

Neo4j et la BI

Benoit Simard (@logisima)

La business Intelligence

Definition

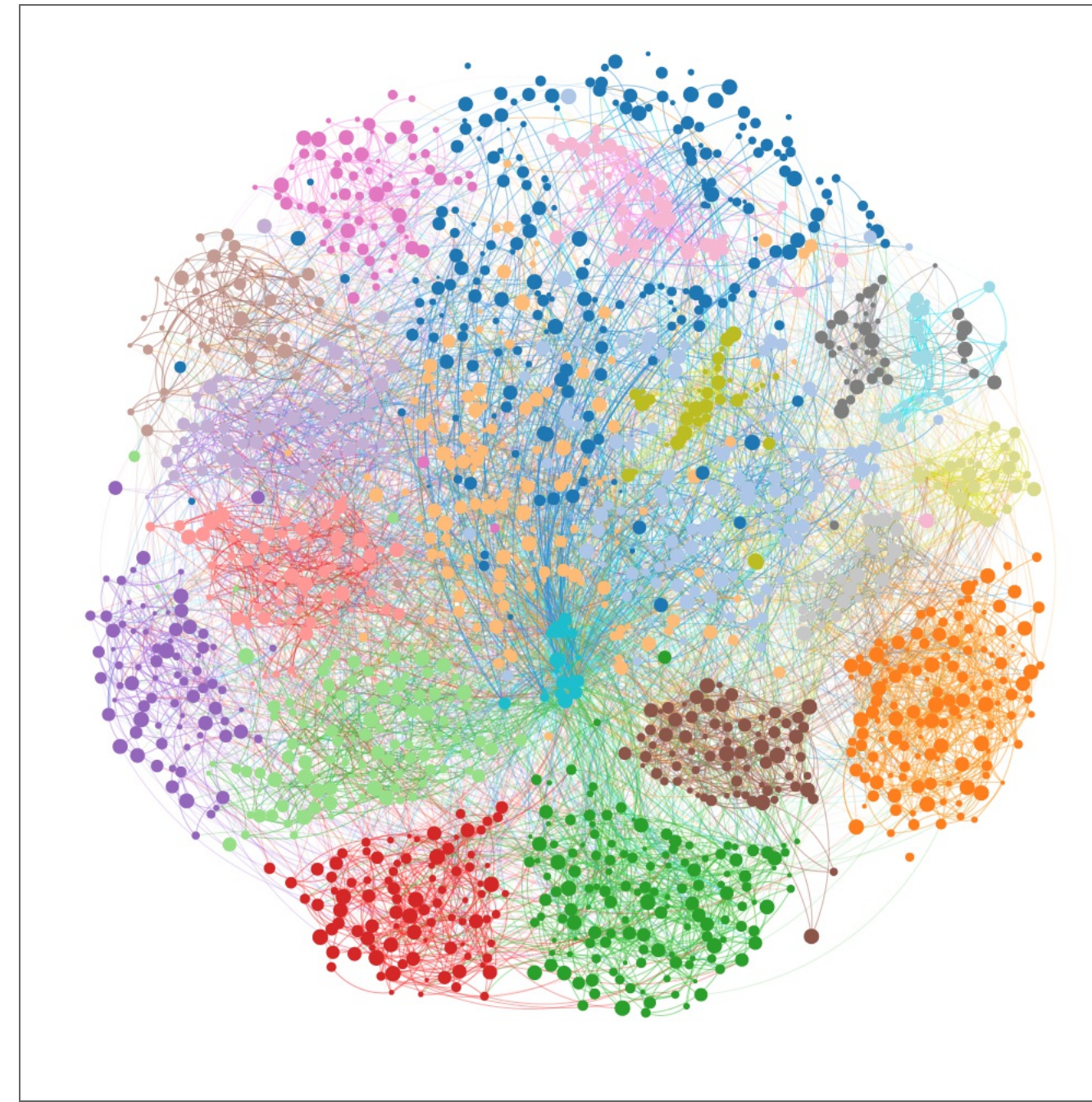
La BI désigne les moyens, les outils et les méthodes qui permettent de collecter, consolider, modéliser et restituer les données, en vue d'offrir une aide à la décision

- Donner de la valeur à vos données
- Mettre en relations les données

Nécessite un outil de stockage des données performant permettant de facilement les relier entre elles

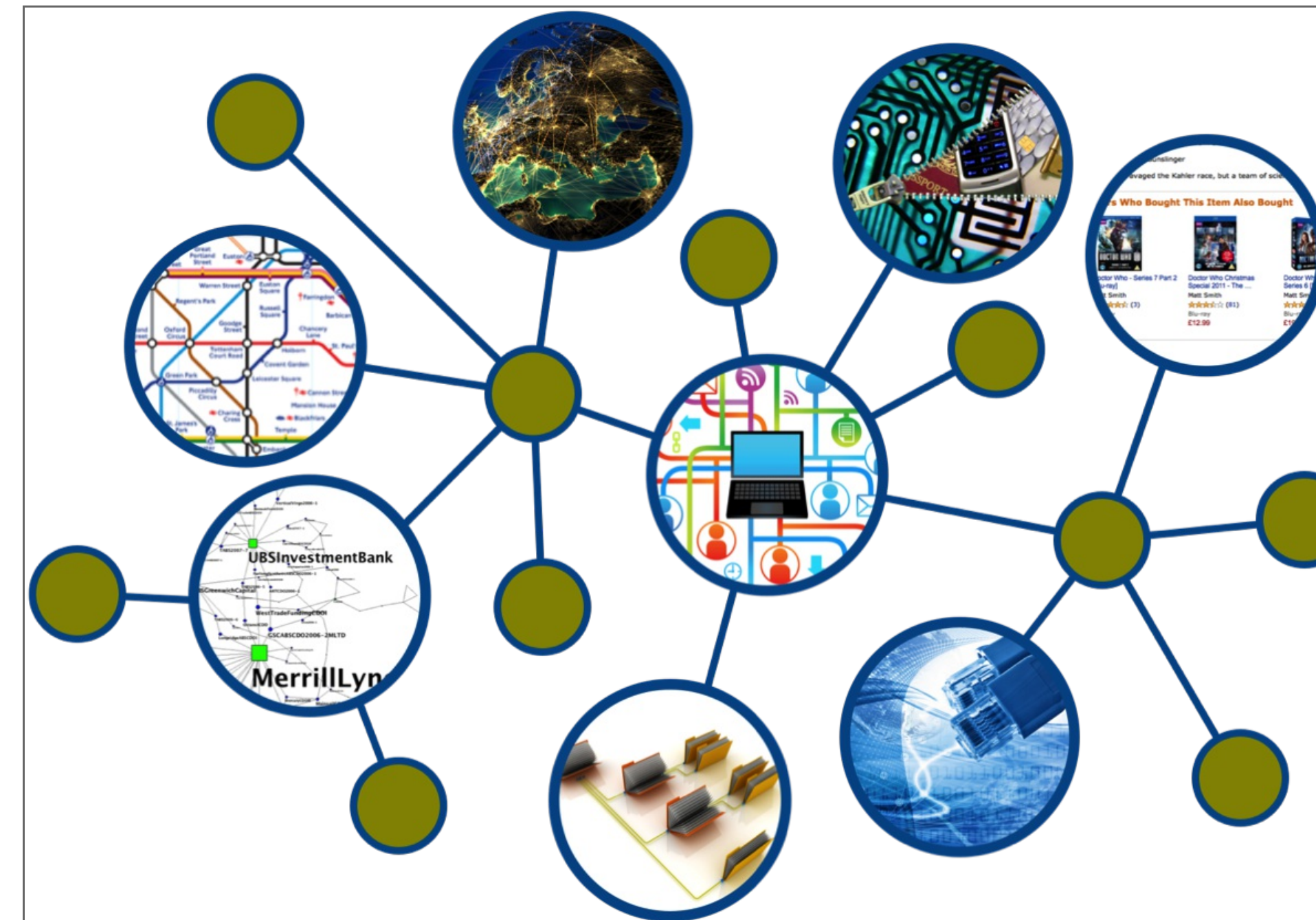
Linked data

Les relations existant entre les données sont presques plus importantes que les données elles-mêmes

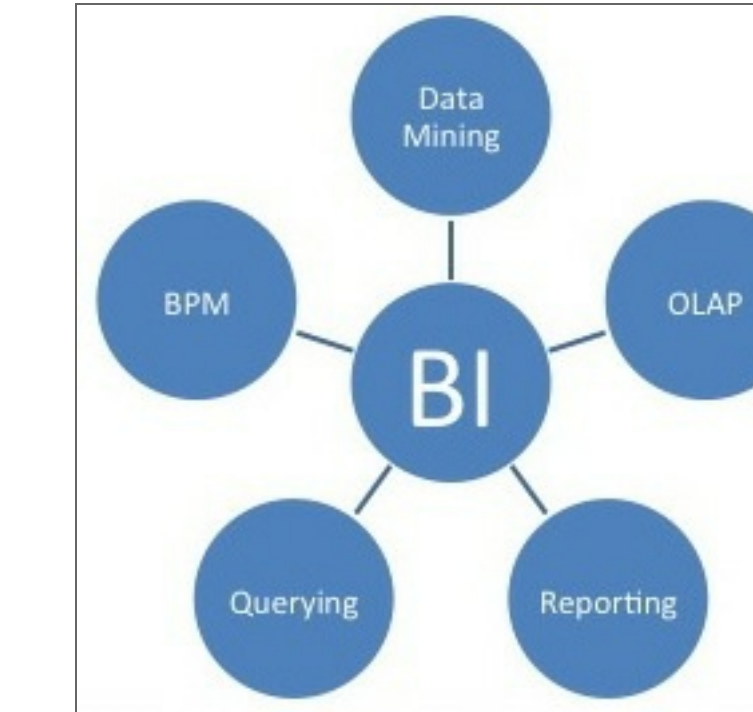


Compléxité des données

complexité = f(**volumétrie**, semi-structure, **connectivité**)



Les domaines de la BI

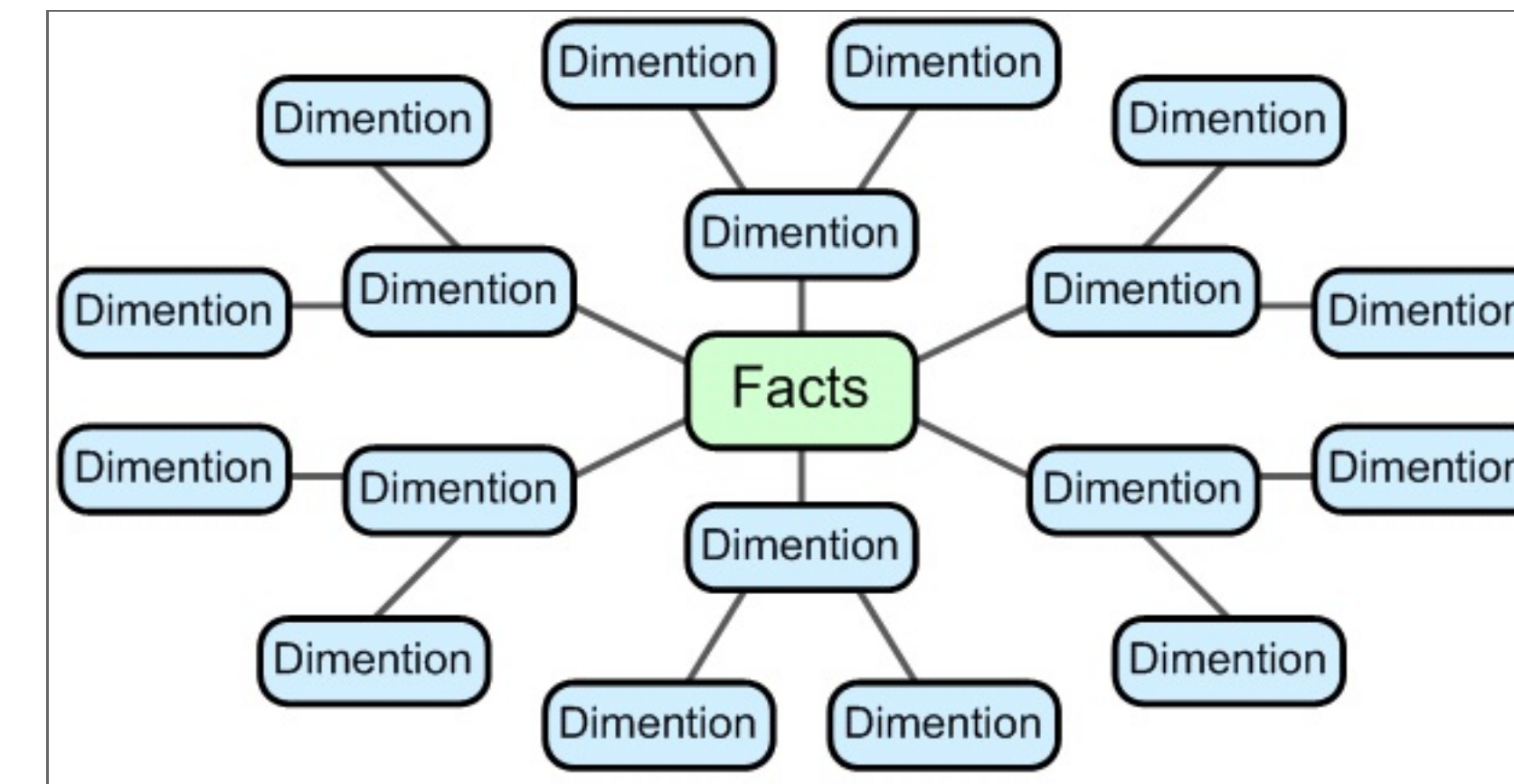


- Collecte, consolidation et modélisation
- Exploration des données
- Analyse / Reporting

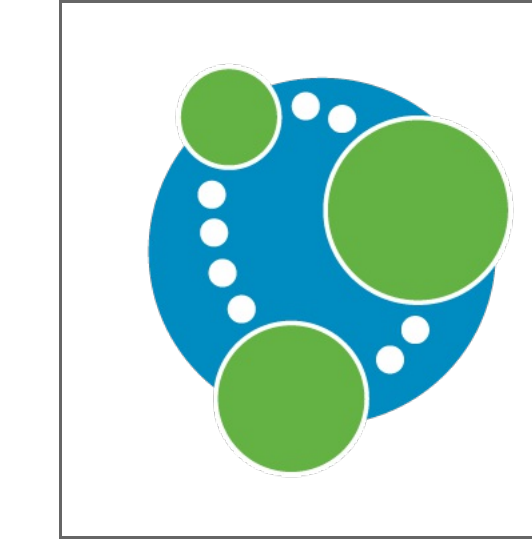
Collecte, consolidation et modélisation

Datamart

Les modèles en étoile sont des graphes !

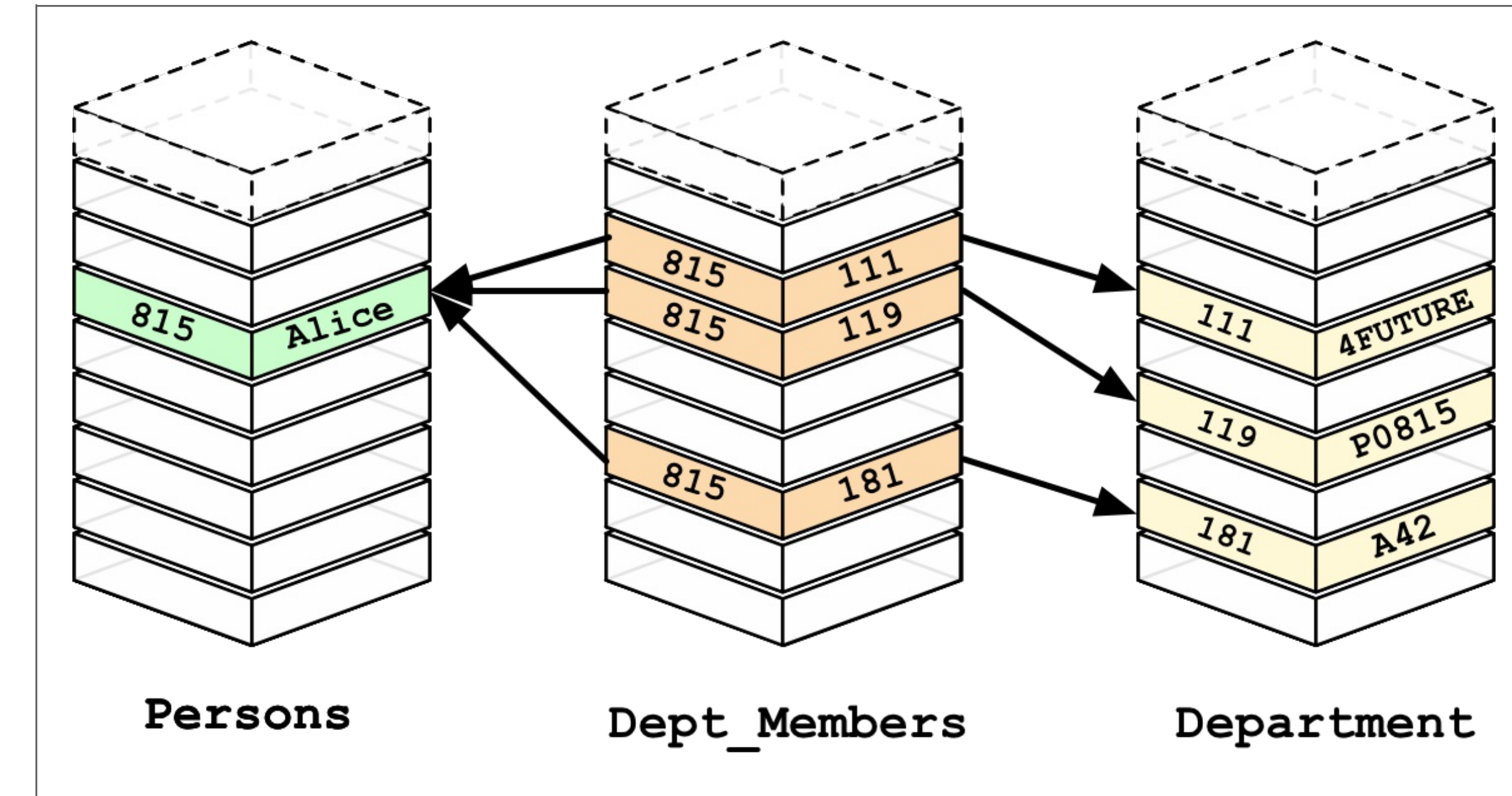


Les avantages de Neo4j

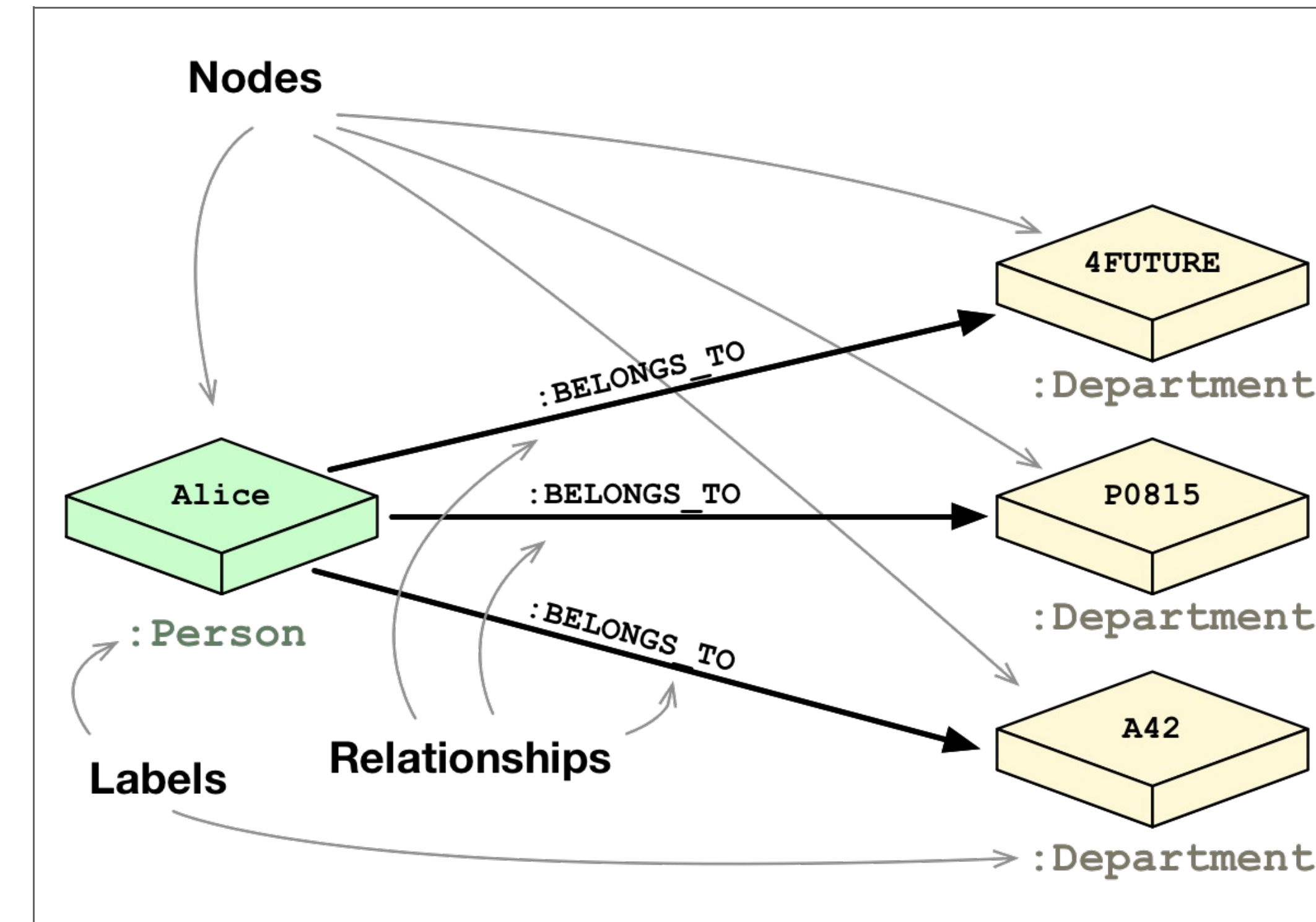


- Facilité de modélisation vos données liées
 - Base de données graphe
 - Sans schema
- Performance au niveau des requêtes (jointures)

Le modèle relationnel



Le modèle en graphe



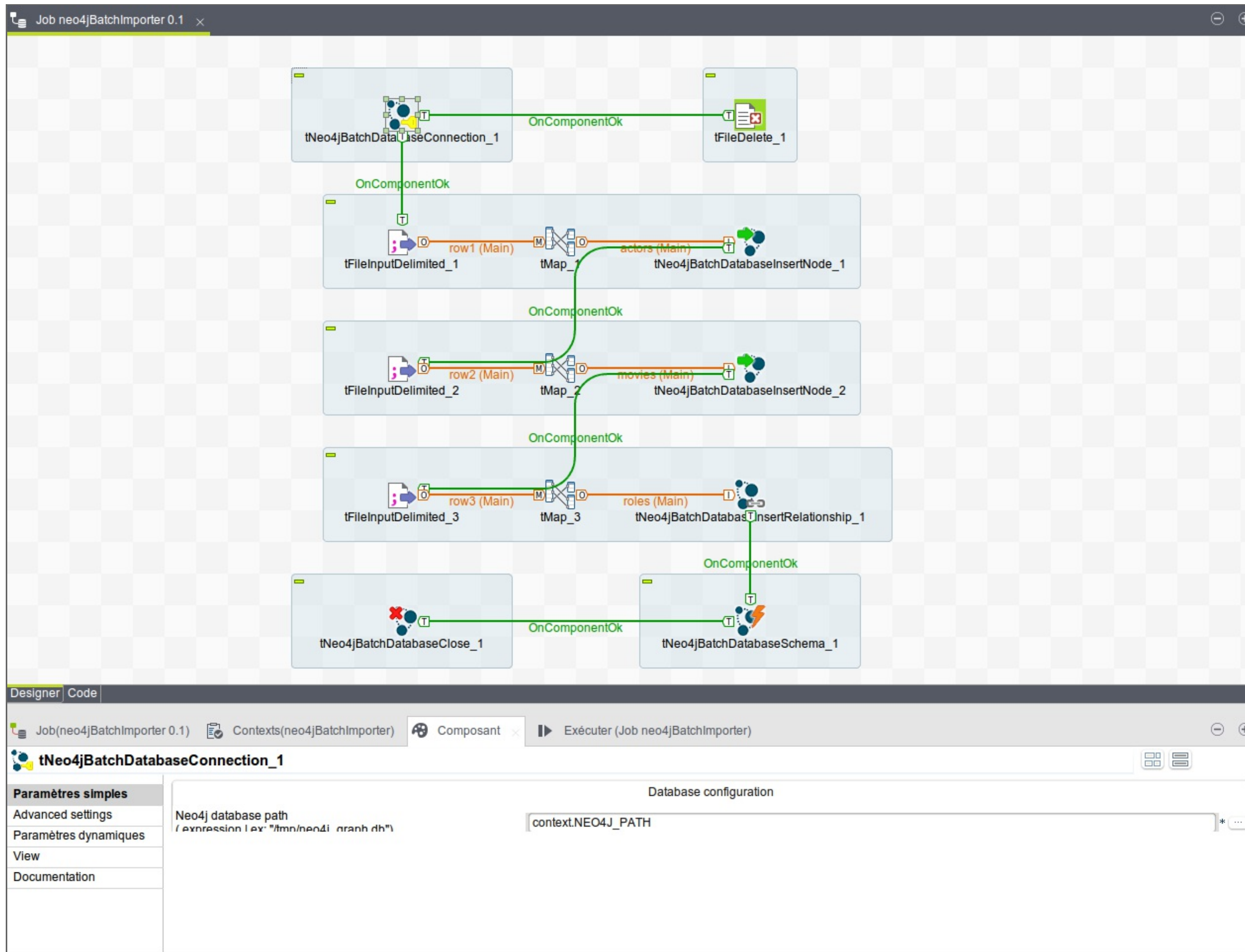
Importer vos données dans Neo4j

Extraire, transformer & charger vos données (ETL)



<http://sim51.github.io/neo4j-talend-component>

Exemple

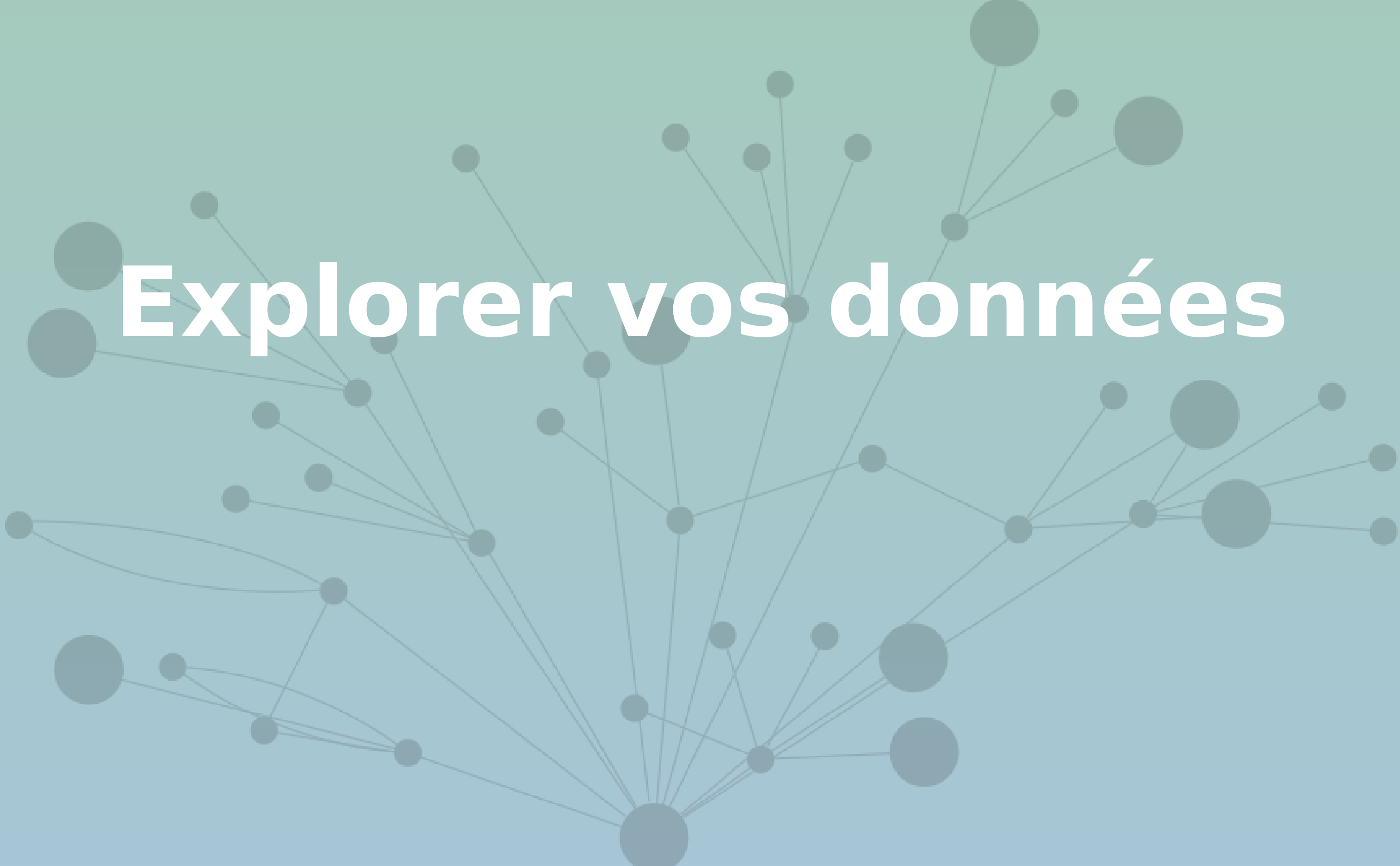




Adidas utilise Neo4j pour créer leur référentiel interne, incluant les données sur les produits, les marchés, les médias sociaux, les actifs numériques, ...

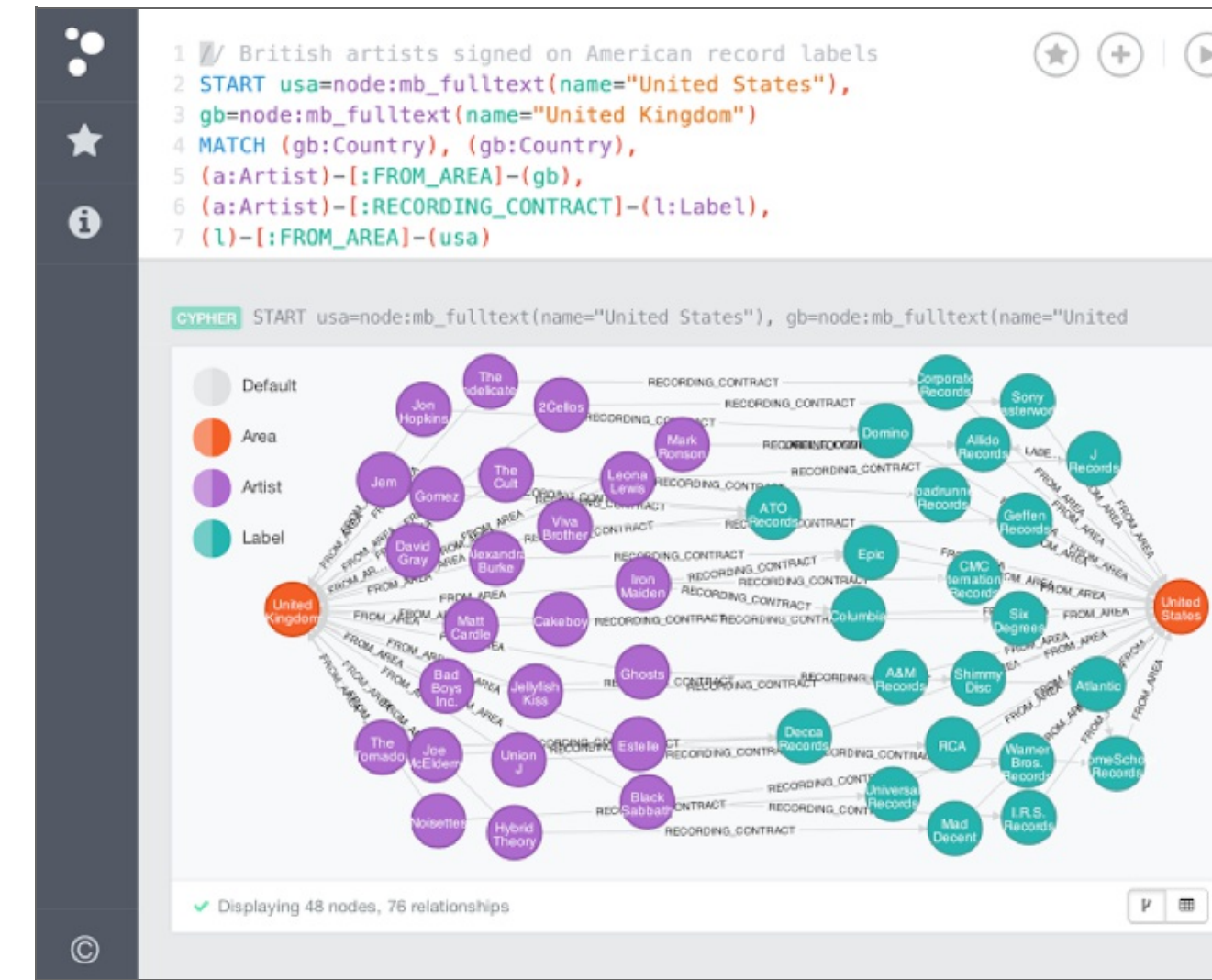


Wine Data System utilise Neo4j pour réconcilier les bases de données des négociants afin de construire un référenciel unique.



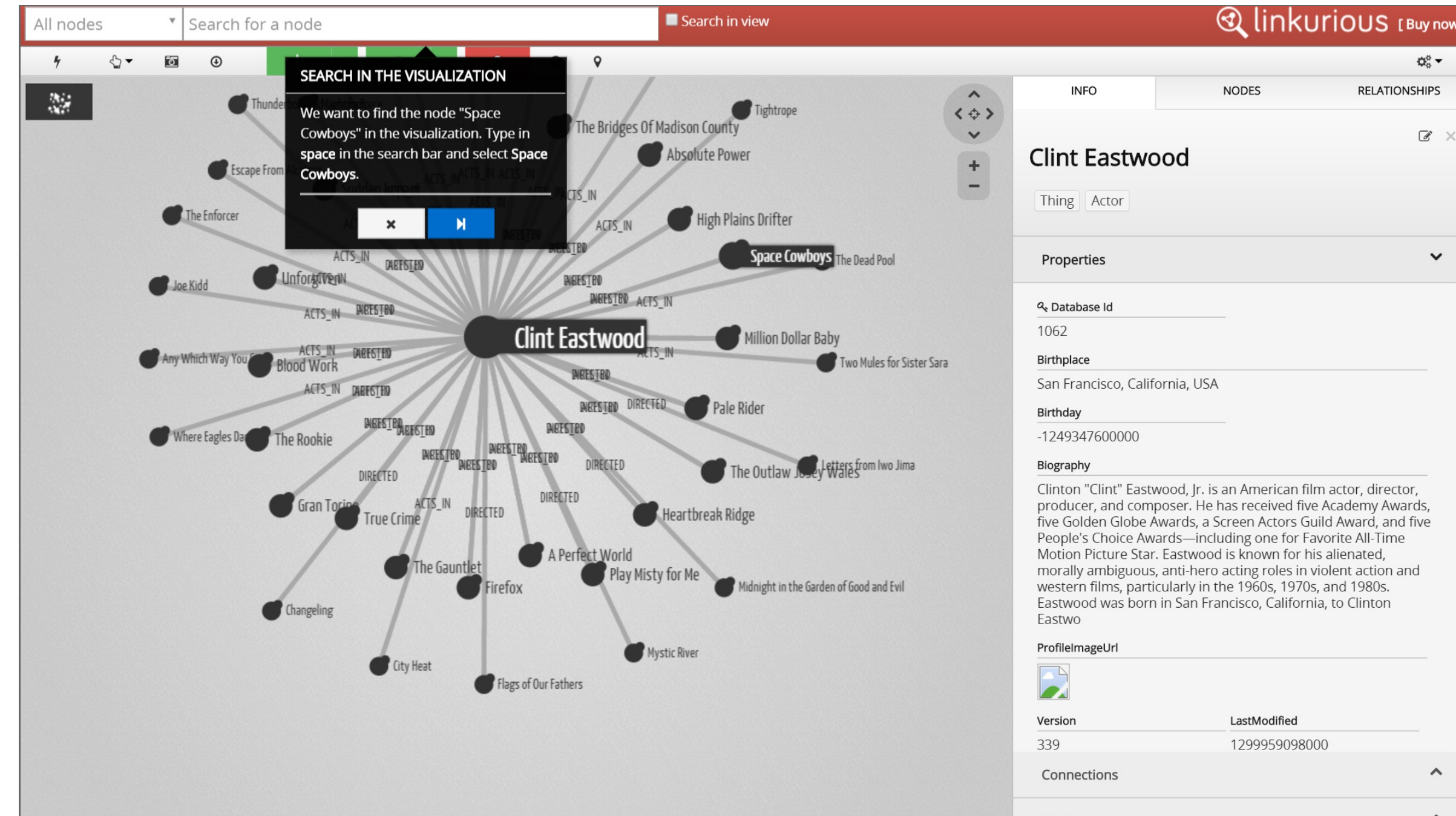
Explorer vos données

Via le browser



- Il faut connaître le langage de requête **Cypher**
- Approche pour les techniques

Via des outils d'exploration

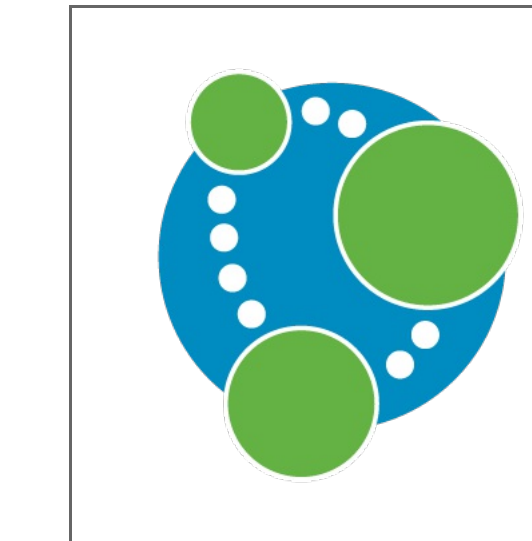


Développez vos dataviz



Analyser les données

Neo4j est interopérable



- Accès au données via une API REST/JSON
- Il existe forcément un driver pour vous
 - JDBC : <https://github.com/neo4j-contrib/neo4j-jdbc>
 - R : <http://www.rdocumentation.org/packages/RNeo4j>

Les outils du marché



Ce sont des outils qui fonctionnent **principalement** sur des bases SQL (générateur de requêtes SQL).

SQL est partout



Tous les produits possèdent un connecteur SQL

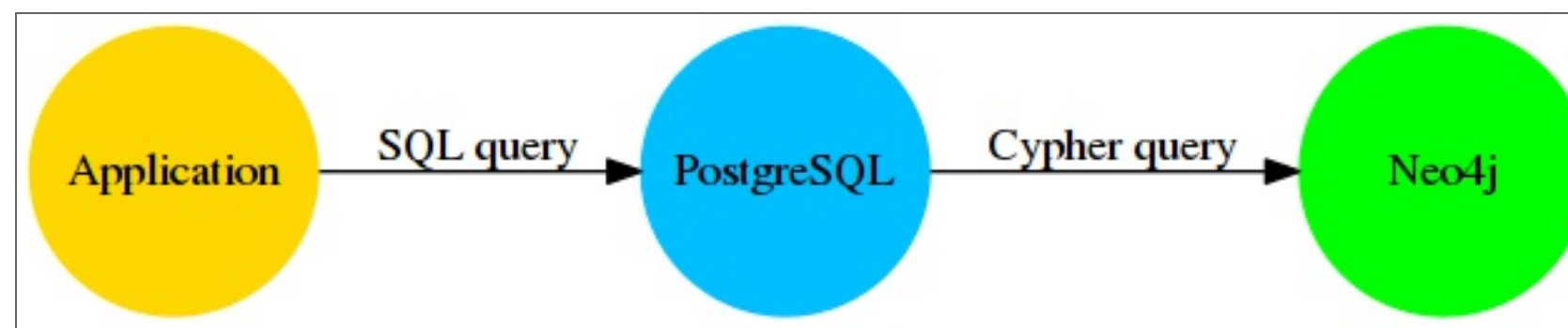
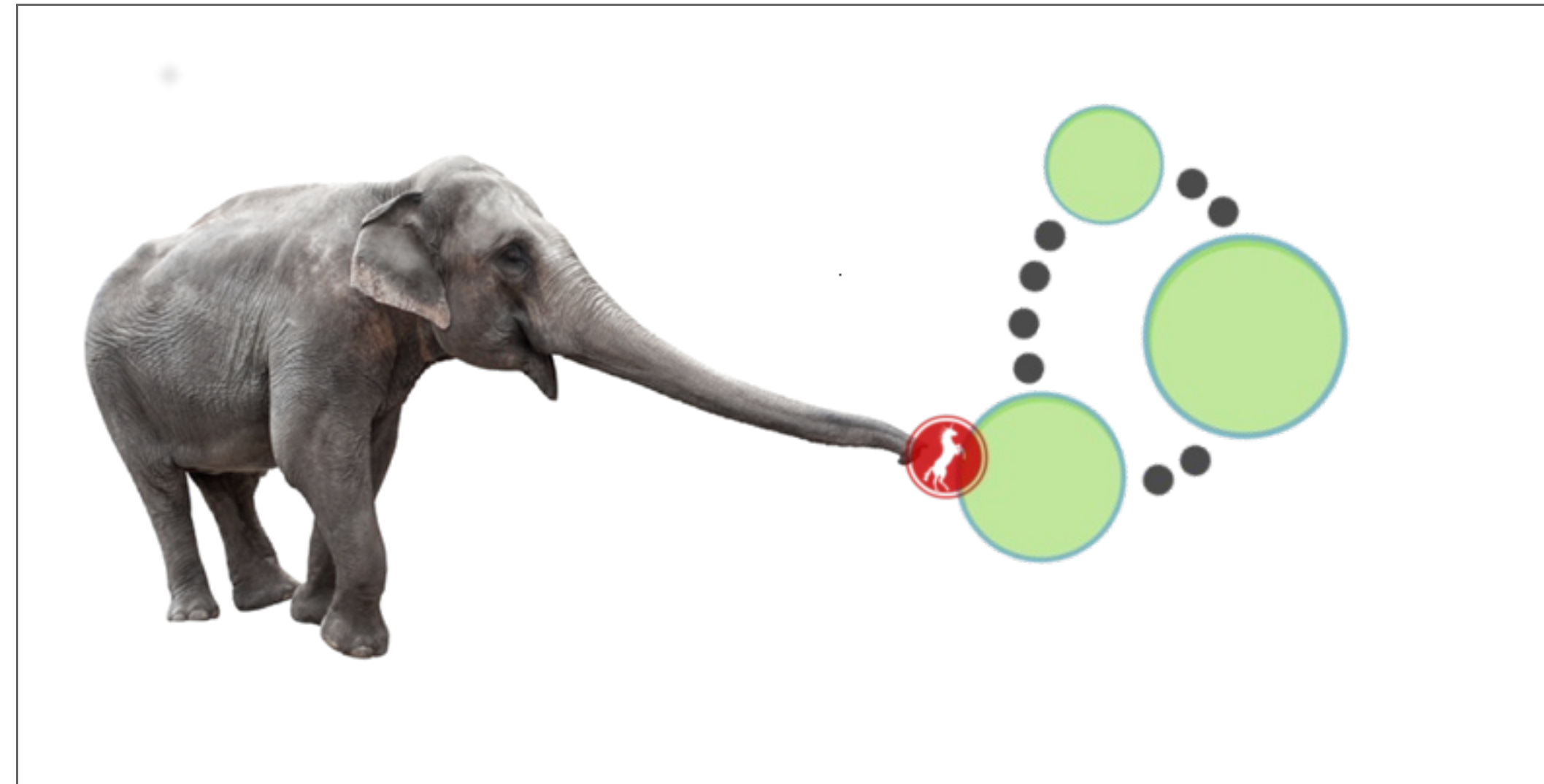
Neo4j et le SQL

Foreign Data Wrapper est une manière standard de récupérer des objets distants en SQL

- Spécification SQL depuis 2003
- Dans postgresql depuis 2011



Comment cela fonctionne ?



Exemple

- Déclarer une table étrangère correspondante à une requête Cypher
-

Du SQL, du SQL !

Intégration avec Tableau

Démonstration : <https://www.youtube.com/watch?v=Pkc748HmH9o>



Merci !

GraphConnect Europe

20% de réduction avec le code NEWS20 !!!

Mardi 26 Avril, 2016, Queen Elizabeth II Centre, Londres

- 3 Thématiques + Lightning Talks
- GraphClinics: Rencontrez nos experts
- Networking

Formation, Lundi 25 Avril 2016, 9h30-17h30 : Fundamentals, Modelling, Neo4j in Production,
Creating a Recommendation Engine



Des questions ?

- **Twitter:** Suivez les comptes @neojFr & @neo4j
- **Google group :** Avec les groupes Neo4jFr & Neo4j
- **Stackoverflow :** avec les tags neo4j & cypher

