## Analyse des bulletins modifiés

All plots

## **Patrick Koppenburg**

[ Opkoppenburg.bsky.social] [ Opkoppenburg] [patrick.koppenburg@nikhef.nl]







# 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

[ Opkoppenburg.bsky.social] [ Opkoppenburg] [patrick@koppenburg.ch]



PVL

Patrick Konnenburg

Analyse des bulletins modifiés

[1 / 9]

Nik|hef

## 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/ pkoppenb/EF2023.

[indico]

Patrick Koppenburg

[ Opkoppenburg.bsky.social] [ Opkoppenburg] [patrick@koppenburg.ch]



Patrick Koppenburg

Patrick Koppenburg

# Novalles.png (V)

