



Référendum contre la modification du 14 décembre 2018 du code pénal et du code pénal militaire (Discrimination et incitation à la haine en raison de l'orientation sexuelle)

Aboutissement

La Chancellerie fédérale suisse,

vu les art. 59a à 66 de la loi fédérale du 17 décembre 1976 sur les droits politiques¹,
vu le rapport de la Section des droits politiques de la Chancellerie fédérale sur le
résultat de la vérification des listes de signatures à l'appui de la demande de
référendum contre la modification du 14 décembre 2018 du code pénal et du code
pénal militaire (Discrimination et incitation à la haine en raison de l'orientation
sexuelle)²,

décide:

1. La demande de référendum contre la modification du 14 décembre 2018 du code pénal et du code pénal militaire (Discrimination et incitation à la haine en raison de l'orientation sexuelle) a abouti, les 50 000 signatures valables exigées par l'art. 141, al. 1, de la Constitution fédérale ayant été recueillies.
2. Sur 70 359 signatures déposées, 67 494 sont valables.
3. La présente décision sera publiée dans la Feuille fédérale et communiquée à: Comité référendaire «Non à cette loi de censure!», case postale 43, 3602 Thoune

7 mai 2019

Chancellerie fédérale suisse:

Le chancelier de la Confédération, Walter Thurnherr

¹ RS 161.1

² FF 2018 7867

**Référendum
contre la modification du 14 décembre 2018 du code pénal et du code
pénal militaire (Discrimination et incitation à la haine en raison de
l'orientation sexuelle)**

Signatures par canton

Canton	Signatures	
	valables	non valables
Zurich	13 089	449
Berne	14 565	493
Lucerne	2 087	89
Uri	155	8
Schwyz	1 663	135
Obwald	134	20
Nidwald	168	4
Glaris	191	2
Zoug	770	60
Fribourg	1 805	46
Soleure	1 459	59
Bâle-Ville	1 451	16
Bâle-Campagne	2 067	303
Schaffhouse	1 048	111
Appenzell Rhodes-Ext.	619	53
Appenzell Rhodes-Int.	162	1
Saint-Gall	4 326	178
Grisons	1 316	41
Argovie	6 061	225
Thurgovie	4 440	256
Tessin	1 046	69
Vaud	2 756	138
Valais	1 096	59
Neuchâtel	793	10
Genève	3 918	20
Jura	309	20
Suisse	67 494	2 865