

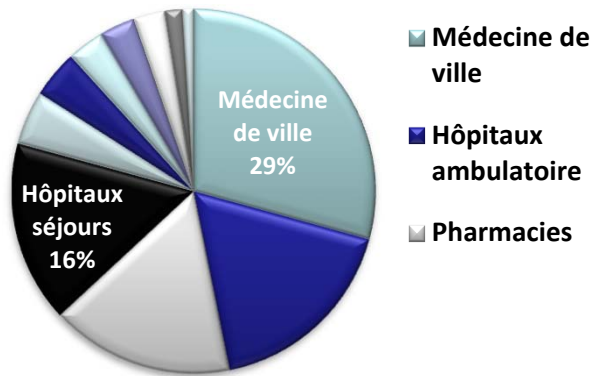
# Régulation des équipements médico-techniques lourds

Monsieur Mauro Poggia  
Conseiller d'Etat

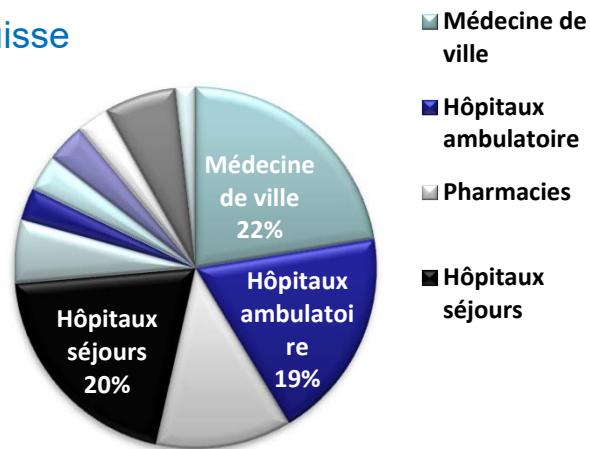
15 janvier 2020

# Des coûts supérieurs à la moyenne

## Genève



## Suisse



	Genève	Suisse
Médecine de ville	1'391	864
Hôpitaux ambulatoire	847	730
Pharmacies	770	467
Hôpitaux séjours	765	775
EMS	224	219
Laboratoires	204	111
Physiothérapeutes	154	124
Autres	146	135
Spitex	129	110
Médicaments médecin	75	247
Laboratoire cabinet médical	46	69

# Une densité supérieure à la moyenne

Tab 1a : Nombre d'IRM dans les cantons latins en 2014

Canton	Hôpitaux et cliniques	Instituts de radiologie	Total	Nb d'appareils pour 100'000 habitants
<b>GE</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>5.54</b>
VD	17.1	15	32.1	4.29
VS	5	9	14	4.29
FR	3.4	8	11.4	3.83
TI	8.9	2.1	11	3.17
JU	2	0	2	2.79
NE	1	2	3	1.7

Tab 1b : Nombre d'IRM dans le canton de Genève en 2019

Canton	Hôpitaux et cliniques	Instituts de radiologie	Total	Nb d'appareils pour 100'000 habitants	% hôpitaux publics
<b>GE</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>7.97</b>	<b>23%</b>

# Une densité supérieure à la moyenne

Tab 2a : Nombre de CT-scan dans les cantons en 2014

Canton	Hôpitaux publics	Cliniques privées	Instituts de radiologie	Total	Nb d'appareils pour 100'000 habitants	% hôpitaux publics
BS	8	3	2	13	6.87	62%
GR	8		1	9	4.62	89%
VS	7	1	6	14	4.29	50%
<b>GE</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>4.26</b>	<b>30%</b>
VD	11.6	7	13	31.6	4.22	37%
SG	11	1	7	19	3.86	58%
FR	4.4	1	6	11.4	3.83	39%
AR	2			2	3.72	100%
BE	21	6	6	33	3.3	64%
ZH	22	5	16	43	3.02	51%
TI	3	5	2	10	2.89	30%
UR	1			1	2.79	100%
SZ	2		2	4	2.64	50%
ZG	1		2	3	2.54	33%
SH	2			2	2.54	100%
GL	1			1	2.53	100%
NW	1			1	2.39	100%
TG	4	1	1	6	2.31	67%
LU	4	2	3	9	2.31	44%
NE	2		2	4	2.27	50%
AG	8	1	5	14	2.2	57%
SO	3		2	5	1.91	60%
BL	4		1	5	1.79	80%
JU	1			1	1.39	100%
<b>TOTAL</b>	<b>139</b>	<b>40</b>	<b>84</b>	<b>263</b>	<b>3.23</b>	<b>53%</b>

Tab 2b : Nombre de CT-scan dans le canton de Genève en 2019

Canton	Total	Nb d'appareils pour 100'000 habitants
<b>GE</b>	<b>34</b>	<b>6.78</b>

# Une densité supérieure à la moyenne

Tab 3a : Nombre de PET-scan dans les cantons en 2014

Canton	Hôpitaux publics	Cliniques privées	Instituts de radiologie	Total	Nb d'appareils pour 100'000 habitants	% hôpitaux publics
BS	2		1	3	1.58	67%
<b>GE</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1.28</b>	<b>50%</b>
TI	2			2	0.58	100%
GR	1			1	0.51	100%
ZH	4	1	1	6	0.42	67%
VD	1	2		3	0.4	33%
TG	1			1	0.38	100%
SO	1			1	0.38	100%
BL	1			1	0.36	100%
FR	1			1	0.34	100%
AG	2			2	0.31	100%
VS	1			1	0.31	100%
LU	1			1	0.26	100%
SG	1			1	0.2	100%
BE	2			2	0.2	100%
<b>TOTAL</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>32</b>	<b>3.9</b>	<b>75%</b>

Tab 3b : Nombre de PET-scan dans le canton de Genève en 2019

Canton	Total	Nb d'appareils pour 100'000 habitants	% hôpitaux publics
<b>GE</b>	<b>8</b>	<b>1.59</b>	<b>38%</b>

# Augmentation de 2014 à 2019

- Le nombre de CT-Scan est passé de 20 à 34 (+70%)
- le nombre de PET-scan est passé de 6 à 8 (+33%)
- le nombre d'IRM est passé de 26 à 40 (+54%)
  
- Le nombre d'IRM pour 100'000 habitants est passé de 5,5 à 8
- Le nombre de CT-scan pour 100'000 habitants est passé de 4,3 à 6,8
- Le nombre de PET-scan pour 100'000 habitants est passé de 1,3 à 1,6

# Une commission d'évaluation

- 1 représentant du département
- 1 représentant des établissements publics médicaux
- 1 représentant des cliniques privées
- 2 représentants des médecins privés, dont un médecin de premier recours
- 1 représentant des associations actives dans la défense des assurés

# Lutter contre les actes superflus

- L'objectif est de contribuer à la maîtrise des coûts tout en promouvant une médecine de qualité qui évite les examens évitables (cf Art. 33 A al.1 de la Loi sur le santé LS – K1 03)



# Merci de votre attention