

COVID-19 : L'emploi des vaccins

Depuis le laboratoire jusqu'à la préparation de l'injection, les vaccins doivent absolument rester sous une température suffisamment froide (stockage, transport, livraison, stockage au centre de soins). Sinon, dès que la « chaîne du froid » est interrompue, ils se gâtent et n'ont plus d'effets. Vérifiez les instructions qui accompagnent le vaccin qui vous a été livré, et conservez celui-ci à la bonne température. Certains vaccins doivent être conservés dans un congélateur (-25° à -15°C / -13° à 5°F), mais beaucoup d'autres se gardent au réfrigérateur (2° à 8°C / 35° à 46°F).

Assurez-vous que tout le monde puisse être vacciné

Faites parvenir à tous les membres de la communauté des renseignements clairs précisant comment, quand et où se faire vacciner. Passez des annonces et mettez des affiches dans toutes les langues qui sont parlées dans la communauté.

Cherchez spécialement à atteindre les gens qui ont un handicap, les personnes âgées, les mères de jeunes enfants, ou ceux pour qui il est difficile de quitter la maison. Faites du porte-à-porte, assurez-vous d'une manière ou d'une autre que personne ne soit oublié.

Au lieu de faire déplacer les gens, amenez les vaccins à la communauté. Établissez des points de vaccination dans des endroits proches, faciles d'accès et sûrs. Si les gens doivent se déplacer, organisez un système de transport pour ceux qui en auraient besoin. Quand les gens risquent de devoir faire la queue pendant longtemps, essayez de leur éviter de rester au soleil ou sous la pluie, et prévoyez des chaises et de l'eau potable.



Apprenez à conserver, préparer et administrer les vaccins contre la Covid-19

Nous pouvons tous faire campagne pour la vaccination anti-Covid-19, et il est facile de former les gens à administrer le vaccin. Si vous injectez ou manipulez des vaccins, vous devez d'abord avoir appris à :

- préparer le vaccin
- mesurer sa dose correcte
- maintenir la « chaîne du froid »
- utiliser l'aiguille et la seringue appropriées et les manipuler correctement
- injecter le vaccin dans le muscle selon la technique recommandée
- consigner les renseignements particuliers à la personne, y compris la date à laquelle le vaccin a été fait, et la date prévue pour la deuxième dose.

Pour vous protéger et protéger ceux que vous vaccinez, lavez-vous les mains et mettez des gants, portez un masque FFP2 ou N-95, et demandez à quelqu'un de vous aider à tenir les gens qui attendent à une distance d'au moins 2 mètres (6 pieds) les uns des autres. Ne vous servez de chaque aiguille qu'une fois, puis jetez-la suivant les règlements sanitaires.

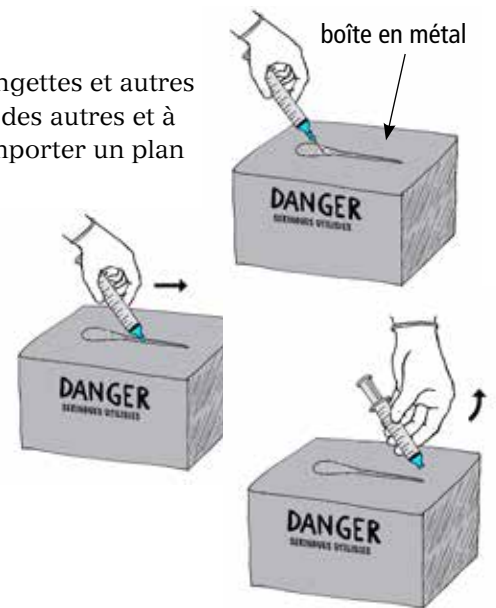


Prenez en charge la bonne élimination des déchets

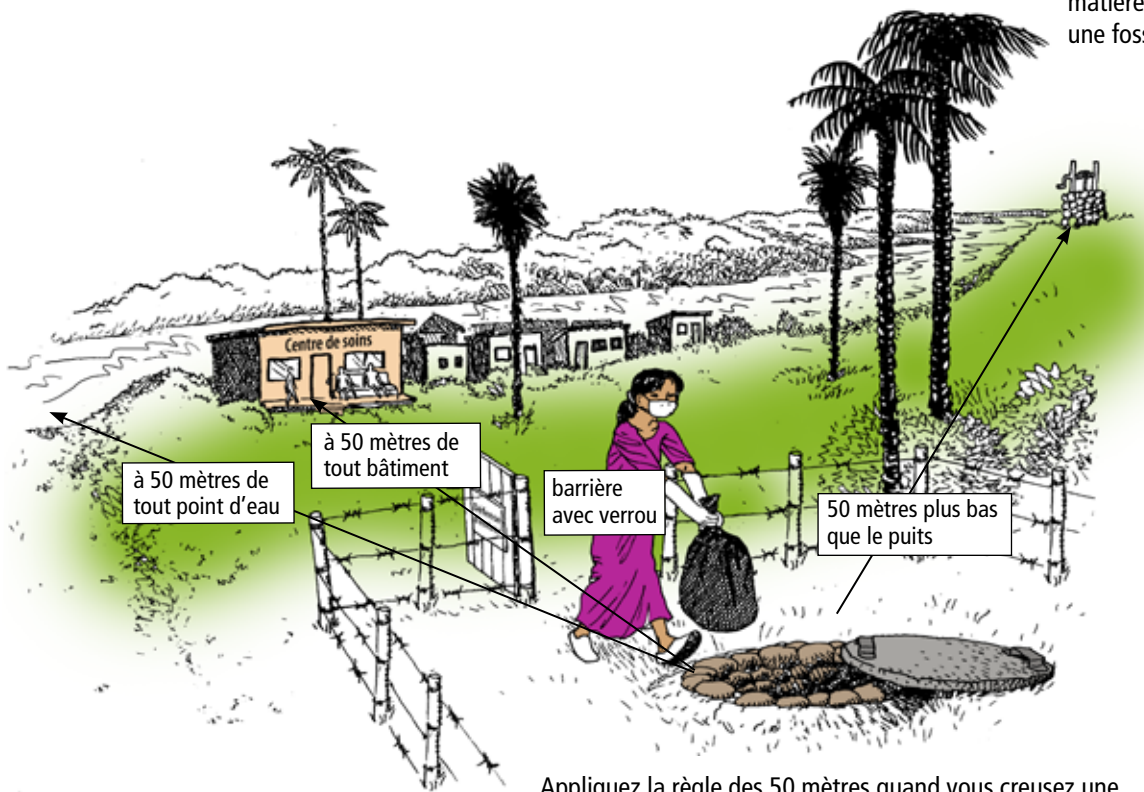
Le matériel en plastique, les aiguilles, les seringues, les serviettes, les lingettes et autres fournitures ayant servi pendant la vaccination peuvent nuire à la santé des autres et à l'environnement. Un bon programme de vaccination Covid-19 doit comporter un plan de gestion des déchets qui obéisse aux exigences sanitaires. Le plan doit prévoir :

- la prise en charge de la collecte et de l'enlèvement des déchets par le même organisme qui s'occupe de la livraison des vaccins, les déchets devant être traités et éliminés de façon sanitaire ;
- l'installation de sites d'enfouissement des déchets au niveau régional ;
- une assistance aux centres de soins communautaires pour la création de systèmes simples d'élimination des déchets, comportant entre autres une méthode de triage des déchets, et l'utilisation de fosses d'enfouissement.

(Voir le *Community Guide to Environmental Health*, Chapter 19 : Health Care Waste. La version française de ce Guide est en préparation).



Quand la boîte est pleine, la sceller avec du ciment ou une matière collante, et la jeter dans une fosse d'enfouissement.



Appliquez la règle des 50 mètres quand vous creusez une fosse pour enterrer des déchets