

ANALYSE DES BULLETINS MODIFIÉS

- All plots

Patrick Koppenburg

[\[■ @pkoppenburg.bsky.social\]](#) [\[🐦 @pkoppenburg\]](#) [\[patrick.koppenburg@nikhef.nl\]](mailto:patrick.koppenburg@nikhef.nl)



Nikhef

KOPPENBURG-BEAMER.PDF (V)

ANALYSE DES BULLETINS MODIFIÉS

Analyses basées sur le fichier des bulletins modifiés (50 MB), celui des résultats par communes (12 MB) et les données de l'OFS (3 MB).

Il y a 77 383 bulletins modifiés (64 292 différents) qui font 1 068 242 suffrages (34.0%) et 109 164 bulletins non modifiés, soit 2 074 116 suffrages (66.0%)

Le code et un document de 250 pages sont à <https://github.com/pkoppenb/EF2023>.

[indico]

Patrick Koppenburg

[[@pkoppenburg.bsky.social](#)] [[@pkoppenburg](#)] [patrick@koppenburg.ch]



Patrick Koppenburg

Analyse des bulletins modifiés

[1 / 9]

SLIDES-BEAMER.PDF (V)

ANALYSE DES BULLETINS MODIFIÉS

Analyses basées sur le fichier des bulletins modifiés (50 MB), celui des résultats par communes (12 MB) et les données de l'OFS (3 MB).

Il y a 77 383 bulletins modifiés (64 292 différents) qui font 1 068 242 suffrages (34.0%) et 109 164 bulletins non modifiés, soit 2 074 116 suffrages (66.0%)

Le code et un document de 250 pages sont à <https://github.com/pkoppennb/EF2023>.

[indico]

Patrick Koppenburg

[[@pkoppennb.bsky.social](#)] [[@pkoppennb](#)] [patrick@koppennb.ch]



Patrick Koppenburg

Analyse des bulletins modifiés

[1 / 9]

NOVALLES.PNG (V)

