

Projet JADE Justice algorithmique des élections

Université Grenoble-Alpes, IDEX / IRGA UGA, 2022-2025

Romain Rambaud, Professeur de droit public Caroline Bligny, Ingénieure de recherche CNRS Alya Hafsaoui, Doctorante contractuelle Stéphane Cottin, Conseil constitutionnel

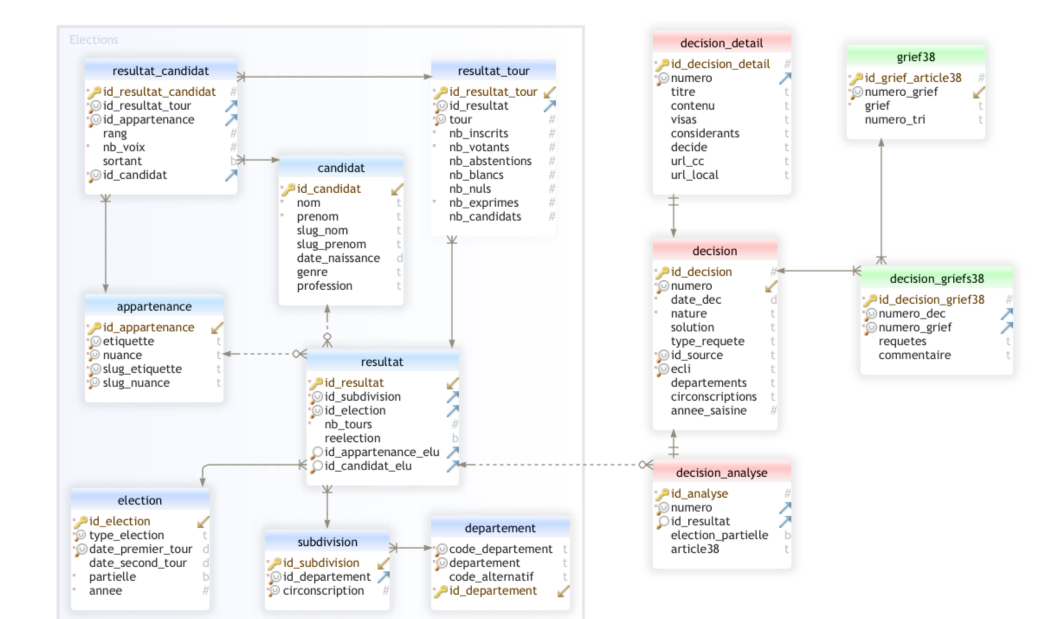
1) Présentation du projet UGA/IDEX/IRGA Publications du projet JADE

- 1) Présentation sur https://blogdudroitelectoral.fr
- 2) R. Rambaud, A. Hafsaoui, C. Bligny, « Une justice algorithmique pour les élections politiques ? », AJDA, 2023, p. 1323.
- 3) R. Rambaud, C. Bligny, A. Hafsaoui, S. Cottin, « Justice algorithmique des élections (JADE): une nouvelle base de données du contentieux des élections législatives devant le Conseil constitutionnel », Jurimétrie, à paraître à l'automne 2024

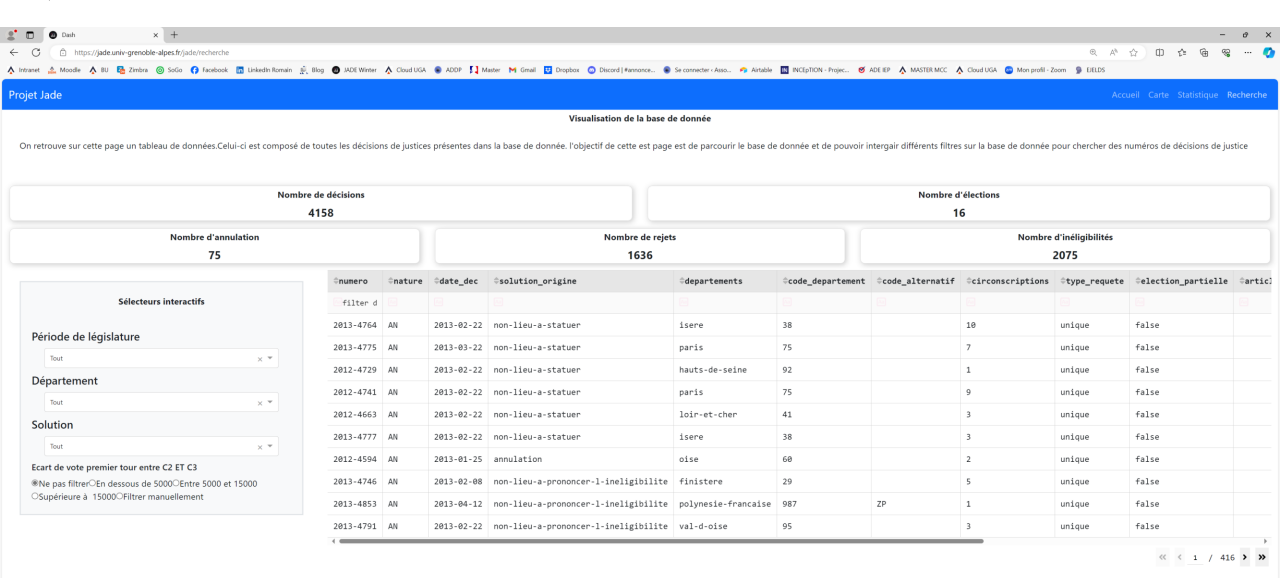
Problématiques et hypothèses

- Hypothèse / contentieux des élections politiques : contentieux ancien, standardisé, normé, chiffré, donc plus réceptif aux outils de la justice algorithmique....
- **Problématique :** quelle rationalité = notion de sincérité du scrutin, écart de voix ? (Robert, Maligner, Prunier, Rambaud, Franck).
- **Méthodologie**: hypothèse qu'une « méthodologie » de la justice algorithmique se développe MAIS qu'elle est actuellement surtout développée par des start-ups / Legal tech donc échappent à la recherche publique et au service public (thèse A. Hafsaoui).

2) Elaboration technique des bases de données JADE



3) Diffusion et visualisation des données



4) Conclusion provisoire: prochain article)

