

## Enquête Infovac : vaccination contre les rotavirus – Novembre 2018

Alors que la vaccination contre les rotavirus est généralisée dans 94 pays à ce jour (dont 13 européens) avec un succès évident, très peu d'effets indésirables et un excellent rapport bénéfice/risque, elle est depuis plusieurs années en souffrance en France.

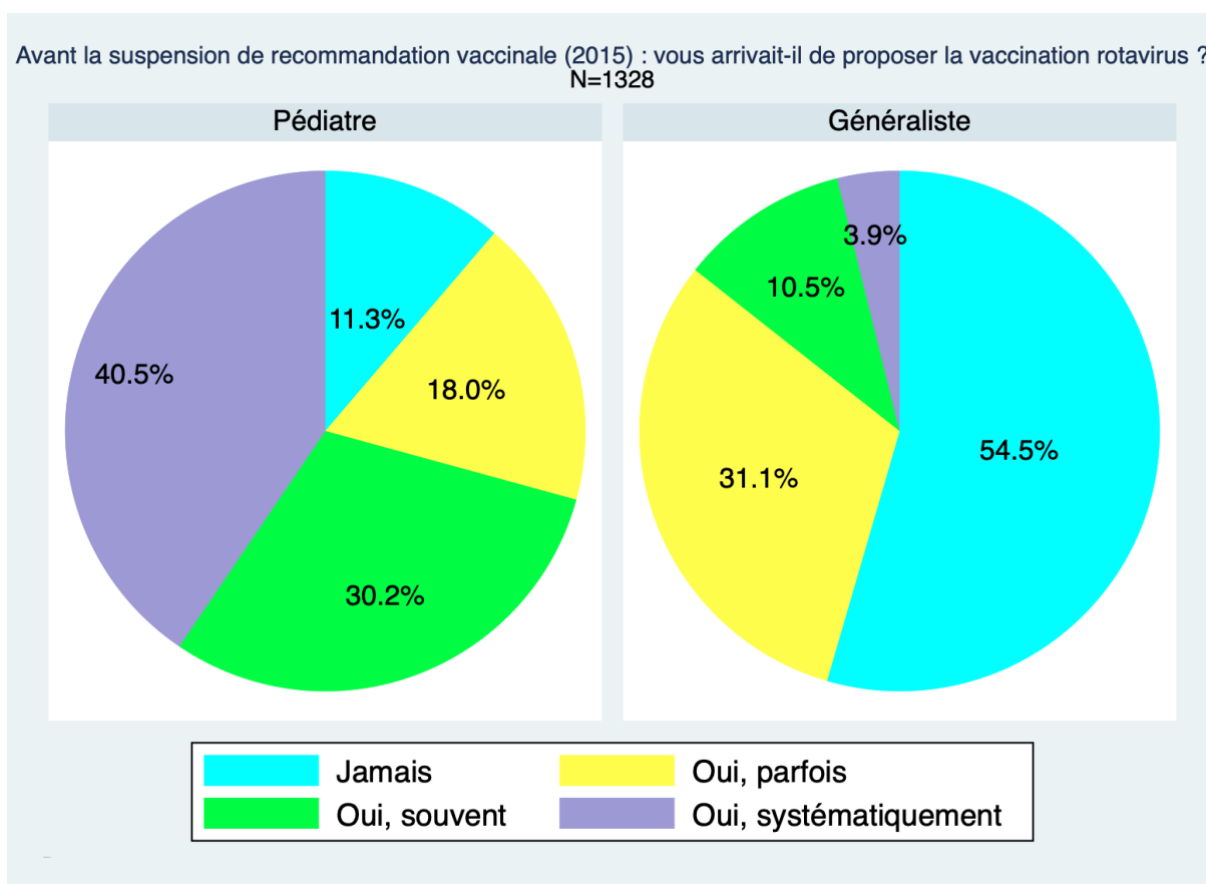
En effet, d'abord disponible et non recommandée (donc non remboursée), puis pendant quelques mois recommandée et non remboursée, cette vaccination a vu sa recommandation suspendue en 2015 suite à un rapport plus que controversé d'un centre régional de pharmacovigilance.

Trois ans après cette suspension, nous vous présentons les résultats d'une enquête InfoVac sur votre opinion concernant cette vaccination.

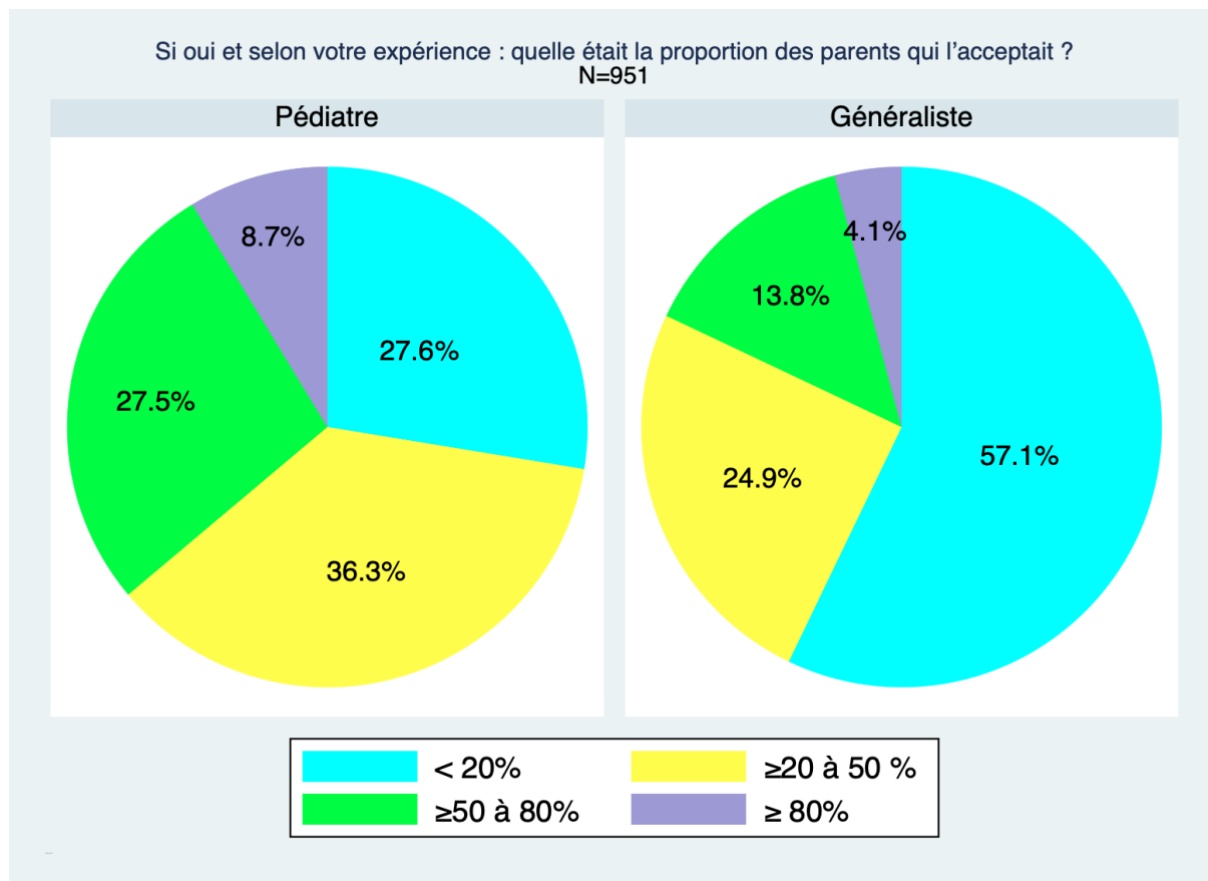
Du 12 novembre au 17 décembre 2018, vous avez été 1335 à répondre à cette enquête (62% de pédiatres, 35% de médecins généralistes, 3% autres).

61% d'entre vous exerce en libéral, 13% en PMI et 12% à l'hôpital.

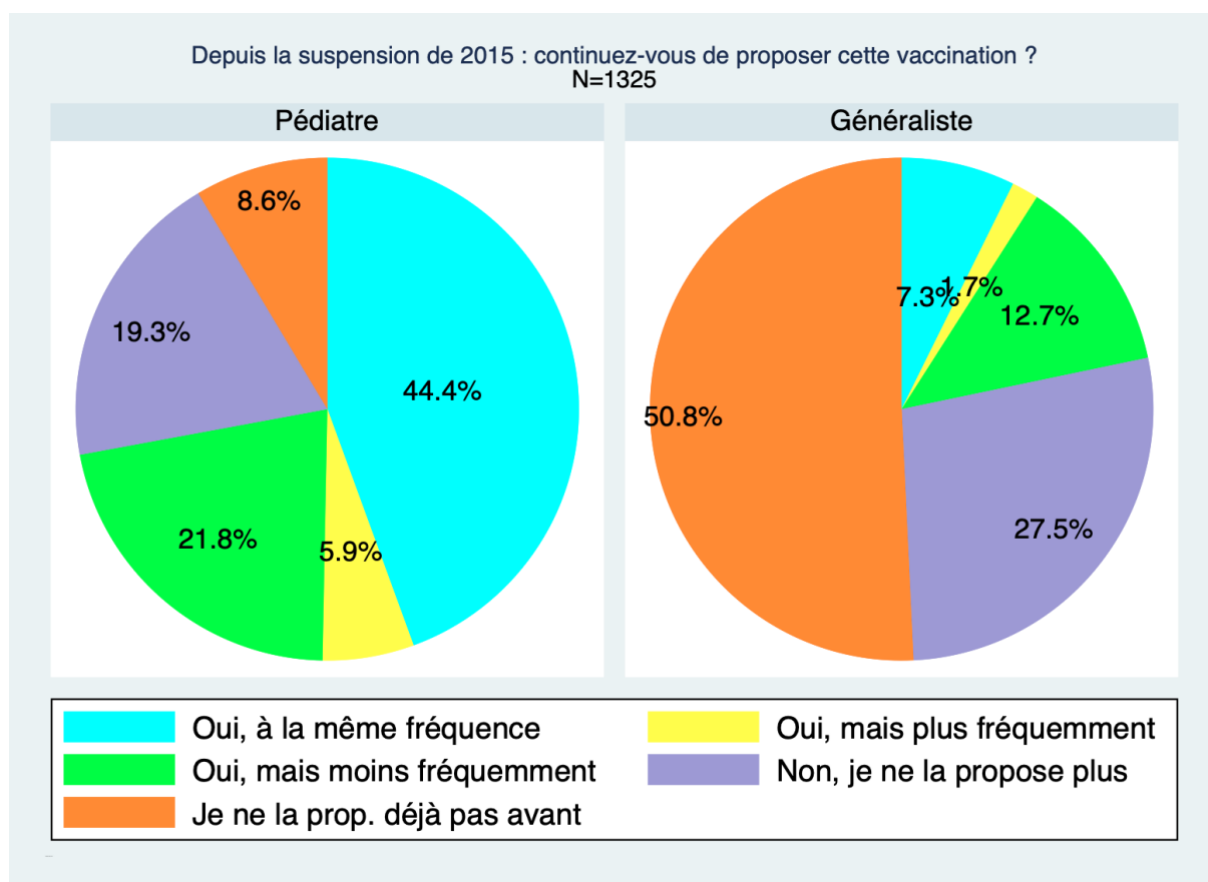
Avant la suspension de la recommandation (2015), il vous arrivait de proposer la vaccination rotavirus dans 70% des cas, toutes spécialités confondues. Cependant, les résultats sont différents si l'on sépare pédiatres et généralistes.



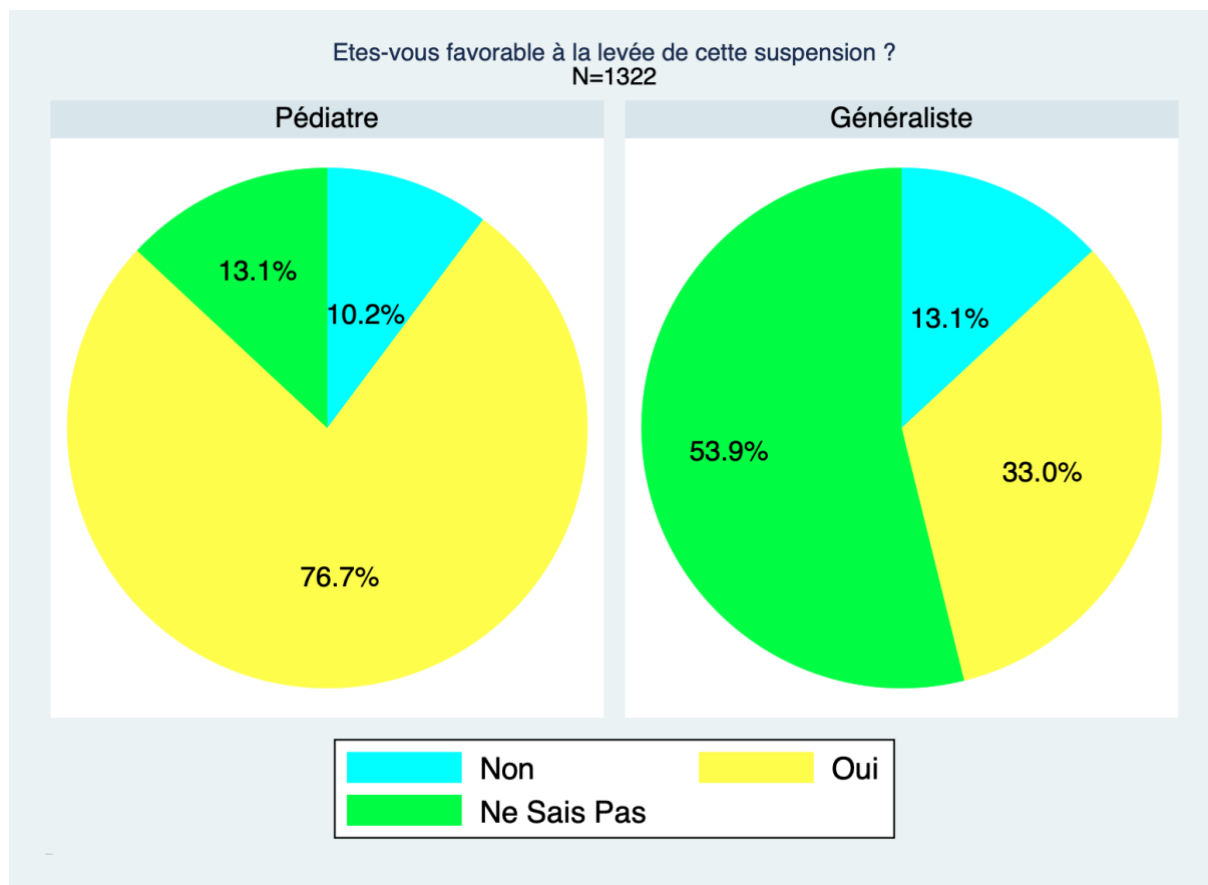
Vous avez été 32% à estimer que, lorsque vous proposiez cette vaccination, elle était acceptée plus d'une fois sur 2. Là encore, avec une distinction pédiatres/généralistes.



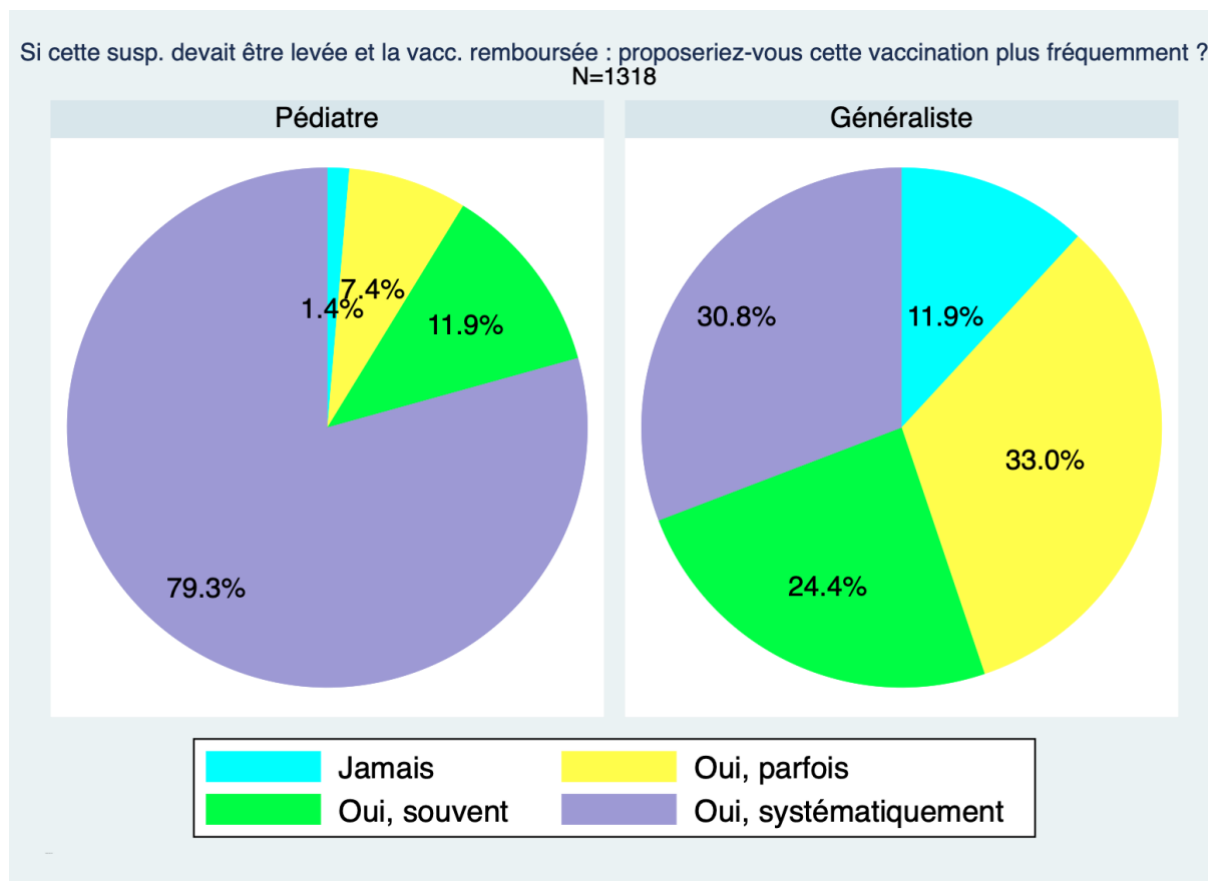
Suite à la suspension de 2015, 46% ont continué à proposer cette vaccination.



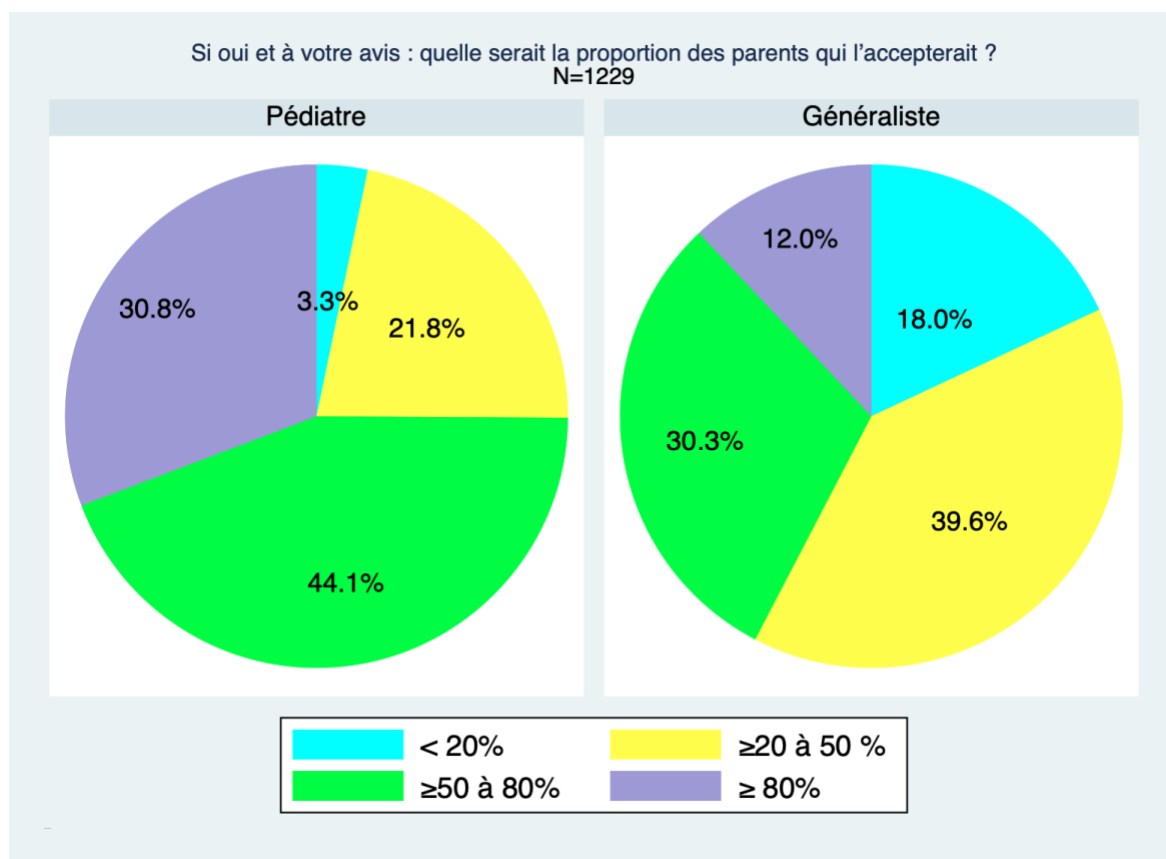
Vous êtes 60% à être favorable à la levée de cette suspension, avec une nette différence selon la spécialité.



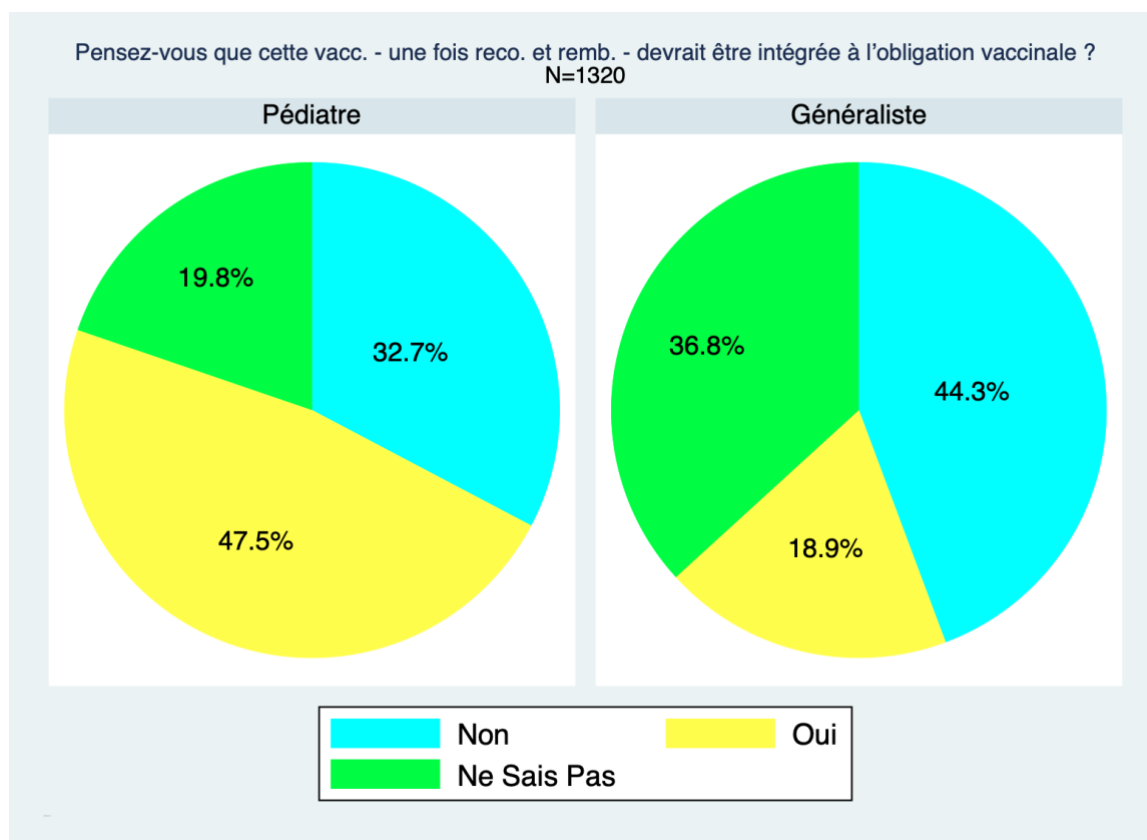
Si cette suspension devait être levée et la vaccination remboursée, 95% d'entre vous la proposerait, plus souvent les pédiatres.



Dans ce cas (levée de suspension et remboursement), vous seriez beaucoup plus nombreux (63%) à estimer qu'elle serait acceptée plus d'une fois sur 2 par les parents, là encore, avec une distinction pédiatres/généralistes.

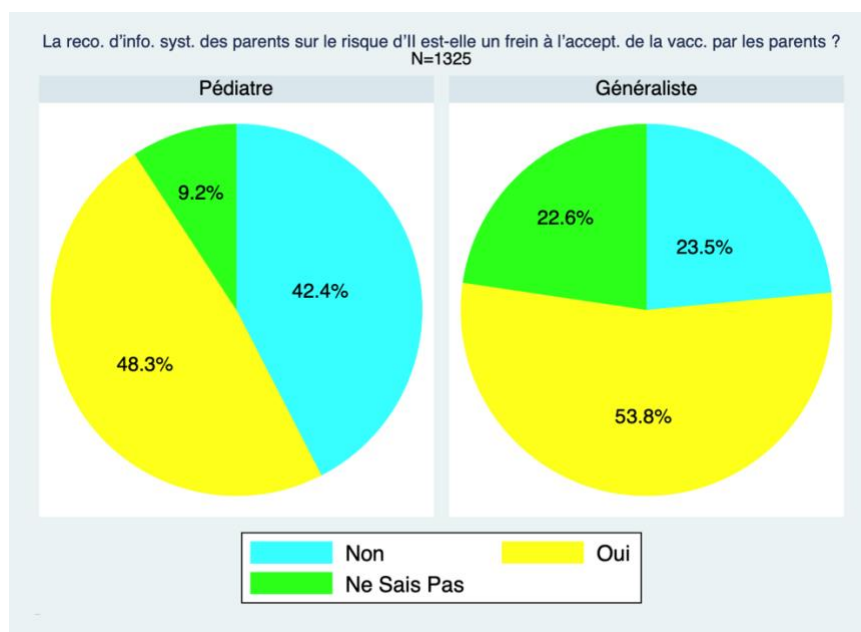


Vous êtes 37%, toutes spécialités confondues, à penser que cette vaccination devrait être intégrée au calendrier vaccinal.

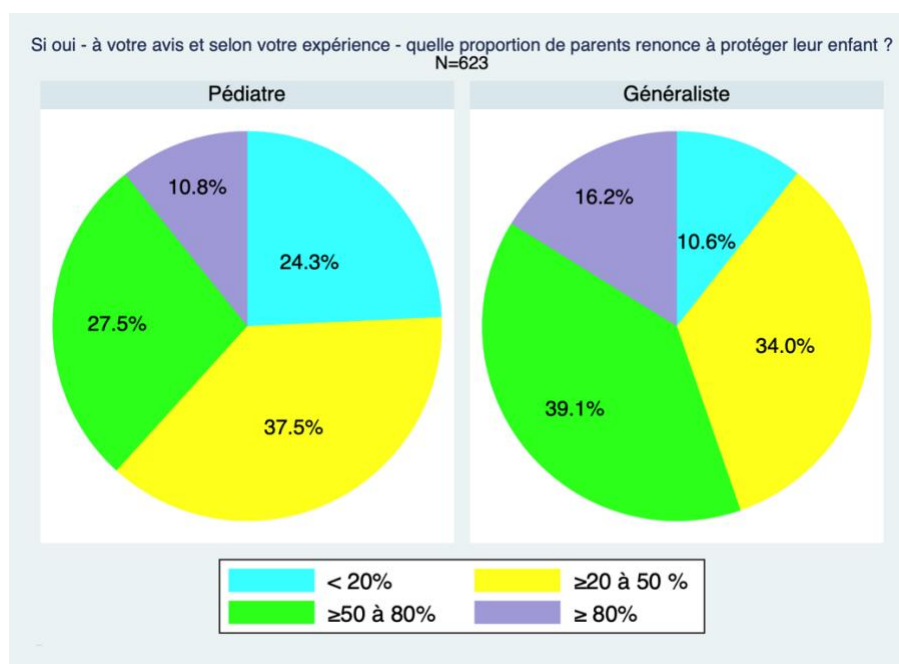


Vous donnez le plus souvent ce vaccin avant les autres vaccinations (56%). Les régurgitations de la dose sont en général modérées (66%).

L'information systématique des parents sur le risque d'IIA semble être un frein à leur acceptation de cette vaccination pour la moitié d'entre vous.



Une fois cette information donnée aux parents, vous pensez que plus d'un parent sur deux refuserait cette vaccination.



Les documents fournis par Infovac/GPIP/AFPA pour votre communication auprès des parents sur les risques d'IIA ne sont que rarement utilisés. Cependant, dans le cas où la vaccination serait à nouveau recommandée, vous souhaiteriez que de nouveaux documents soient fournis à la fois par les autorités de santé et par Infovac/GPIP/AFPA.