



« Vaccins : succès de politique de santé ou ... poison ? »

Qui n'a pas entendu parler du « **danger des vaccins** » ?

En France, les autorités publiques ont décidé que l'obligation vaccinale, pour les enfants nés à partir de 2018 et devant entrer en crèche ou à l'école, porterait désormais sur 11 vaccins.

Pourquoi une telle obligation et pourquoi 11 vaccins ? En Italie, tout récemment, les autorités publiques qui avaient décidé en 2017 de mettre en place une semblable obligation de vaccination infantile (pour 10 vaccins), ont finalement repoussé d'un an l'entrée en vigueur et annoncent de nouveaux débats législatifs.

Tout cela sur fond de campagnes « **antivaccins** », qui cherchent à occuper l'espace médiatique officiel et les réseaux sociaux, dans tous les pays concernés. Que doit-on en penser ?

Mais d'abord, qu'est-ce qu'un vaccin ? Comment agit-il ? Quel est le rôle des « **adjuvants** » dans les vaccins actuels, qui sont tout particulièrement la cible des critiques « **antivaccins** ».

Y a-t-il des raisons scientifiquement établies de se défier des vaccins, notamment en France ? Pauline MAISONNASSE, qui a déjà présenté ce débat lors de conférences publiques et sur la chaîne YouTube « **Un Peu Pointu** », s'attachera à expliquer l'origine de cette obligation vaccinale et ses effets, mais non sans prendre soin d'abord d'examiner les principaux arguments « **antivaccins** » et de répondre à toutes les questions qui lui seront soumises.

Dans la tradition de libre débat qui est celle de l'AFIS et de sa revue, « **Science et pseudo-sciences** ».

Dans le cadre de la « **Fête de la science** »

Avec le soutien et la participation du « **Comité Science et Citoyen** » de l'IUT

Conférence-Débat

« Vaccins : succès de politique de santé ou poison ? »

Par Pauline MAISONNASSE

Docteure en Immunologie
Chercheuse dans l'unité IDMIT
au CEA de Fontenay-aux-Roses



Vendredi 12 octobre 2018

20 H - Amphi 4

IUT de Nantes - Campus Centre ville

Entrée principale : 3 rue du Maréchal Joffre

Parking (50 places) - Entrée par la rue Gaston Turpin

Tramway Ligne 1 - Station « **Gare** »
Parking : 50 places à l'intérieur de l'IUT

Pauline MAISONNASSE

- Docteure en Immunologie. Actuellement chercheuse dans l'unité IDMIT au CEA de Fontenay-aux-Roses
- A soutenu en 2016 une thèse intitulée : « **Identification phénotypique et fonctionnelle des cellules dendritiques et macrophages pulmonaires porcins à l'état basal et lors d'infections influenza** » soit, en termes courants : « **la réponse immunitaire du porc contre la grippe.** »



<http://www.pseudo-sciences.org>