

# Vote électronique

## Aide-mémoire



### Introduction de codes de vérification individuels

Lors de la votation du 8 mars 2015, des codes de vérification individuels seront introduits dans le système de vote électronique. Ces codes permettent aux électeurs et électrices de vérifier que leur suffrage a été transmis correctement. La procédure s'en trouve légèrement modifiée.

**Vote électronique: no**

**Marche à suivre**  
Taper l'adresse <https://www.evotest.ch>, côté du drapeau bernois. Inscrire ensuite la légitation (voir recto) et poursuivre le vote a été enregistré dans le système électronique en plus par correspondance à l'aide de la double suffrage).

**Codes de vérification**  
Les codes de vérification individuels ci-dessous assurent la sécurité du vote électronique. Nous vous recommandons de les noter.

**Votation fédérale**

Objet	Oui	Non	Blanc
1	A2B2	C3D4	F5G6
2	H7J8	K9L2	M3N4
3	A2B2	C3D4	F5G6

**Kanton Bern  
Canton de Berne**

**Votation du 31 décembre 2023  
Carte de légitimation pour le droit de vote en matière fédérale et cantonale**

**Vote électronique** ← L'un ou l'autre → **Vote par correspondance**

1 <https://www.evotest.ch>  
(attention au https!)

No de carte de légitimation 9999-9999-9999-9999

Code de confirmation 4 [ ]

(Ne gratter le code de confirmation que pour le vote électronique!)

Code de finalisation 5 ABCD

Empreintes du certificat  
(peuvent être utilisées pour vérifier l'authenticité du site Web)  
CC:B3:3E:16:E6:26:1A:E7:BE:3C:BB:52:F9:10:A2:0C:0C:40:C2:1C  
ou:  
56:CF:3C:F4:0D:1A:CC:3E:CC:A9:48:40:27:85:FE:2B 6

Vous pouvez voter électroniquement:  
du: lundi 4 décembre 2023, 12 heures (CET)  
au: samedi 30 décembre 2023, 12 heures (CET) 7

Pour le vote par correspondance, suivre les instructions au verso.

Signature

1000000  
Gemeindeverwaltung, Stimmausschuss, Musterstrasse 99,  
3333 Musterlingen, SWITZERLAND

P.P. A-PRIORITY CH-3333 Musterlingen

Monsieur  
Jean Cyber Citoyen  
Rue du Contrôleur  
12345 Contrôle City  
France

Renseignements sur le vote électronique et le vote par correspondance  
Téléphone: +41 (0)31 633 51 61  
Courriel: [helpdesk-evoting@be.ch](mailto:helpdesk-evoting@be.ch); Web: [www.be.ch/evoting](http://www.be.ch/evoting)



### Voici comment procéder

- 1 Inscrivez l'adresse <https://www.evotest.ch>. Assurez-vous d'avoir bien écrit https. Cliquez ensuite sur la langue de votre choix à côté de l'écusson bernois.
- 2 Inscrivez le **numéro de votre carte de légitimation** et suivez les indications.
- 3 Vos codes de vérification personnels vous permettent de vérifier que votre suffrage a été transmis correctement. Le code à quatre chiffres qui s'affiche à l'écran à côté de votre réponse doit être identique à celui figurant au dos de votre carte de légitimation pour la même réponse.
- 4 Après avoir répondu aux questions de la votation et contrôlé vos réponses, grattez pour faire apparaître votre **code de confirmation** personnel. Inscrivez ce code et votre date de naissance dans le champ prévu à cet effet sur le site internet.
- 5 Votre **code de finalisation** confirme l'enregistrement de votre suffrage. Il apparaît à la fin des opérations de vote électronique.
- 6 Afin de vous assurer que vous vous trouvez sur le bon site, vous pouvez vérifier **l'empreinte numérique** de son certificat. Vous trouverez des instructions à l'adresse [www.be.ch/evoting](http://www.be.ch/evoting).
- 7 Faites attention aux **dates des scrutins**. L'urne électronique ferme le samedi du week-end du scrutin, à midi (heure suisse, CET).

### En cas de mauvais fonctionnement

L'assistance technique pourra vous aider: par courrier électronique [helpdesk-evoting@be.ch](mailto:helpdesk-evoting@be.ch) ou par téléphone **+41 (0)31 633 51 61**.

L'assistance technique est opérationnelle au téléphone les jours ouvrables de 8 h 30 à 11 h 45 et de 13 h 30 à 16 h 30 (heure suisse, CET) et le samedi du scrutin, de 8 h à 16 h (heure suisse, CET).

Vous trouverez plus d'informations et les réponses aux questions fréquentes à l'adresse [www.be.ch/vote-electronique](http://www.be.ch/vote-electronique).