



# TABLE DES MATIÈRES

<b>REMERCIEMENTS</b> . . . . .	5
<b>INTRODUCTION</b> . . . . .	7
<b>CHAPITRE 1</b>	
<b>COMPOSITION ET MODE D'ACTION</b> . . . . .	11
<b>I. Composition des « vaccins »</b> . . . . .	13
I.1. L'ARN messager modifié (ARNmod) . . . . .	17
I.1.1. Une stabilité et une persistance accrues de l'ARNmod . . . . .	18
I.1.2. Remplacement des bases uridine par des pseudo-uridine . . . . .	18
I.1.3. Autres changements de séquences de l'ARN . . . . .	19
I.2. Les nanoparticules lipidiques . . . . .	20
I.3. Les contaminants . . . . .	22
I.3.1. Contamination par l'ADN . . . . .	22
I.3.2. Contamination par les endotoxines . . . . .	24
<b>II. Action des « vaccins » à ARN sur l'organisme</b> . . . . .	25
II.1. Asservissement productif de la cellule . . . . .	26
II.1.1. La micro-usine à néoprotéines multitâches . . . . .	27
II.1.2. Une justification vaccinale infondée . . . . .	28
II.1.3. Une néoprotéine rapidement obsolète . . . . .	29
II.2. Pollution du génome humain par des gènes manufacturés . . . . .	29
II.2.1. Rétrotranscription de l'ARNmod . . . . .	30
II.2.2. Intégration de l'ADN contaminant . . . . .	31
<b>III. Risques virologiques et effets sur la population</b> . . . . .	32
III.1. Recombinaison . . . . .	32
III.2. Mutagenèse insertionnelle . . . . .	34

## CHAPITRE 2

<b>UNE EXPÉRIENCE HASARDEUSE EN POPULATION GÉNÉRALE</b>	37
<b>I. Une caractérisation réglementaire incertaine</b>	39
I.1. Un classement injustifié dans la seule catégorie des vaccins	40
I.1.1. Le dérobement aux études requises pour évaluer la sécurité de la préparation	41
I.1.2. Le dérobement au débat public du caractère génique de la préparation	42
I.2. Une inaptitude à l'action vaccinale	44
I.2.1. Perturbation de la réponse immune	44
I.2.2. Immunodépression induite	45
I.3. Les « technologies ARN » ne produisent pas de médicaments	46
<b>II. Une caractérisation biologique insuffisante et mensongère</b>	47
II.1. Les effets inquiétants de l'administration d'ARNmod	48
II.1.1. L'ARNmod ne reste pas cantonné à son point d'injection	48
II.1.2. Une distribution potentiellement ubiquitaire	49
II.1.3. Transmission à l'entourage	51
II.1.4. Génotoxicité, mutagénicité, cancérogénicité	51
II.1.5. Conséquences de l'inoculation d'ARNmod dans les cellules	53
II.2. Incertitudes sur les nanoparticules lipidiques	56
II.3. Incertitudes sur le produit protéique issu de l'ARNmod	57
II.3.1. Une caractérisation moléculaire impossible	58
II.3.2. Une pharmacocinétique imprévisible	61
II.3.3. Des effets biologiques hasardeux	64
<b>III. Au total</b>	67

---

## CHAPITRE 3

<b>UNE TOXICITÉ INEXPLORÉE, UNE PRODUCTION ALTÉRÉE</b>	69
I.1. Une faible qualité de fabrication	70
I.2. Intégrité de l'ARNmod	71
<b>II. Toxicité des composants</b>	74
II.1. Toxicité des nanoparticules lipidiques (NPLs)	74
II.2. Toxicité de la néoprotéine spicule (protéine S)	75
<b>III. Toxicité de la préparation</b>	76
III.1. Effets sur l'organisme	77
III.1.1. Dépression de l'immunité innée	78

III.1.2. Facilitation de l'infection par les anticorps . . . . .	81
III.2. Effets sur l'entourage . . . . .	82
<b>IV. Au total . . . . .</b>	<b>83</b>

---

## CHAPITRE 4

<b>LES AGENCES SANITAIRES NE RÉPONDENT PLUS . . . . .</b>	<b>85</b>
<b>I. Les essais cliniques côté cuisine . . . . .</b>	<b>88</b>
I.1. Maquillage de l'inefficacité patente en réussite éblouissante . . . . .	91
I.1.1. Des sujets considérés comme vaccinés au bout de 14 jours	92
I.1.2. Évitement de la recherche sur la prévention de la transmission . . . . .	92
I.1.3. L'absence d'efficacité est démontrée . . . . .	93
I.2. Sabotage de la recherche d'effets indésirables. . . . .	94
I.3. Absence d'essais cliniques pour les « vaccinations » de rappel . . . . .	95
I.4. Les « vaccins » n'ont pas été testés. . . . .	96
<b>II. Des expérimentations en population générale . . . . .</b>	<b>97</b>
II.1. Des lots de « vaccin » curieusement dissemblables . . . . .	98
II.2. Expérimentations sur la reproduction humaine . . . . .	99
II.3. Expérimentations sur l'allaitement . . . . .	101
II.4. Expérimentation sur les enfants et les nourrissons. . . . .	103
<b>III. Silence dans les ministères et dans les médias . . . . .</b>	<b>103</b>
III.1. Silence sur la facilitation de l'infection par le « vaccin » . . . . .	104
III.2. Silence sur la sélection des variants par la population « vaccinée » . . . . .	105
III.3. Silence sur les effets indésirables . . . . .	106
III.3.1. Les myopéricardites, seul effet secondaire d'intérêt . . . . .	109
III.3.2. Les effets secondaires sont « rares », selon les agences sanitaires . . . . .	111

---

## CHAPITRE 5

<b>L'ÈRE DES CONSÉQUENCES . . . . .</b>	<b>117</b>
<b>I. Effets sur les naissances et la période néonatale . . . . .</b>	<b>117</b>
<b>II. Effet sur les décès . . . . .</b>	<b>121</b>
II.3. La surmortalité en France . . . . .	128

<b>CONCLUSION</b> . . . . .	131
<hr/>	
<b>ANNEXES</b> . . . . .	137
<b>Annexe 1: Quelques ouvrages d'introduction à la controverse vaccinale</b> . . . . .	137
<b>Annexe 2: Les produits disponibles fin 2020 et leur mode d'action</b> . . . . .	139
2.1. Vaccins à virus inactivé . . . . .	139
2.2. Les vaccins à protéine recombinante . . . . .	142
2.3. Les « vaccins » expérimentaux à ADN . . . . .	144
<b>Annexe 3: Quelques notions sur la thérapie génique</b> . . . . .	146
3.1. Stratégies thérapeutiques . . . . .	146
3.2. Les essais thérapeutiques et leurs vecteurs viraux . . . . .	148
3.3. Une voie thérapeutique hors de prix pour des résultats incertains . . . . .	149
<b>Annexe 4: Effets du SRAS-CoV-2 et des « vaccins » sur le système rénine-angiotensine</b> . . . . .	151
4.1. La suractivation des macrophages (à droite au centre de la figure) . . . . .	152
4.2. La dysrégulation du système immunitaire (à droite en bas de la figure) . . . . .	152
4.3. La défaillance multiple d'organes (à droite en haut de la figure) . . . . .	153
<b>Annexe 5: Dispositions juridiques encadrant l'usage de produits expérimentaux en France</b> . . . . .	154
5.1. Sur le caractère expérimental des produits administrés . . . . .	154
5.2. Sur le caractère illégal de l'autorisation de mise sur le marché . . . . .	155
5.3. Le consentement libre et éclairé . . . . .	156
5.4. L'usage médical bien établi . . . . .	159
<hr/>	
<b>RÉFÉRENCES</b> . . . . .	161
<hr/>	