

# Exploration comparative de l'état de santé entre les salariés du régime agricole et les autres assurés sociaux

- 1) Contexte du projet
- 2) Méthode
- 3) Résultats

# Tableau comparatif ALD CNAM+RSI versus MSA

PATHOLOGIE	N°ALD	Effectifs ALD Limousin 2005-2013		Taux brut / 100000		Taux stand / 100000		Significativité	p
		RSI CNAMTS	MSA	RSI CNAMTS	MSA	RSI CNAMTS	MSA		
<b>Ensemble cancers</b>	<b>30</b>	<b>33689</b>	<b>5800</b>	<b>682,1</b>	<b>1083</b>	<b>682,1</b>	<b>660,3</b>	<b>NS</b>	<b>p=0,50</b>
Prostate	30	6216	1328	262,8	472,7	262,8	281,9	NS	p=0,47
Testicule	30	190	21	8	7,5	8	8,9	NS	p=0,90
Sein	30	5909	679	226,5	261,9	226,5	205	NS	p=0,47
Ovaire	30	449	91	17,4	35,7	17,4	22,7	NS	p=0,55
Utérus	30	980	160	38	62,8	38	41,9	NS	p=0,76
<b>Trachée, bronches et Poudre</b>	<b>30</b>	<b>2468</b>	<b>246</b>	<b>49,9</b>	<b>45,9</b>	<b>49,9</b>	<b>32,9</b>	<b>S</b>	<b>p=0,02</b>
VADS	30	1796	256	36,4	47,8	36,4	33,3	NS	p=0,69
Œsophage	30	380	76	7,7	14,2	7,7	8,3	NS	p=0,85
Estomac	30	546	146	11,1	27,3	11,1	13,6	NS	p=0,51
Colorectal	30	3812	760	77,2	141,9	77,2	74,4	NS	p=0,78
Pancréas	30	645	130	13,1	24,3	13,1	14,8	NS	p=0,70
Foie	30	399	55	8,1	10,3	8,1	7	NS	p=0,74
Thyroïde	30	633	74	12,8	13,8	12,8	12,3	NS	p=0,92
Rein	30	975	172	19,7	32,1	19,7	21,7	NS	p=0,74
Mélanome	30	1591	376	19,5	24,3	19,5	16,2	NS	p=0,53
Tumeurs osseuses	30	90	13	1,8	2,4	1,8	1,7	NS	p=0,93
Tumeurs cérébrales	30	298	40	6	7,5	6	5,7	NS	p=0,90
Leucémies	30	888	170	18	31,7	18	19,7	NS	p=0,76
Lymphome Hodgkin	30	187	21	3,8	3,9	3,8	5	NS	p=0,74
Lymphome non Hodgkinien	30	985	168	19,9	31,4	19,9	20	NS	p=0,99
Myélorne multiple	30	373	102	7,6	19	7,6	9,1	NS	p=0,61
Patho thyroïdiennes (hors cancer)	?	15	0	0,3	0	nd	nd	nd	nd
Vascularites	21	103	27	5,1	16,2	5,1	7,4	NS	p=0,40
Lupus	21	173	20	3,5	3,7	3,5	4,7	NS	p=0,73
<b>Syndrome Goujerot-Sjogren</b>	<b>21</b>	<b>351</b>	<b>126</b>	<b>7,1</b>	<b>23,5</b>	<b>7,1</b>	<b>11,9</b>	<b>NS</b>	<b>p=0,19</b>
Maladie de Crohn	24	421	31	8,5	5,8	8,5	6,8	NS	p=0,68
Rectocolite hémorragique	24	530	46	10,7	8,6	10,7	8,8	NS	p=0,68
<b>Maladie de Parkinson</b>	<b>16</b>	<b>1759</b>	<b>540</b>	<b>35,6</b>	<b>100,8</b>	<b>35,6</b>	<b>46,5</b>	<b>NS</b>	<b>p=0,12</b>
SEP	25	455	24	9,2	4,5	9,2	5,5	NS	p=0,33
SLA (Sclérose Latérale Amyotrophique)	9	133	34	2,7	6,3	2,7	4,3	NS	p=0,54
Polyneuropathies périphériques	?	87	9	1,8	1,7	1,8	1,8	NS	p=0,98
<b>Maladie d'Alzheimer</b>	<b>15</b>	<b>4360</b>	<b>1530</b>	<b>88,3</b>	<b>285,7</b>	<b>88,3</b>	<b>109,3</b>	<b>S</b>	<b>p=0,03</b>



# Discussion

- Les confirmations
- Les limites : barrières non étanches en limousin
- La donnée inattendue (l'association ne signifie pas qu'il y a une causalité mais une étiologie possible)
- Et après ...? statu quo
- ou poursuite des investigations ? Comment exploiter les données recueillies ?