

**LES REDOUTABLES VACCINS ANTIGRIPE DONT ON NE PARLE QU'EN COULISSE  
NOS AMIS LES RETRAITES EN DANGER DE DEGENERESCENCE  
Document ENVOYE par le Dr GROUSSAC**

L'ouverture hier à Stockholm de la cérémonie des Prix Nobel a vu le prix de Médecine attribué à deux chercheurs américains, Andrew Fire et Craig C. Mello, pour leur découverte des mécanismes biologiques contrôlant les flux d'informations génétiques. Leurs travaux originaux portaient sur l'étude des ARN interférence double-brin chez le nématode *Caenorhabditis elegans*.

Le Prix Nobel de Médecine et Physiologie 2006, sur l'ARN interférence, explique comment une régulation, du noyau et donc des gènes des cellules, est exercée par des ARN double-brins. **Ces doubles ARN bloquent sur la chaîne d'ADN certains gènes.**

Le vaccin anti-grippe est constitué de fragments d'ARN doubles brins. Il bloque donc certains gènes. Le vaccin anti-grippe fait sur des personnes âgées, dont les gènes des cellules se ralentissent ou diminuent leur production, va donc bloquer certains gènes déjà déficients, comme c'est exposé par le prix Nobel.

Il en résulte un fonctionnement anormal des cellules, au premier plan desquelles les neurones! D'où la floraison grandissante des **Alzheimer actuelle** qui grève le budget et la vie des citoyens et qu'on tend à nous faire croire inéluctable et pourvoyeuse d'emplois!

Faire à gogo du vaccin anti-grippe **est aussi grave que le vaccin hépatite B**. Le faire chez des nourrissons comme c'est programmé (élections présidentielles obligent!) va entraîner, c'est prévisible, des maladies par arrêt de fonctionnement de certains types cellulaires mais surtout va retentir sur les neurones, complétant le programme de dégénérescence, de la population entamé, par le vaccin hépatite B!

**Précisions sur les vaccin anti-grippe : en 2005, 11 vaccins dont 7 comportent des doubles ARN, Fluarix, Immugrip, Mutagrip, Prévigrip, Vaxigrip (1+2), n'en comportent pas: Agrippal, Fluvirine, Gripguard, Influvac.**

Dr M-H Groussac, le 12 novembre 2006.