

La vaccination est un sport d'équipe !

La pertinence de la vaccination ne peut être comprise que si on prend en compte à la fois la protection des individus et l'intérêt collectif de la population.

Si les professionnels de santé doivent se faire vacciner contre la grippe, c'est non seulement pour se protéger eux-mêmes mais aussi pour éviter de transmettre la maladie à ceux qu'ils soignent.

Quand des cas de méningite sont apparus en 2023 dans la communauté de communes de Dieppe, c'est la mobilisation de toute la population qui a permis de stopper la propagation du méningocoque, en vaccinant tous ceux qui avaient été en contact avec un malade infecté (« stratégie de cocooning »).

Plus récemment, au printemps et cet été, à Mayotte, l'épidémie débutante de choléra a été stoppée grâce à la vaccination de toute la population des quartiers où des cas sont apparus (« vaccination en anneaux »), combinée à des efforts d'hygiène, à la désinfection des logements contaminés et au traitement des malades.

La promotion de la vaccination repose souvent sur des arguments individuels : « cette maladie peut être grave pour vous, faites-vous vacciner ! ». Ce type d'argument ne met pas en valeur le service que rend aux autres celui qui se fait vacciner. Si vous négligez vos vaccinations, vous négligez aussi la santé de ceux qui vous entourent : vos parents et grands-parents, vos petits-enfants, vos amis, vos collègues, vos voisins.

Sources :

Y. Buisson, Congrès Microbes 2024, Société Française de Microbiologie, Lille, 7-9 octobre 2024.

F. Caron, webinaire Vaccinations, Pharmaceutiques, Paris, 8 octobre 2024.

« Population »

Terme utilisé dans de nombreuses disciplines scientifiques pour désigner un ensemble d'êtres vivants observés dans un territoire bien délimité.

Se placer au niveau d'une population permet de prendre en compte les relations entre les individus. Ainsi, par exemple, il faut s'intéresser à l'ensemble des fourmis composant une fourmilière pour comprendre comment vit une fourmi.

L'observation d'une population est rendue compliquée par la délimitation du territoire. En médecine, par exemple, les maladies n'ont pas de frontières et il faut tenir compte de tous ceux qui rentrent dans le territoire observé ou qui en sortent : transfrontaliers, immigrés, émigrants, voyageurs, pèlerins, etc. La définition des êtres vivants observés dépend beaucoup de la discipline et des façons d'observer. Les vétérinaires ruraux s'intéressent aux troupeaux, les démographes recensent les habitants, les politologues décrivent le comportement des électeurs, les juges et les policiers se focalisent sur les délinquants et leurs victimes, les épidémiologistes comptent les malades et les bien-portants.

La santé est un bien commun.

Les professionnels de santé accompagnent non seulement leurs patients mais aussi toute la population de la région où ils exercent.

Source : Open Rome

Météo antibio

Grippe, Covid19, bronchiolite,
infection respiratoire aiguë,
gastro-entérite, pollens, pollution aérienne

Météo de votre région:
<https://epidmeteo.fr>

J'AI PAS TROP TROP
MA FAMILLE
ALORS SA M'AVANGERAIT
DE NE PAS ÊTRE VACCINÉ



Pour s'abonner :
<https://docdujeudi.org/abonner.htm>

Bulletin rédigé le 2 octobre 2024 par
Jean Marie Cohen, aidé de Marie Forestier,
Anne Mosnier, Isabelle Daviaud, des
« soignants chercheurs » d'Open Rome et
du laboratoire P2S, Université de Lyon
Courriers des lecteurs :
idaviaud@openrome.org