

Arous Mariem⁽¹⁾, Dammak Samar⁽²⁾, Souguir Dalila⁽¹⁾
⁽¹⁾Direction régionale de la santé Siliana
⁽²⁾ Direction régionale de la santé Sfax

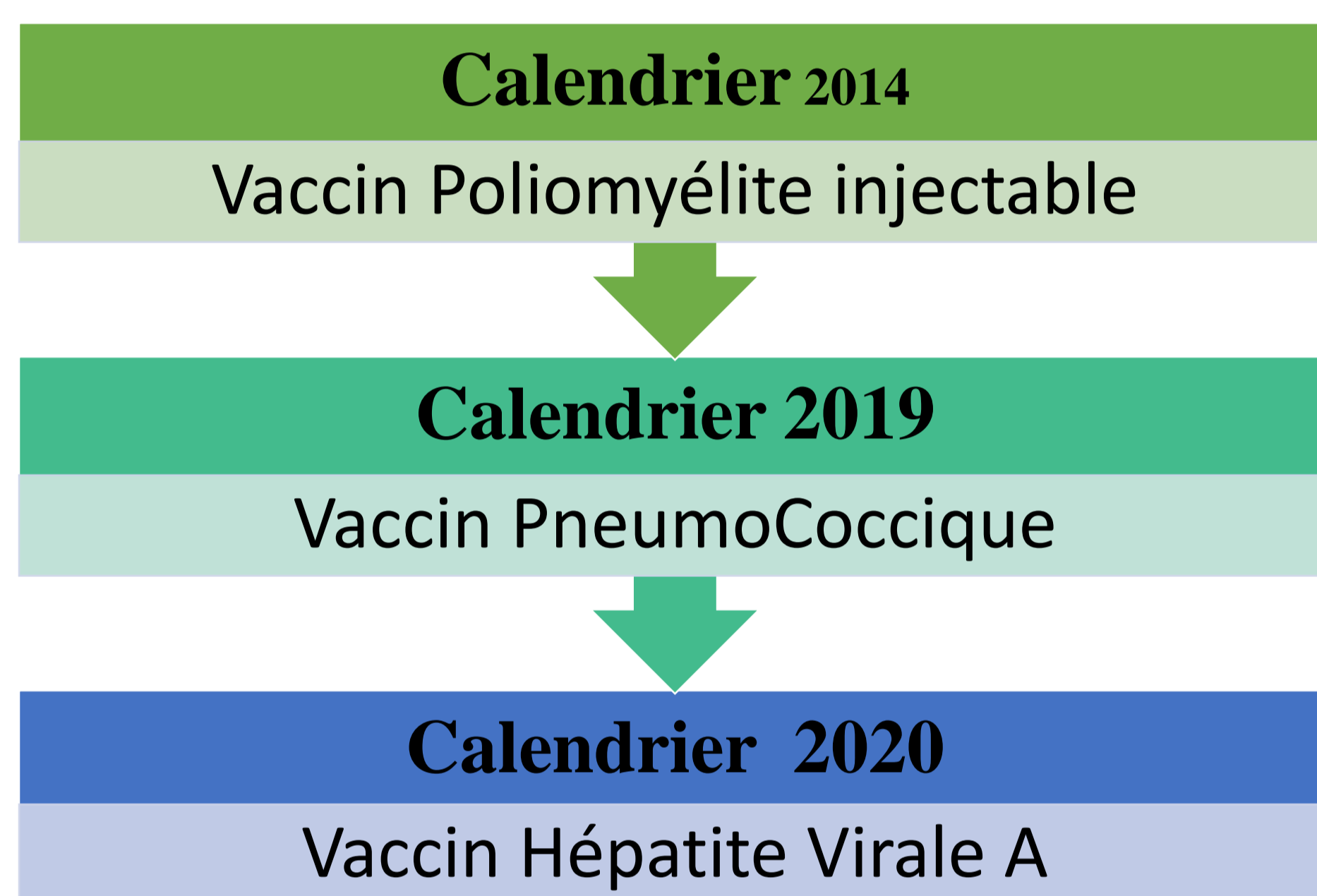
Introduction La vaccination, est l'action de prévention primaire la plus rentable en matière de santé publique. Elle est l'une des réalisations sanitaires les plus significatives pour l'humanité. En effet, les programmes de vaccination ont le potentiel de réduire la morbidité et la mortalité et de minimiser les contacts avec les soins curatives, significativement coûteux. La Tunisie a adopté depuis les années 1970 un programme national de vaccination dynamique évoluant en fonction des nouveautés thérapeutique et prenant en considération l'évolution sanito-démographique de la société. L'objectif de ce travail est de suivre l'évolution du calendrier vaccinal en Tunisie pendant la dernière décennie et évaluer les modifications y apportées.

Matériel et méthodes

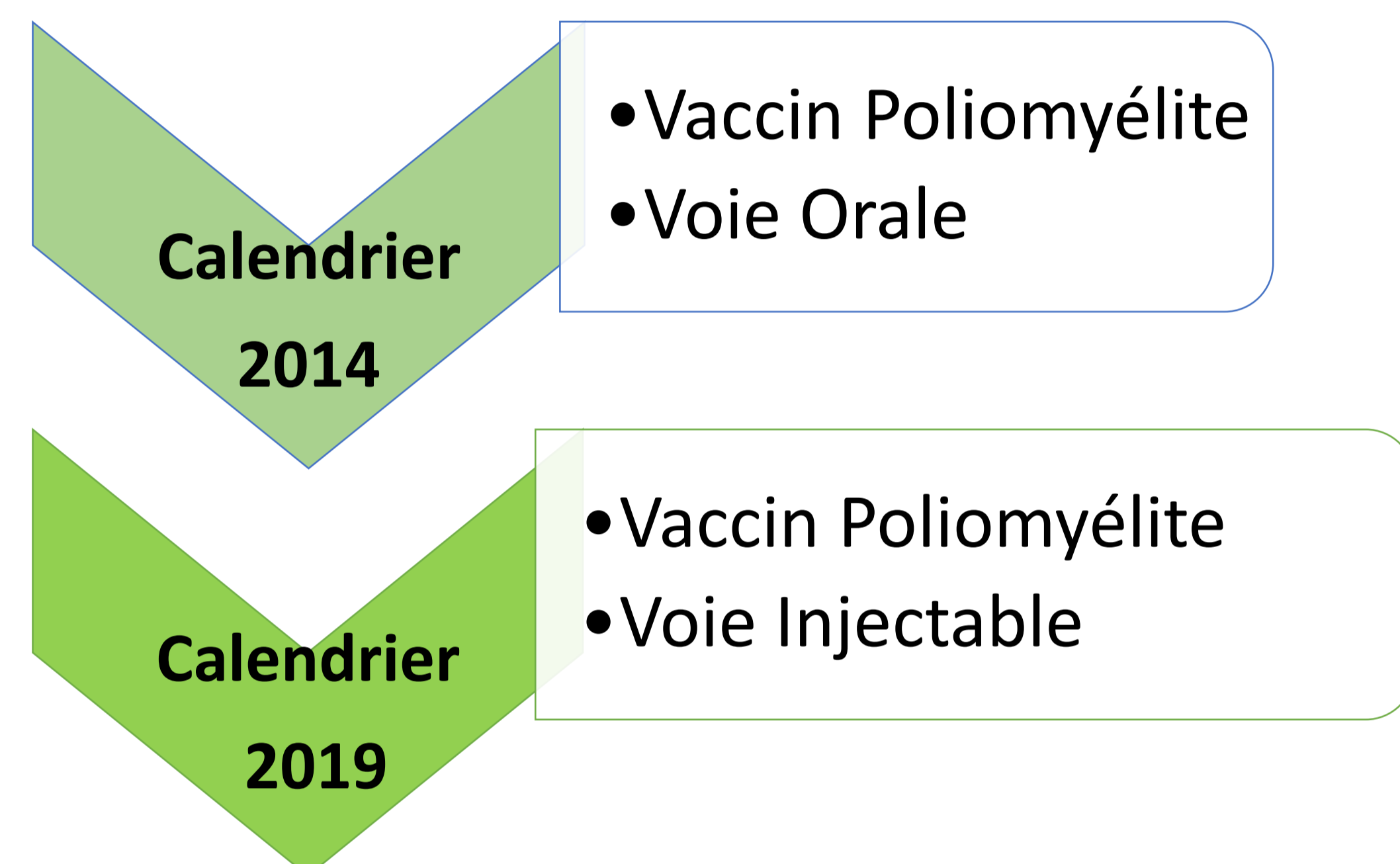
Pour évaluer l'évolution du Programme Nationale en Tunisie on a procédé à la comparaison des différents calendriers vaccinaux édités en Tunisie à la dernière décennie ; soit ceux de 2014, 2019 et 2020.

Résultats et discussion

1*Introduction de nouveaux vaccins



2*Nouveau mode d'administration :



3*Changement des dates vaccinales

	2014	2019	2020
VPI	6eme mois	2eme, 3eme et 4eme Mois	2eme, 3eme et 4eme Mois
PCV		2eme, 4eme et 11eme Mois	2eme, 4eme et 11eme Mois
VHA		6ans	12mois/6ans

L'objectif fondamental du programme national de vaccination est de protéger gratuitement les enfants contre les maladies potentiellement pathogènes avant qu'ils ne soient exposés au risque. Les schémas proposés ainsi que les associations vaccinales ont pour but d'optimiser l'immunité conférée, administrer plusieurs vaccins et réduire le nombre de visites. Des modifications ont été apportées au calendrier vaccinal Tunisien pendant la dernière décennie et décidés sur la base des données des différents programmes de surveillance épidémiologiques des maladies évitables par la vaccination tel que la poliomyélite et la rougeole (1).

Toutefois, on note l'absence de la vaccination contre le papillomavirus, le rotavirus et l'oreillon, et ce, malgré la haute pathogénicité de ces virus .

Certaines études ont mis en question la sécurité liée à ces vaccinations (2). En outre, des programmes de surveillance épidémiologique, dans le cadre des stratégies nationales d'éradiquer ces MEV sont en cours de réalisation. Les résultats de ceux-ci, les données bibliographiques, les priorités vaccinales (avec l'émergence de nouvelles MEV tel que le coronavirus) ainsi que les aspects logistiques relatives aux vaccins correspondants à seront les éléments fondamentaux pour la prise de décision quant à leur introduction niveau des prochains calendriers vaccinaux de la Tunisie .

Conclusion La Tunisie a adopté depuis 1970 un PNV dynamique basé sur des stratégies nationales d'éradication de MEV et tenant en compte des données de programmes de surveillance épidémiologique permettant de mesurer de près l'ampleur des problèmes de la santé des tunisiens et de suivre leur tendance évolutive. Basé sur des données scientifiques et épidémiologique et pouvant être adapté en fonction des épidémies et des MEV émergentes (tel que le coronavirus), la vaccination en Tunisie est en droit d'envisager l'avenir avec optimisme.