

- 0 = Thèse : bleu
- P = Preuve : vert
- R = Réfutation : rouge
- D = Argument déterminant
- # = No. de l'argument
- * = Note à la fin

0 Il faut se faire vacciner contre la grippe A (H1N1).

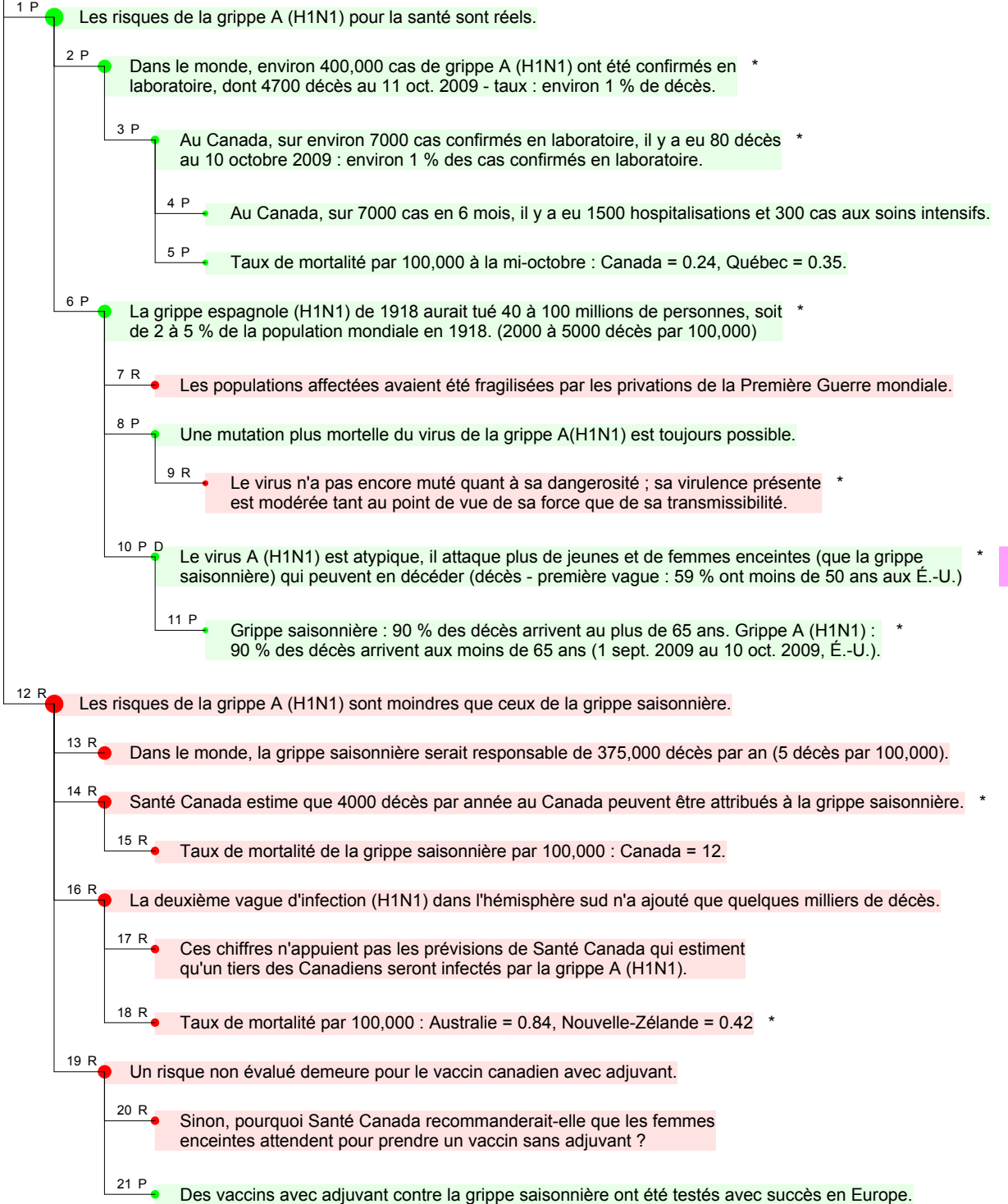
- 1 P ● Les risques de la grippe A (H1N1) pour la santé sont réels.
- 11 R ● Les risques de la grippe A (H1N1) sont moindres que ceux de la grippe saisonnière.
- 19 P ● La vaccination est bénéfique pour une grande partie de la population.
- 28 R - Le vaccin pourrait être inefficace.
- 32 R - Un vaccin peut être dangereux pour le vacciné.

Voir les pages suivantes pour les détails

Argumentaire - Vaccin-1

0 = Thèse : bleu
 P = Preuve : vert
 R = Réfutation : rouge
 D = Argument déterminant
 # = No. de l'argument
 * = Note à la fin

Il faut se faire vacciner contre la grippe A (H1N1).



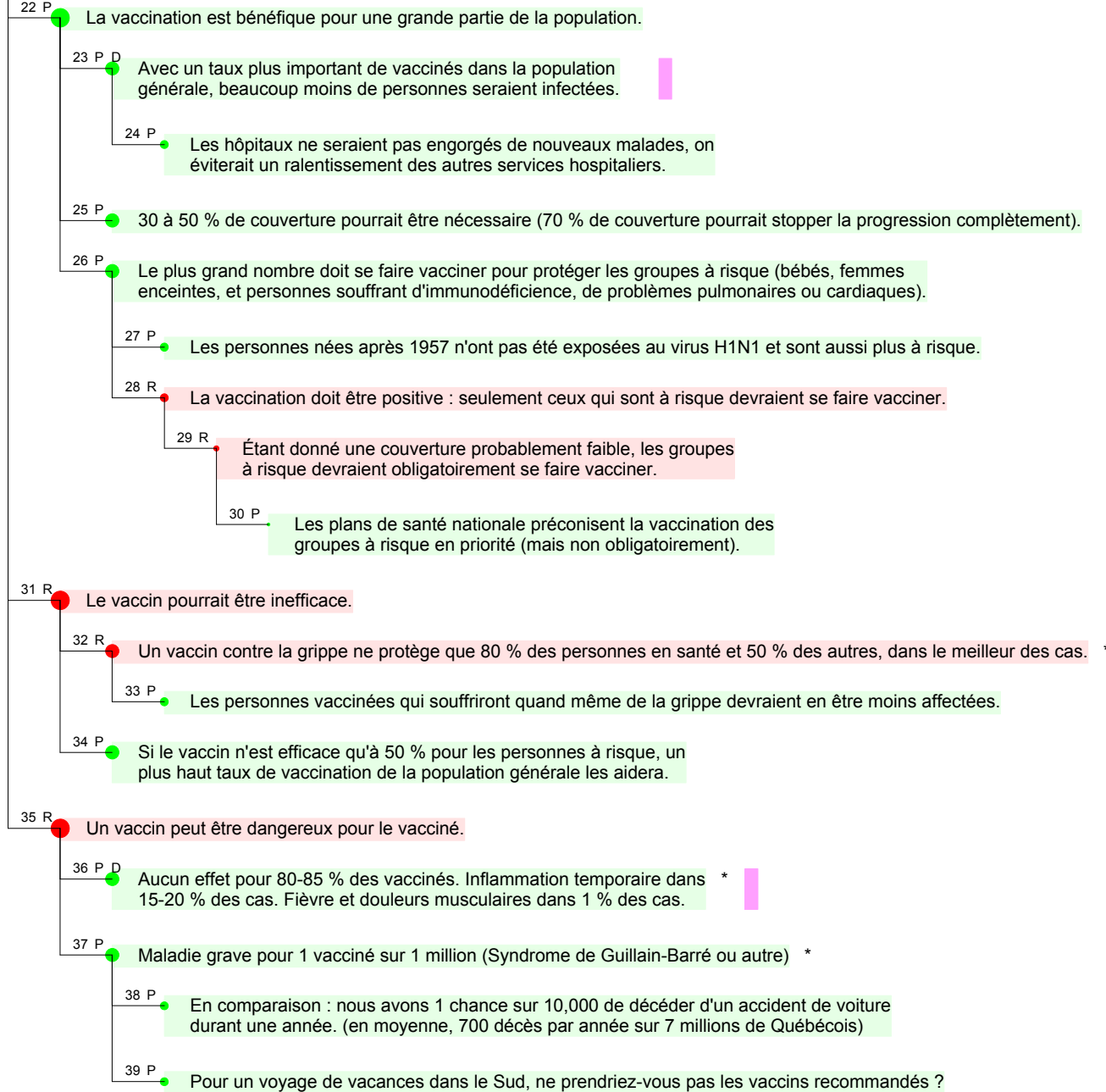
NOTES :

- Ligne 2 : OMS : Organisation mondiale de la santé - <http://www.reliefweb.int/rw/rwb.nsf/db900SID/SKEA-7WVHUP?OpenDocument>
- Ligne 3 : Santé Canada : http://www.phac-aspc.gc.ca/fluwatch/09-10/w40_09/index-eng.php#t2
- Ligne 6 : Forum - Université de Montréal - 20 octobre 2009 : <http://www.nouvelles.umontreal.ca/>
- Ligne 9 : Forum - Université de Montréal - 20 octobre 2009 : <http://www.nouvelles.umontreal.ca/>
- Ligne 10 : Center for Disease Control : <http://www.cdc.gov/H1N1FLU/surveillanceqa.htm>
- Ligne 11 : Anne Schuchat, CDC : <http://health.usnews.com/articles/health/healthday/2009/10/20/swine-flu-still-strikes-younger-people-hardest.html>
- Ligne 14 : Canadian Medical Association Journal - <http://www.cmaj.ca/cgi/content/full/168/6/761-a>
- Ligne 18 : Santé Canada : http://www.phac-aspc.gc.ca/fluwatch/09-10/w41_09/index-eng.php

Argumentaire - Vaccin-2

0 = Thèse : bleu
 P = Preuve : vert
 R = Réfutation : rouge
 D = Argument déterminant
 # = No. de l'argument
 * = Note à la fin

Il faut se faire vacciner contre la grippe A (H1N1).



NOTES :

- Ligne 32 : Selon Vaccine Information : <http://www.vaccineinformation.org/flu/qandavax.asp>
 Ligne 36 : Selon Vaccine Information : <http://www.vaccineinformation.org/flu/qandavax.asp>
 Ligne 37 : Selon Harriett Hall : <http://www.sciencebasedmedicine.org/?p=1296>

Grippe - Statistiques mondiales et canadiennes - 15 décembre 2009

Note : Les statistiques pour la grippe A (H1N1) ont commencé à la mi-avril 2009.
Les statistiques pour la grippe saisonnière représentent une année typique.

Grippe	Région	Période	Population	Décès	Décès par 100,000	Personnes Vaccinées	% Vaccinés
Saisonnière A (H1N1)	Monde	1 année	6,800,000,000	375,000	5.5		
	Monde	9 mois	6,800,000,000	15,000	0.2		
Saisonnière A (H1N1)	Canada	1 année	34,000,000	4,000	11.8		
	Canada	9 mois	34,000,000	390	1.1		
	Québec	9 mois	7,800,000	78	1.0	4,200,000	54

Âge moyen des personnes décédées au Québec = 61 ans

Sources

Statistiques mondiales/canadiennes :

<http://www.flucount.org/>

Décès au Québec et âge moyen :

http://www.msss.gouv.qc.ca/extranet/pandemie/etat_situation/#surveillance

Vaccination au Québec :

http://www.msss.gouv.qc.ca/extranet/pandemie/etat_situation/#couverture

Informations additionnelles

Théories du complot sur la grippe A (H1N1)

Grippe A (H1N1) - Entre information et désinformation par Olivier Chacornac

Québec sceptique # 70 (automne 2009), pages 12-16

<http://www.sceptiques.qc.ca/assets/docs/Qs70p12.pdf>