

Étude des ouvertures aux échecs

DataViz - Journal d'avancement

Maxime ANTOINE, Salim CHABCHOUB, Mustapha EL ABRIDI,
Jessica NDIAYE, Dorian TONNIS



Organisation de l'équipe

Pour optimiser le développement, nous avons divisé l'équipe en deux :

- Équipe prétraitement des données : responsable du parsing des fichiers PGN de Lichess, du filtrage des données (Elo, cadence) et de la génération des fichiers JSON optimisés.
- Équipe visualisation et web : Responsable du développement des composants D3.js, de l'intégration de l'échiquier et de la mise en page.

Chronologie du projet

Phase 1 : Brainstorming : 05/11/2025 - 08/12/2025

Pendant cette période, nous avons chacun proposé des idées pour le projet et cherché des jeux de données. Nous nous sommes ensuite mis d'accord sur le thème des échecs et plus particulièrement des ouvertures. Nous avons ensuite réfléchi à plusieurs idées de visualisation avant de réaliser le document de cadrage.

Phase 2 : Fondations et premières visualisations : 09/12/2025 - 04/01/2026

Nous avons commencé le projet en nous mettant d'accord sur un format de données traitées afin que l'équipe prétraitement et l'équipe visualisation puissent travailler en parallèle.

Nous avons choisi de débiter par les visualisations de popularité et de précision. Ces dernières étant plus simples à mettre en œuvre, car elles reposent sur des structures de données linéaires.

Une fois les deux premières visualisations réalisées, nous avons réorganisé le code pour factoriser les comportements similaires dans une classe abstraite. Nous avons également commencé à réfléchir à la propagation des informations entre les graphes en cas d'interactions (changement de filtre, clic sur une visualisation, survole d'un graph, etc.).

Phase 3 : Interactivité et dernière visualisation : 05/01/2025 - 13/01/2026

Les deux équipes avançant toujours en parallèle, nous avons ajouté la dernière visualisation, l'explorateur d'ouvertures.

Nous avons ajouté l'échiquier pour visualiser les ouvertures et le diagramme sunburst pour les sélectionner. Cette visualisation a été plus difficile à réaliser, car la structure des données est en arbre ce qui a compliqué sa manipulation et a nécessité de manipuler des fichiers beaucoup plus volumineux.

Nous avons modifié la disposition des composants sur l'écran afin de mieux occuper l'espace disponible. Nous avons aussi ajouté des interactions entre toutes les visualisations. Désormais, sélectionner une ouverture depuis le filtre, l'explorateur d'ouverture, l'échiquier ou la visualisation de la popularité des ouvertures modifie les filtres globaux et met à jour l'ensemble des visualisations.

Phase 4 : Dernières améliorations : 14/01/2026 - 19/01/2026

Suites aux conseils donnés lors de la soutenance, nous avons mis à jour dynamiquement l'axe Y de la visualisation de la popularité des ouvertures et ajouté une échelle de couleur sur la dernière visualisation.