

The background is a dark, atmospheric illustration from the game League of Legends. It features a large, gnarled tree on the right with a glowing blue spiral in its canopy. In the bottom right, there's a glowing blue portal or structure. The overall scene is set in a dark, forested area with mountains in the distance. A small inset image in the top right corner shows a character, possibly a champion, sitting at a desk with a laptop and books.

RAG

League of Legends

Romain Amigon & Maxime Demarle

<https://github.com/Romain-Amigon/9INF829---RAG-League-of-Legends>

Rappel Choix technique



Chunking : 512 tokens

Overlap : 50 tokens

MiniLM-L12-v2 : modèle très léger et rapide

Choix local/API pour le rédacteur

(pas encore implémenté mais prévu pour l'agentique) Agent générant du code SQL/pandas pour bases de données

Ajouts



Métadonnées :

- Champion : indique si ça le chunk parle de champions, et si oui lequel
- Categorie: Build/strategie/Lore/Esport/autre

Redacteur peut faire appel à ses connaissances

changement quelques systems prompt

Ajouts

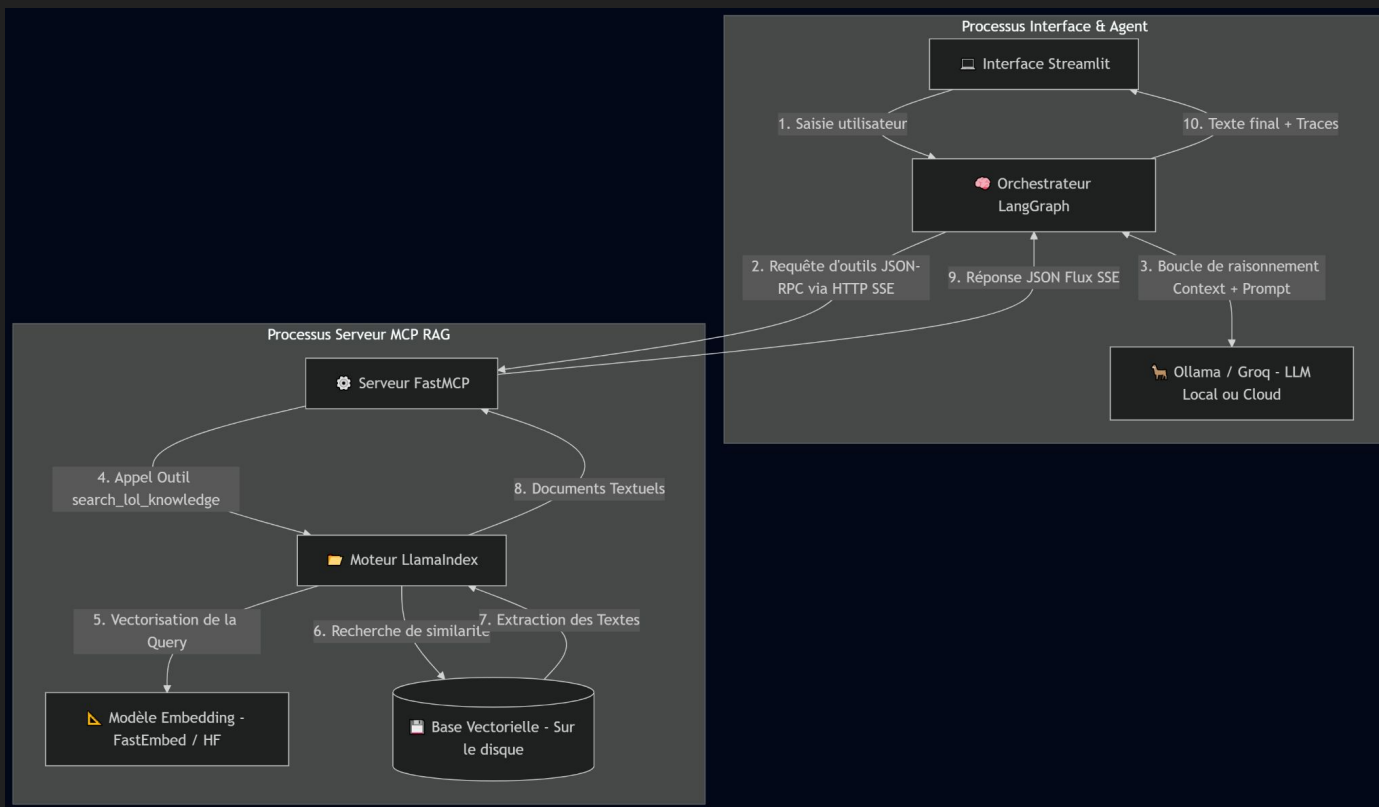


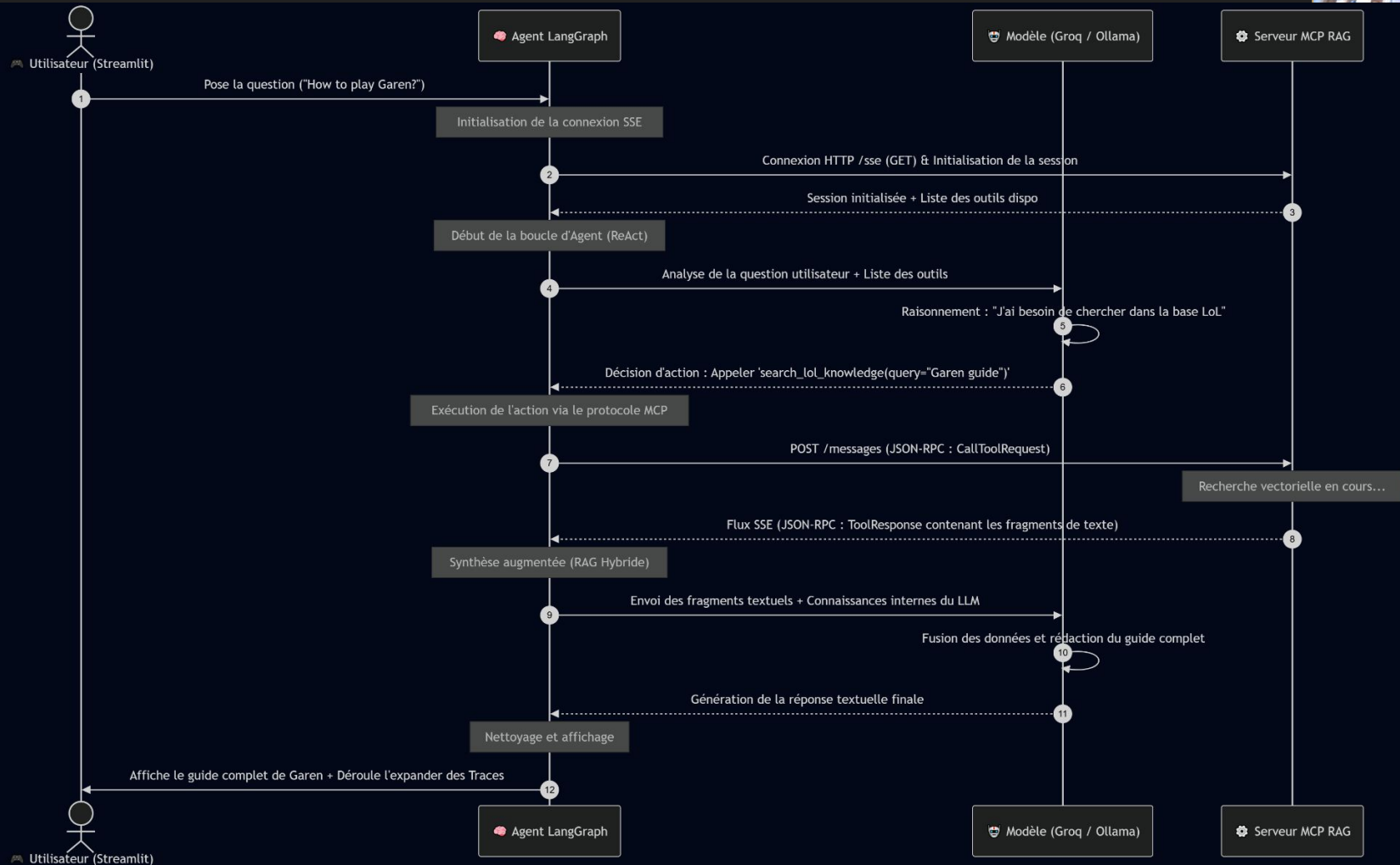
Utilisation de langgraph.mcp gestion des outils

Fastmcp Pour le protocole mcp

sse_client et ClientSession pour la connexion

MCP





Ralentissements

Avant mcp : réponse ~2 s pour Groq et ollama

Après mcp : réponse ~30 s pour Groq

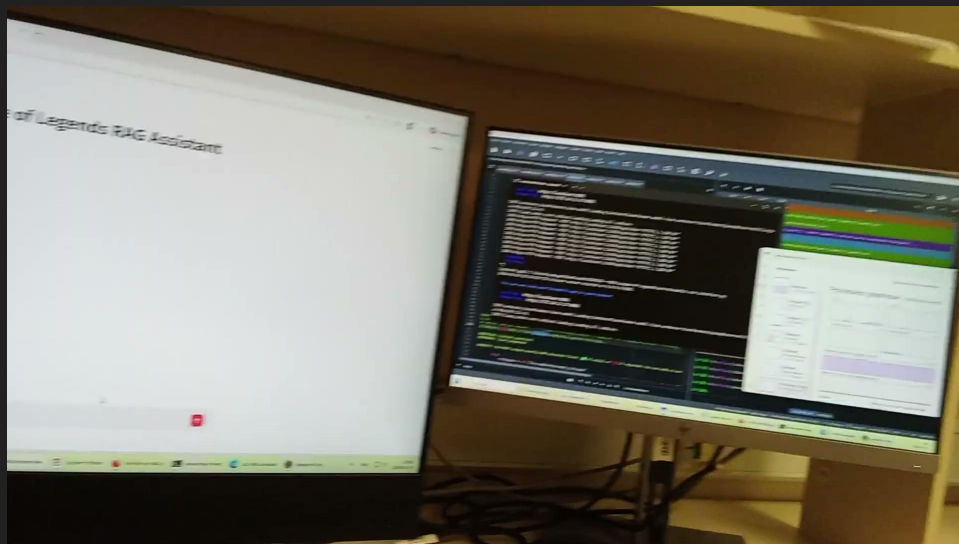
~1m pour ollama



Démo



vidéo
de secours



Suite



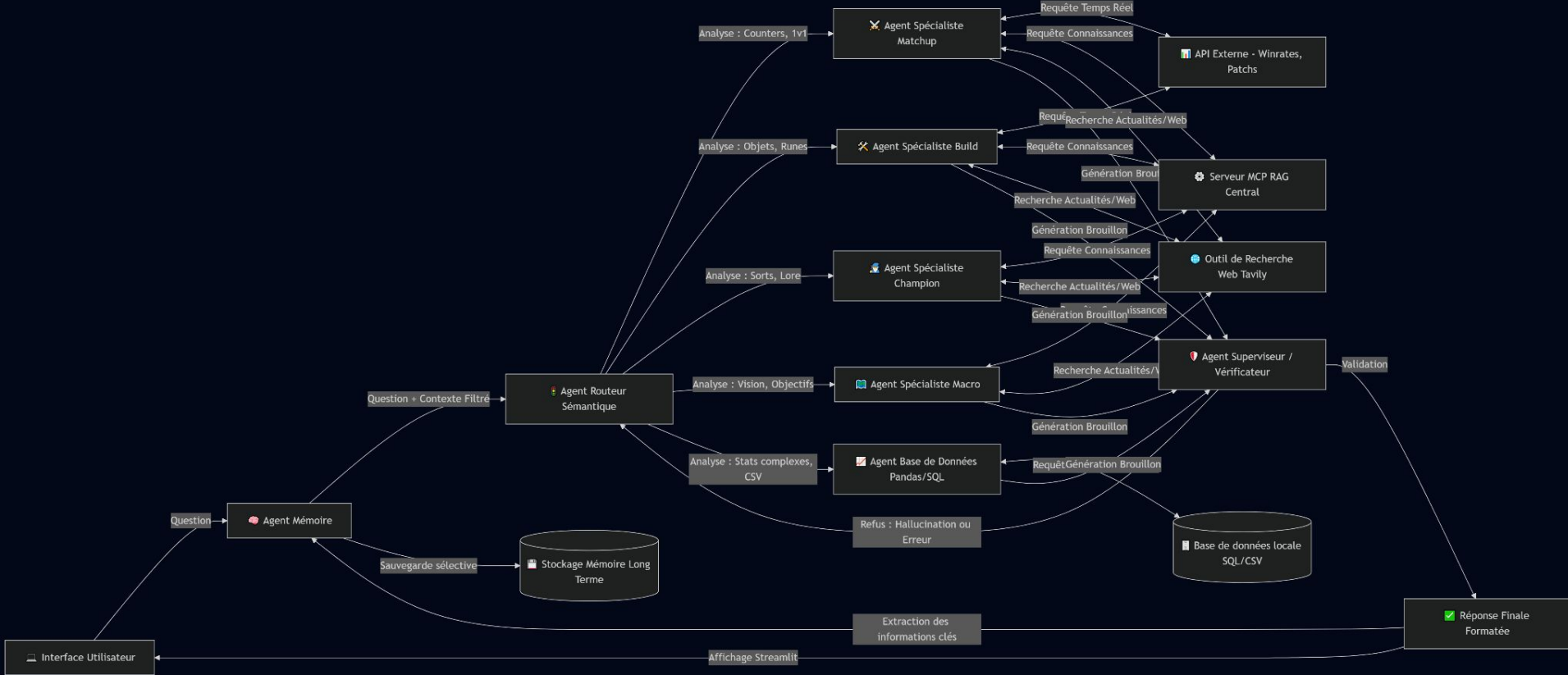
Idée d'agents :

- Agent API champions
- Agent API stats
- Agent mémoire complexe
- Agents spécialisés matchup/build/pick
- Recherche internet autonome (tavily)
- Routeur

Correction défaut :

- Mise en place d'agents correcteurs pour les données
- Augmentations des données

Suite



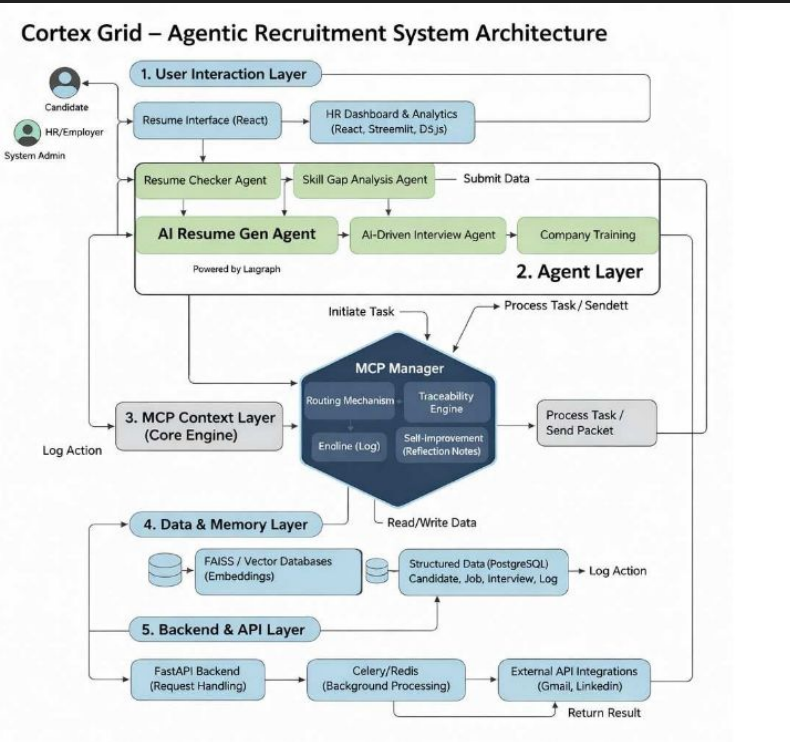
Article



D. Panchal, A. Gole, C. Jani, T. Karekar, V. Narute and R. Vartak, "Towards Explainable Agentic Intelligence: A LangGraph-MCP Hybrid Framework for Scalable, Fair, and Self-Improving Multi-Agent Systems," *2026 International Conference on Communication, Computing and Emerging Technologies (IC3ET)*, Vasai, India, 2026, pp. 719-724, doi: 10.1109/IC3ET64989.2026.11467510

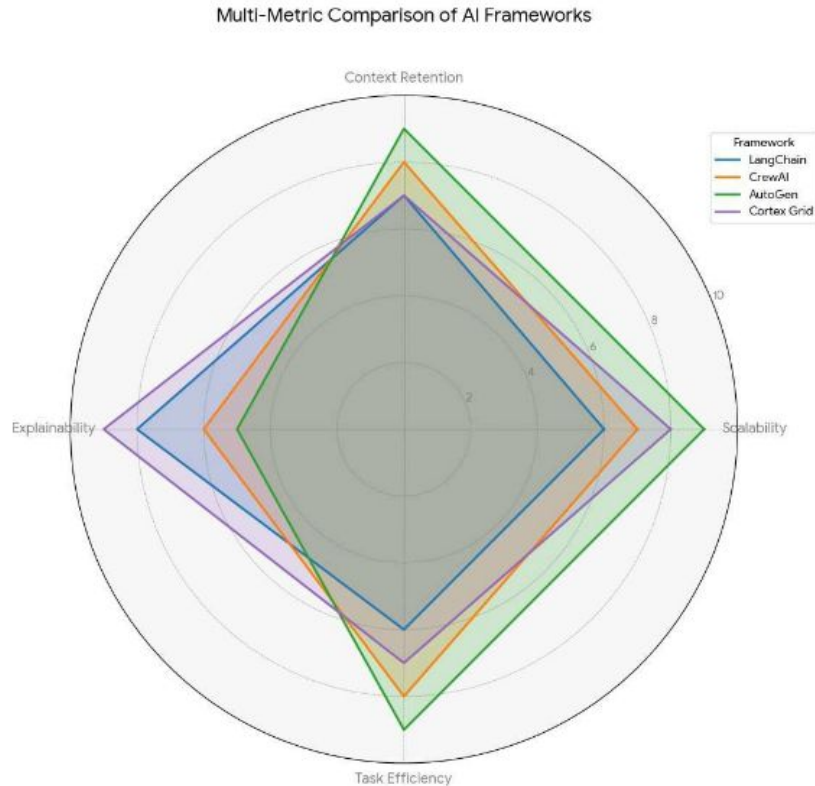
<https://www.semanticscholar.org/paper/Towards-Explainable-Agentic-Intelligence%3A-A-Hybrid-Panchal-Gole/6d5b9ef43c383884fd5d8d339537ea618351d048>

Système utilisant LangGraph pour l'orchestration



- Pour système de recrutement
- Combine l'architecture LangGraph pour l'orchestration des agents
- MCP pour la transparence, l'échange de contexte
- Chaque agent est associé à un noeud
- Intègre un système d'auto-amélioration

Résultats



- Système plus complet que les systèmes actuels de recrutement
- Meilleur traçabilité et transparence du raisonnement
- Permet de mieux expliquer la décision finale