

VIII.1

Développer un processus de hiérarchisation des stratégies spécifiques pour les maladies évitables par la vaccination

MARCHE À SUIVRE

L'OFSP et les cantons développent un processus permettant d'évaluer la nécessité d'agir et la hiérarchisation (importance, urgence et faisabilité) de stratégies contre certaines maladies pouvant être prévenues par la vaccination. Ce processus tient compte de l'impact sur la concrétisation des objectifs de la SNV, respecte les principes contenus dans celle-ci et garantit la cohérence des stratégies entre elles ainsi que l'intégration des acteurs concernés.

L'OFSP veille à ce que la mise en œuvre de la stratégie de vaccination contre le COVID-19 et les points de convergence concernant la vaccination dans la stratégie Endémie COVID-19 + et, le cas échéant, dans d'autres stratégies nationales soient réunis dans la SNV.

OBJECTIF

Les stratégies spécifiques aux maladies contribuent à atteindre les objectifs de la SNV et à protéger, de manière plus ciblée, la population contre les maladies pouvant être prévenues par une vaccination.

Axe d'intervention

Stratégies spécifiques

Domaine d'action

5

Développer et mettre en œuvre des stratégies pour prévenir et lutter contre les maladies évitables par la vaccination

DIRECTION**OFSP****PARTENAIRES
DE MISE EN ŒUVRE****Cantons** (collaboration au développement du processus)**RESSOURCES****OFSP** : ressources financières et humaines pour l'élaboration d'un processus permettant de hiérarchiser les stratégies spécifiques à certaines maladies**Cantons** : ressources humaines**GROUPES CIBLES**

OFSP, tous les groupes cibles de la SNV

ÉTAPES*Régulièrement : veiller aux points de convergence avec d'autres stratégies nationales**D'ici fin 2024 : élaboration du processus***INDICATEUR**

» Processus de hiérarchisation disponible

DÉPENDANCES**En fonction des résultats :***IV.3 Diffuser les dernières connaissances en matière de vaccins**VII.1 Enquêtes de couverture vaccinale**VII.2 Effets des vaccinations**VII.3 Évaluation de la mise en œuvre et des effets de la SNV*