



À DÉCOUVRIR

Enquête au pays des antivax

Dr Olivier Jourdain

La France est le pays de Louis Pasteur et pourtant celui où l'on résiste le plus à la vaccination. D'où provient ce phénomène antivax ? Qui en sont les acteurs et quels sont leurs arguments ? Quel rôle jouent les réseaux sociaux désormais très relayés ? À l'heure de l'épidémie de Covid-19, ces questions deviennent cruciales.

De Jenner à Pasteur, les inventeurs de vaccins ont depuis toujours été confrontés à de fortes résistances et hésitations de la part de la population : naturalisme, malthusianisme, prônant la régulation de la démographie sur la planète, études frauduleuses, affirmant par exemple que le vaccin HPV induit des cancers du col de l'utérus, débats sur l'aluminium, perte de confiance dans les autorités sanitaires et gouvernementales, conspiration entre les grandes firmes pharmaceutiques, l'Organisation mondiale de la santé et les États... le profil des résistants à la vaccination est hétérogène, et le sujet n'est hélas que trop rarement investigué.

Puisant dans l'Histoire, la philosophie et les faits actuels, le Dr Olivier Jourdain décrypte, sous la forme d'une enquête, comment nous en sommes arrivés là et rappelle que l'OMS a identifié le mouvement antivax comme une des dix principales menaces pour la santé de l'humanité.

À l'heure de l'épidémie de coronavirus, et dans un monde où d'autres pandémies surviendront très probablement, il est essentiel de prendre en compte ce phénomène et de pouvoir lutter contre les peurs et les rumeurs sans fondements. La vaccination est un enjeu de santé publique qui nous concerne tous.

Édition Plon, parution le 12 mai 2021, 19 euros, 264 pages.

Le Dr Olivier Jourdain, médecin gynécologue-obstétricien, est devenu un référent sur le sujet de la vaccination. Il a été recruté par le think tank santé NILE pour faire partie du groupe de réflexion VLS (Vaccin et Lien Social). Il est l'auteur de nombreuses communications et publications sur les pathologies liées au papillomavirus et à la vaccination HPV.

