

GARE AUX IDEES RECUES !

Les adjuvants sont dangereux

FAUX

Les vaccins

sont composés d'une ou plusieurs substances actives d'origine biologique appelées « antigènes vaccinaux » qui sont issus de bactéries ou de virus.

Afin de rendre le vaccin plus efficace, l'**antigène vaccinal** est généralement combiné à un **adjuvant** qui est très souvent un sel d'aluminium.

L'adjuvant

permet :

- une meilleure immunité
- une immunité plus durable

- de diminuer la quantité d'antigène par vaccin
- de diminuer le nombre de doses de vaccin

Les sels d'aluminium

sont les adjuvants les plus utilisés dans le monde avec un recul d'utilisation de 90 ans et des centaines de millions doses injectées.

L'aluminium est le métal le plus abondant sur terre.
Absorption quotidienne : légumes, céréales, boissons en canettes... soit 3 à 5 mg par jour par voie orale.

Les quantités d'aluminium apportées par les vaccins sont faibles :
0,2 à 0,5 mg par vaccin.

La dose d'aluminium dans un vaccin est 10X moins élevée que la dose que l'on consomme chaque jour

