

# Enquête sur la structure d'âge des gardes forestiers et des ingénieurs forestiers d'arrondissement

12.11.13

*L'exhaustivité de cette enquête n'est pas garantie*

Canton	Gardes forestiers 50-54 ans	Gardes forestiers 55-59 ans	Gardes forestiers 60-64 ans	Gardes forestiers Total		Ingénieur d'arrondiss. 50-54 ans	Ingénieur d'arrondiss. 55-59 ans	Ingénieur d'arrondiss. 60-64 ans	Ingénieur d'arrondiss. Total
AG	8	16	19	71		0	1	1	4
AI	1	0	0	3		0	1	0	1
BE	25	25	19	122		4	9	5	42
BL/BS	6	3	2	22		2	1	0	6
FL	1	0	1	11		1	0	0	1
FR	16	10	1	41		2	3	1	11
GE	0	0	0	1		0	0	0	1
GR	24	17	13	109		5	10	5	43
JU	5	3	1	22		1	1	1	13
LU	9	4	9	39		1	0	0	3
NE	8	5	3	25		2	0	1	3
OW/NW	7	0	2	12		0	3	2	7
SG	12	13	5	53		4	3	0	13
SH	6	3	1	14		0	1	1	3
SO	5	6	6	27		1	3	5	9
SZ	3	3	0	10		0	0	1	3
TG	4	8	6	30		1	1	0	3
TI	3	5	1	31		4	2	2	16
UR	5	4	0	11		1	1	0	4
VD	11	16	5	77		2	8	0	19
VS	13	2	0	42		2	2	0	13
ZG	4	0	2	13		1	0	0	3
ZH	26	11	17	98		1	1	1	7
<b>Total</b>	<b>202</b>	<b>154</b>	<b>113</b>	<b>884</b>		<b>35</b>	<b>51</b>	<b>26</b>	<b>228</b>

%-Anteil	22.9%	17.4%	12.8%	15.4%	22.4%	11.4%	
Nombre de départs à la retraite ces 15 prochaines années	469 53.1%	Moyenne des déparst à la retraite/an 31 / an	Estimation nbre nécessaire de diplômés gardes forestiers 40 / an	Nombre de départs à la retraite ces 15 prochaines années	112 49.2%	Moyenne des déparst à la retraite/an 8 / an	Estimation nbre nécessaire de diplômés ingénieurs forestiers 32 / an

Diplômes 2013:  
 CEFOR M: 27  
 CEFOR L: 32

Diplômes 2013:  
 HAFL: 26  
 ETH: 32