



Arrêté du Conseil fédéral constatant le résultat de la votation populaire du 10 février 2019

(Initiative populaire «Stopper le mitage – pour un développement durable du milieu bâti [initiative contre le mitage]»)

du 2 avril 2019

Le Conseil fédéral suisse,

vu l'art. 15 de la loi fédérale du 17 décembre 1976 sur les droits politiques¹;
vu les procès-verbaux de la votation populaire du 10 février 2019,
arrête:

Article unique

Initiative populaire du 21 octobre 2016 «Stopper le mitage – pour un développement durable du milieu bâti (initiative contre le mitage)»²

- L'initiative populaire a été rejetée par le peuple, par 1 291 513 non contre 737 241 oui, ainsi que par tous les cantons (annexe).

2 avril 2019

Au nom du Conseil fédéral suisse:

Le président de la Confédération, Ueli Maurer
Le chancelier de la Confédération, Walter Thurnherr

¹ RS 161.1
² FF 2018 3619

Initiative populaire «Stopper le mitage – pour un développement durable du milieu bâti (initiative contre le mitage)»

Annexe

Cantons	Electeurs		Participation		Bulletins n'entrant pas en ligne de compte		Bulletins entrant en ligne de compte	Oui	Non	Vote des cantons	
	Total	dont Suisses de l'étranger	Bulletins rentrés	En %	Blancs	Nuls				Oui	Non
ZH	938 315	28 525	374 057	39,86	3 274	44	370 739	148 438	222 301		1
BE	738 062	18 247	278 943	37,79	2 315	250	276 378	96 635	179 743		1
LU	278 020	5 042	103 229	37,13	315	940	101 974	34 375	67 599		1
UR	26 703	464	8 902	33,34	100	58	8 744	2 645	6 099		1
SZ	105 348	1 918	41 814	39,69	122	25	41 667	10 909	30 758		1
OW	27 026	521	10 592	39,19	56	231	10 305	2 494	7 811		1/2
NW	31 523	553	11 845	37,58	57	79	11 709	2 846	8 863		1/2
GL	26 459	805	7 287	27,54	28	16	7 243	2 617	4 626		1
ZG	77 262	1 812	32 489	42,05	128	10	32 351	9 867	22 484		1
FR	204 488	6 184	68 493	33,49	622	213	67 658	25 726	41 932		1
SO	180 121	3 330	62 432	34,66	341	14	62 077	22 445	39 632		1
BS	113 684	8 515	53 546	47,10	1 302	22	52 222	24 294	27 928		1/2
BL	189 572	4 150	71 472	37,70	556	1 048	69 868	25 487	44 381		1/2
SH	52 125	1 511	32 008	61,41	2 203	130	29 675	12 057	17 618		1
AR	38 993	1 221	14 461	37,09	84	7	14 370	5 278	9 092		1/2
AI	11 945	425	4 023	33,68	17	60	3 946	1 108	2 838		1/2
SG	323 711	8 303	114 826	35,47	449	21	114 356	38 351	76 005		1
GR	139 279	3 738	45 343	32,56	203	497	44 643	12 529	32 114		1
AG	426 820	9 923	144 947	33,96	591	75	144 281	48 506	95 775		1
TG	173 392	3 732	69 446	40,05	790	1 041	67 615	22 603	45 012		1
TI	222 142	10 107	71 955	32,39	1 472	434	70 049	29 275	40 774		1
VD	448 455	19 104	171 288	38,20	3 127	337	167 824	62 227	105 597		1
VS	224 837	5 945	97 167	43,22	595	1 473	95 099	20 286	74 813		1
NE	112 468	5 310	36 072	32,07	394	30	35 648	16 481	19 167		1
GE	265 510	26 794	116 348	43,82	3 787	23	112 538	53 705	58 833		1
JU	53 381	2 344	15 953	29,89	140	38	15 775	6 057	9 718		1
CH	5 429 641	178 523	2 058 938	37,92	23 068	7 116	2 028 754	737 241	1 291 513		20 6/2