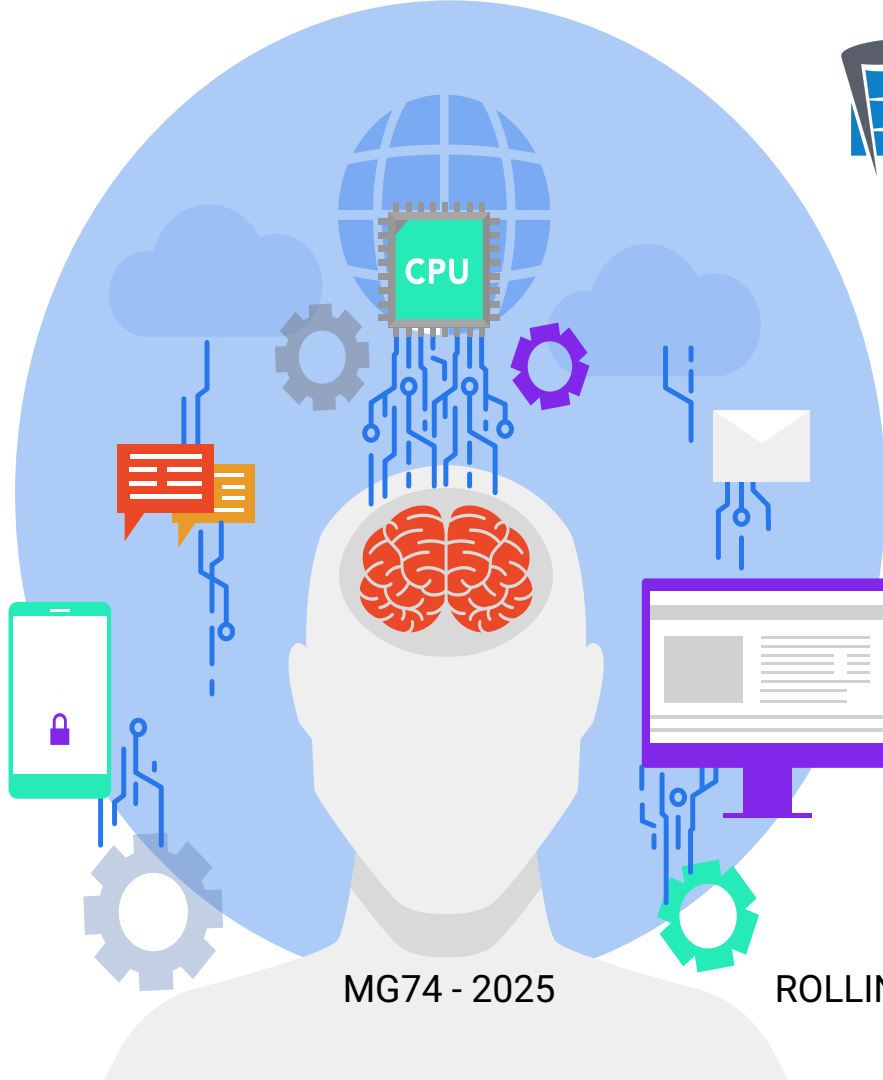


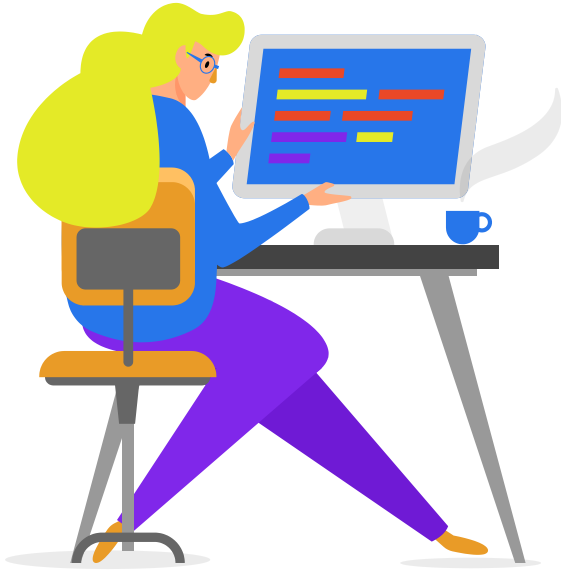


Projet KLM Knowledge Lifecycle Management

MG74 - 2025

ROLLIN Antoine - LYOUBI Hajar - OUELHAZI Naoures - BELARBI Nada

Knowledge Lifecycle Management



01

Context initial

Projet précédent

02

Nos objectifs

Leurs points faibles

03

La structure du JSON

Nos modifications de la structure de données

04

Outil de visualisation des JSON

05

Stockage avec Neo4J

06

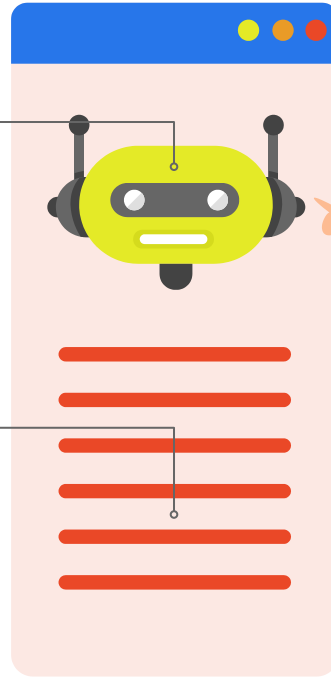
Limite du projet

Nos points faibles

Contexte

Projet réalisé dans le cadre du module MG74

On gère le cycle de vie des connaissances : collecte, structuration, transformation, visualisation



Les autres groupes modélisent des domaines métier spécifiques (cuisine, smart city, santé...)

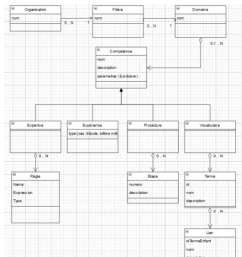
Notre rôle est de centraliser et intégrer les graphes produits par ces groupes

Context initial

01

Modèle

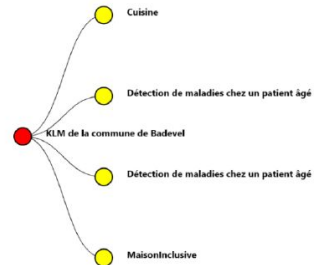
Un modèle de
stockage en JSON.
Accompagné d'un
diagramme UML.



02

Visuel en arbre

Une visualisation des données via un arbre.



Nos objectifs

Avant

- Modèle incomplet
- Visualisation en arbre
- BDD injoignable depuis l'extérieur

Vs

Maintenant

- Modèle affiné
- Visualisation en graphe
- BDD joignable depuis l'extérieur

La structure du JSON

01 PlantUML

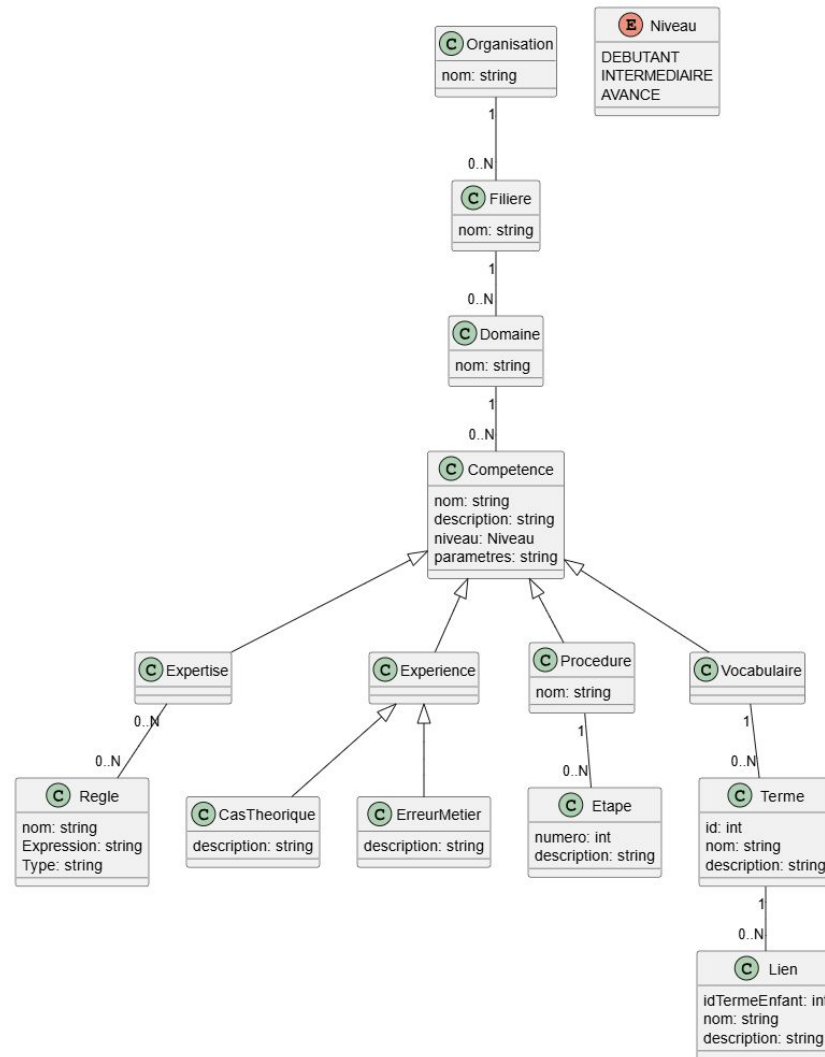
PlantUML est éditable
par IA

02 Expérience Détaillé

Ajout de
CasThéorique et
ErreurMétier

03 Niveau Compétence

Permet d'avoir un visuel
sur les compétences à
travailler



Outil de visualisation des JSON



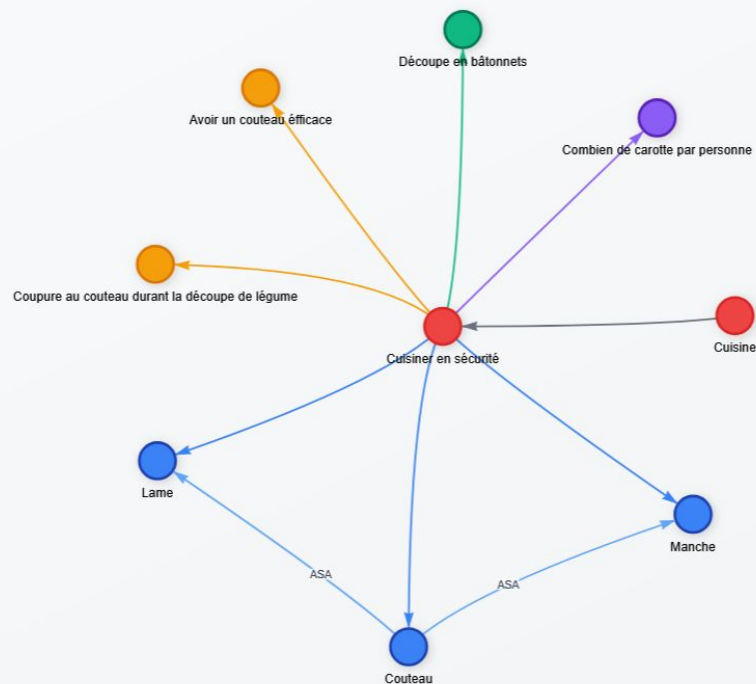
GraphMétier

Visualisateur de données métier

[Charger un autre fichier](#)

Recentrer

- Vocabulaire
- Procédural
- Expertise
- Expérimental
- Domaine



Outil de visualisation des JSON

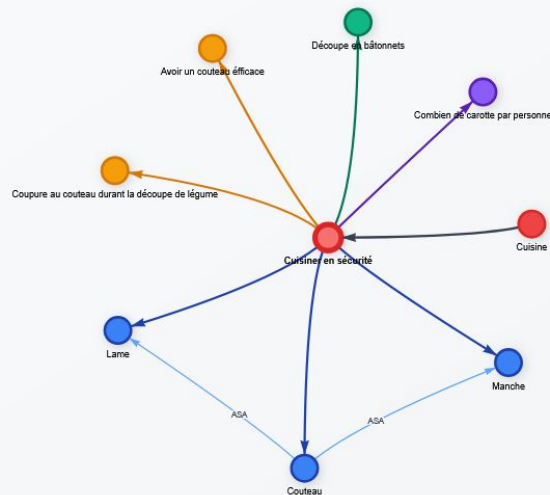


GraphMétier

Visualisateur de données métier

Charger un autre fichier

- Vocabulaire
- Procédural
- Expertise
- Expérimental
- Domaine



Recentrer



Cuisiner en sécurité

Domaine Métier



Informations détaillées non disponibles pour ce type d'élément.

Stockage avec Neo4J

01

Points + / -

Pourquoi utiliser
Neo4J

02

Outils Développés

Les outils développés
autour de Neo4J

Points + / -

Points Positifs	Points Négatifs
- Version Open Source sous licence GPL V3 - Modéliser des relations complexes de façon intuitive - Visualisation Intuitive - Langage Cypher très lisible - Écosystème et documentation solide - Intégration avec les LLM	- Licence Entreprise coûteuse (clustering, sécurité avancée ...) - Limité en possibilité d'export et d'import - Faible Performances sur de très gros graphes - Moins Flexible que SQL

Outils Développé

01 Conteneur Docker

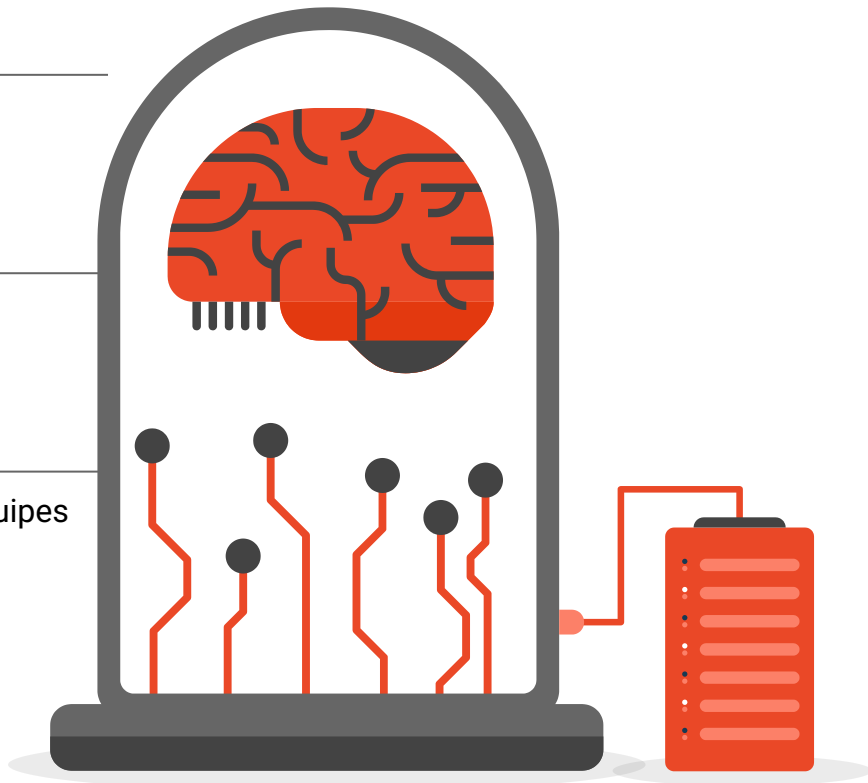
Mise en place d'un conteneur Docker pour déployer facilement Neo4j.

02 Script d'import

Script pour simplifier l'import de fichier cypher dans Neo4j.

03 Script de conversion

Permet de convertir les fichiers JSON des autres équipes en cypher.



Limite du projet

Sauvegarde complexe

Implémentation de
docker pas parfaite

01

Problème de physique

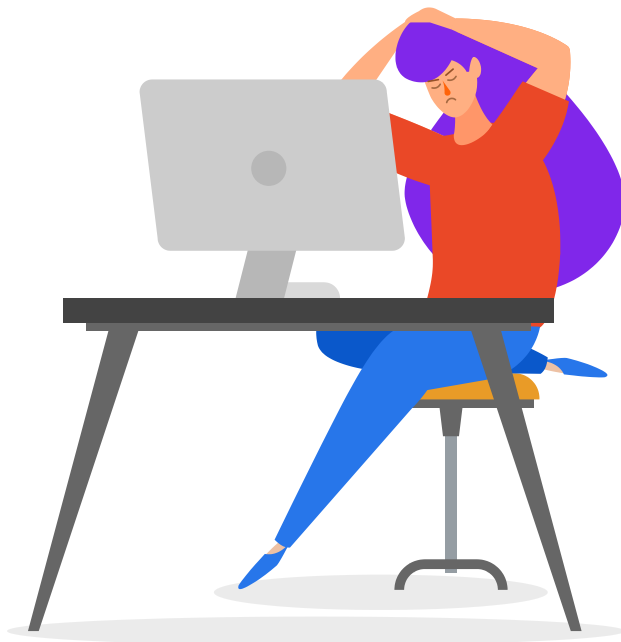
La physique du
visualiseur de JSON a
quelques bugs

02

Documentation du JSON

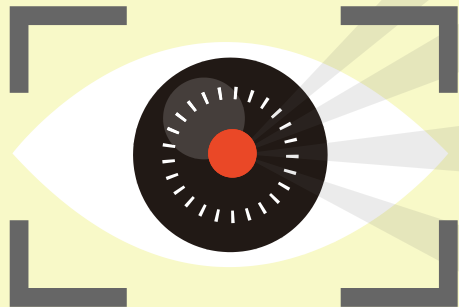
Le format du JSON pourrait
être mieux documenté

03



Conclusion

**Ce que nous
avons appris**



Modéliser des connaissances métier
sous forme de graphes

Utiliser et déployer une base de
données orientée graphe (Neo4j)

Développer un outil de visualisation
interactive en React et TypeScript

Identifier et documenter les limites
d'un projet informatique

Merci de nous avoir écouté !

