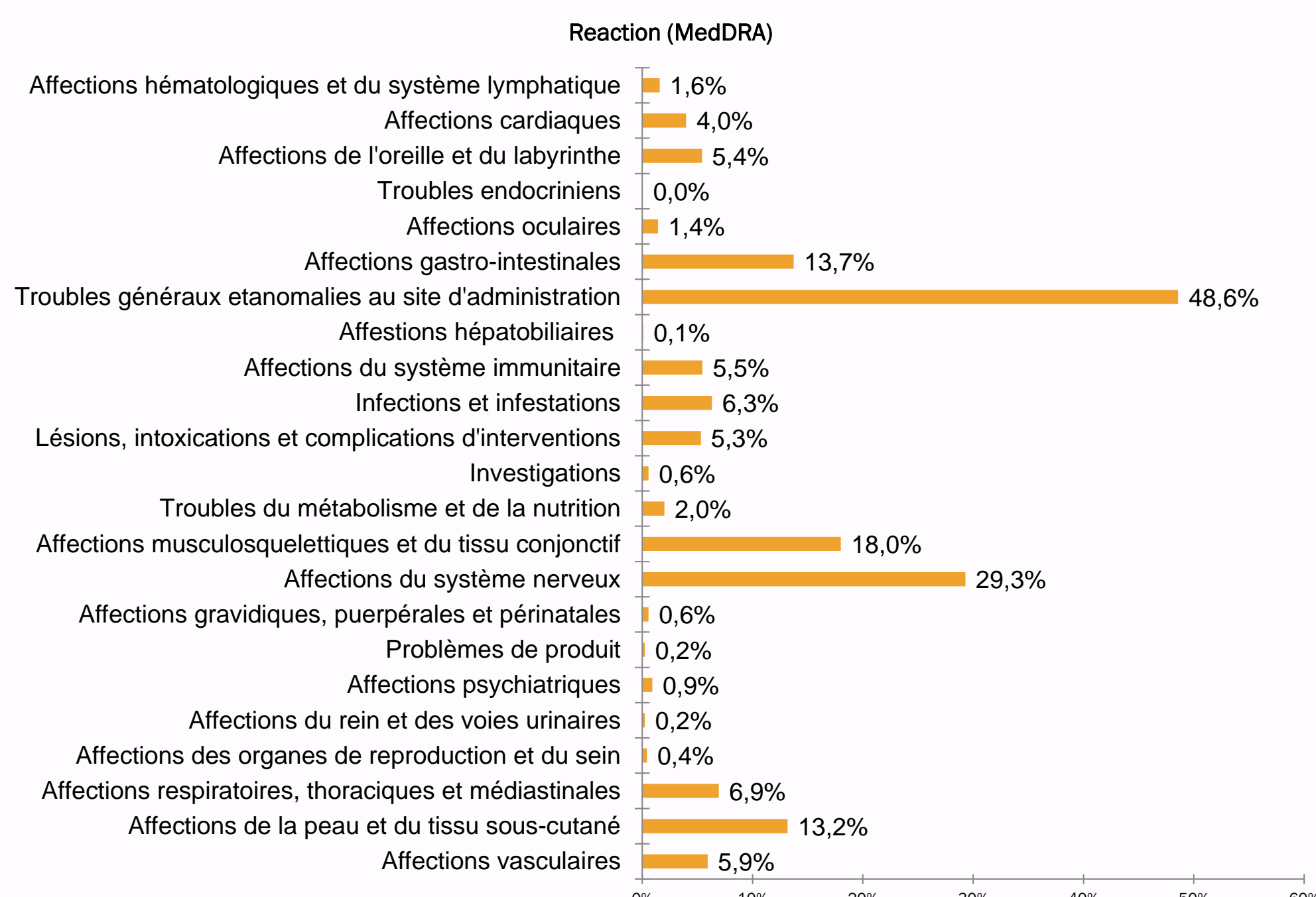
Signalements selon les vaccins utilisés



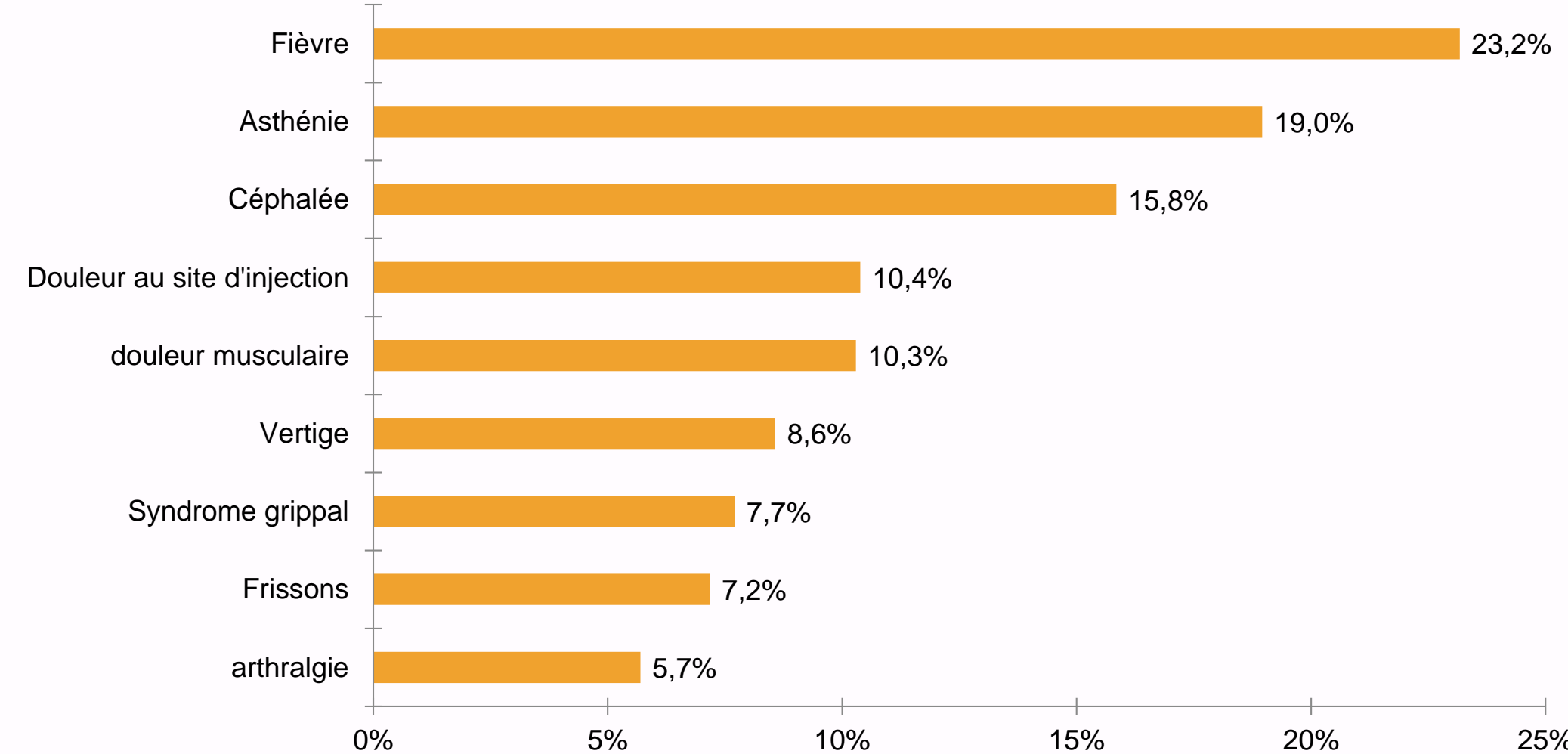
Proportion des MAPI en fonction du nombre de doses utilisées par vaccin



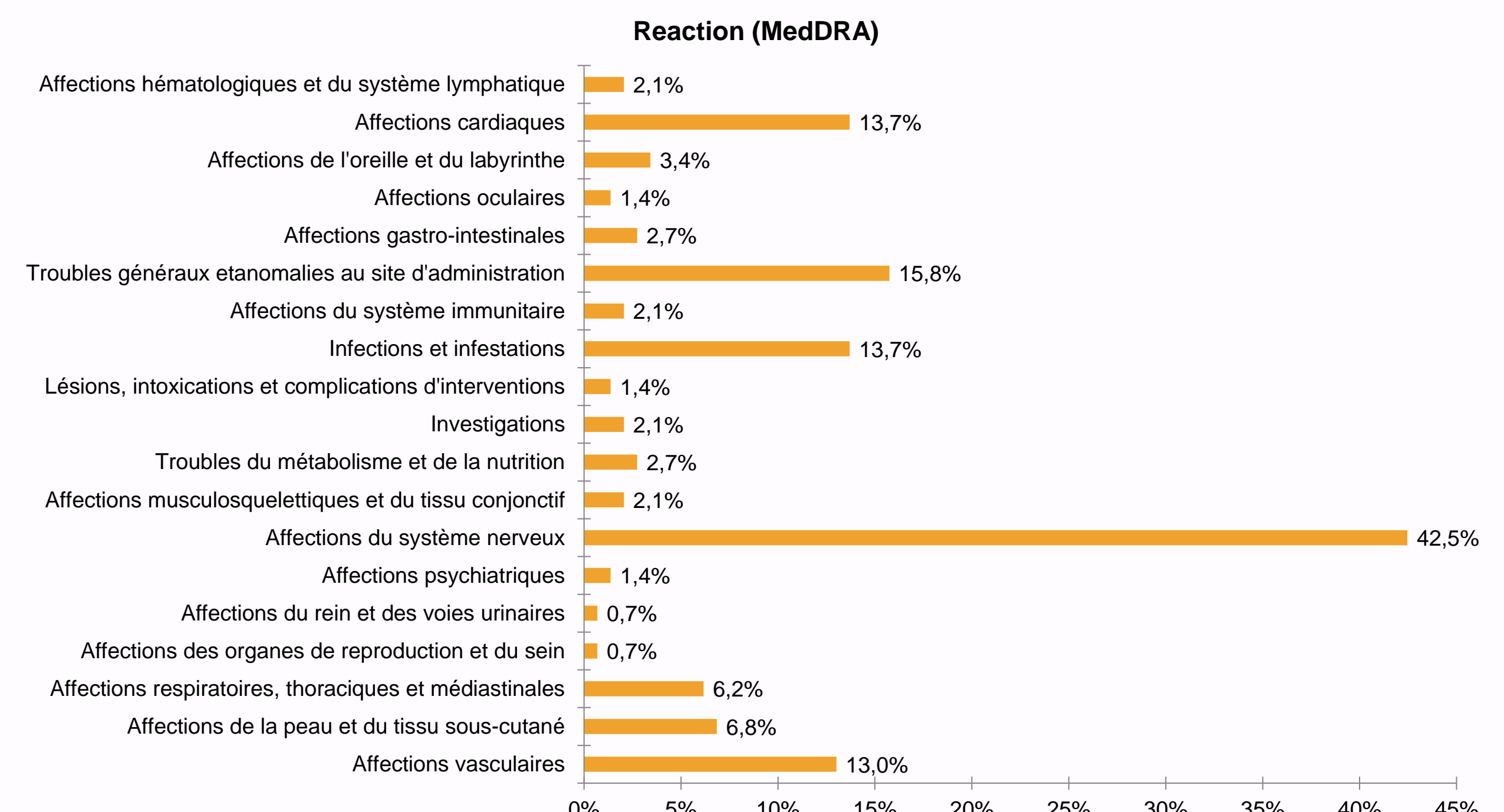
Répartition des MAPI selon la classification MedDRA



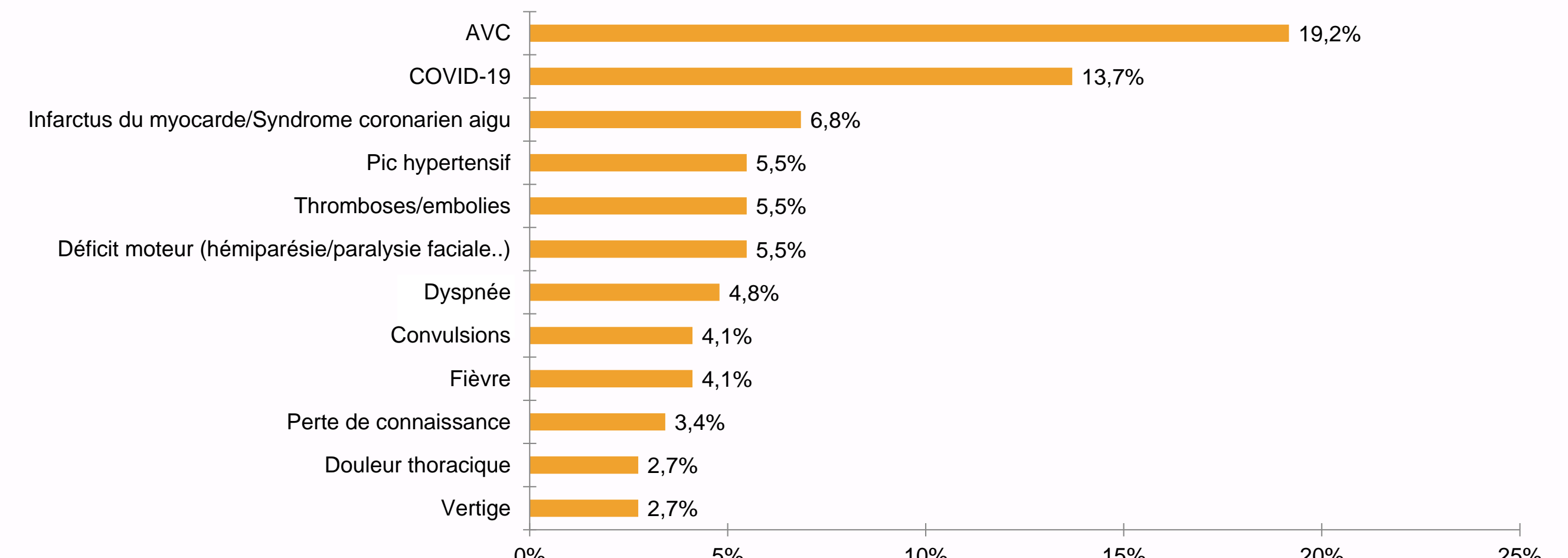
Top Reported preferred terms (MedDRA)



Les cas graves signalés (146 cas)



Top Reported preferred terms (MedDRA)



Décès = 36 cas

Dans 35 cas, les cas de décès n'étaient pas imputés à la vaccination.
Dans un cas, les investigations sont en cours

Statistiques du 03/11/2021

Principales Constatations

- A la date du 03 novembre 2021, la prévalence des MAPI est de 0,03%.
- Les MAPI bénignes ont représenté 94,74% des MAPI. Les troubles généraux et les anomalies au site d'administration (réactogénicité) étaient les MAPI les plus fréquentes (48,6%)
- La fréquence des MAPI graves était de 5,26% (dont 13,7% d'infection COVID).
- La fréquence des MAPI chez les enfants âgés entre 15 et 17 ans était de 0,03%, identique à celle dans la population générale.