

La vaccination, c'est tout au long de la vie

Se faire vacciner est l'un des meilleurs moyens de rester en bonne santé. C'est aussi important pour votre bien être que de faire du sport et de bien manger

La vaccination nous protège des maladies infectieuses graves et mortelles

Le saviez-vous ?

La vaccination contre l'hépatite B¹ et anti-HPV² peuvent prévenir les

cancers

liés à ces infections

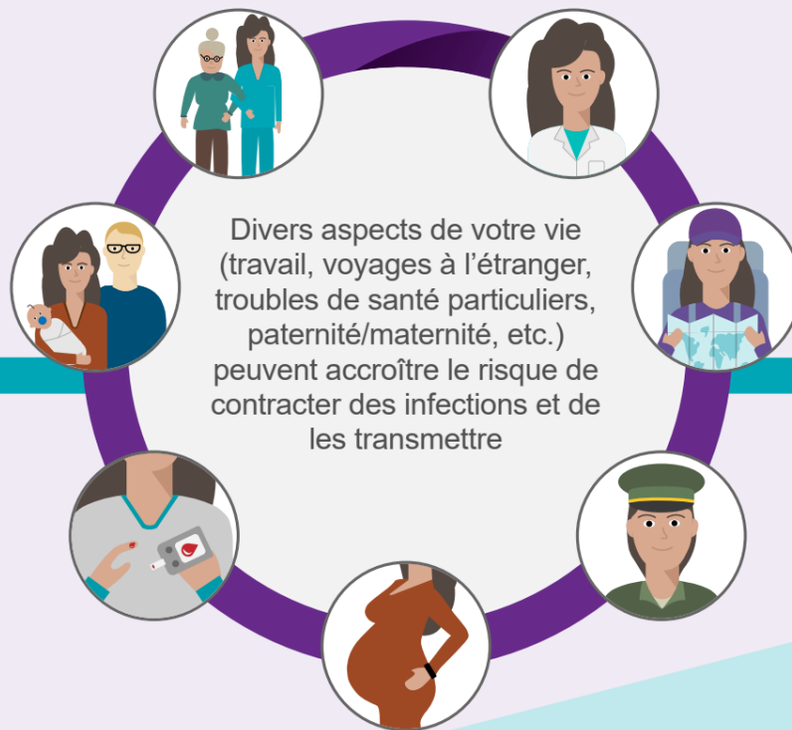
La vaccination réduit l'utilisation d'antibiotiques

Le saviez-vous ?

La résistance antimicrobienne tue

33 000

personnes/an en Europe³



La vaccination prévient les maladies/décès, même chez les non-vaccinés

Le saviez-vous ?

La vaccination contre la méningocoque C permet une réduction de

93%

du risque d'infections chez les non-vaccinés⁴

95%

c'est le taux de couverture vaccinale nécessaire pour protéger efficacement toute une population contre la rougeole⁵

Se faire vacciner à tout âge, c'est se protéger soi-même, sa famille, ses amis, ses collègues et les générations futures



Comment pouvez-vous aider ?

- Assurez-vous que vous et votre famille (adolescents compris) êtes à jour de vos vaccins
- Votre travail vous expose à des infections ? Recevez les vaccins nécessaires
- Consultez des sources fiables, comme www.vaccinesafetynet.org, pour vous informer sur les avantages/risques de la vaccination
- Interrogez votre médecin sur les programmes de vaccination
- Vérifiez auprès de votre médecin que votre carnet de vaccination est à jour
- Si vous voyagez à l'étranger, faites les vaccinations nécessaires en fonction de votre destination

La vaccination pour tous, sans exception

1. World Health Organization. 2017. Hepatitis B. Available from: <http://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/hepatitis-b> [Accessed 26 April 2018]
2. World Health Organization. 2016. Human papillomavirus (HPV) and cervical cancer. Available from: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs380/en/> [Accessed 5 April 2018]
3. European Centre for Disease Prevention and Control. 2018. <https://ecdc.europa.eu/en/news-events/33000-people-die-every-year-due-to-infections-antibiotic-resistant-bacteria> [Accessed 31 January 2019]

4. Bijlsma MW, Brouwer MC, Spanjaard L, et al. 2014. A decade of herd protection after introduction of meningococcal serogroup C conjugate vaccination. *Clin Infect Dis* 59(9): 1216-21
5. Andre FE, Booy R, Bock HL, et al. 2008. Vaccination greatly reduces disease, disability, death and inequity worldwide. *Bull World Health Organ* 86(2): 7