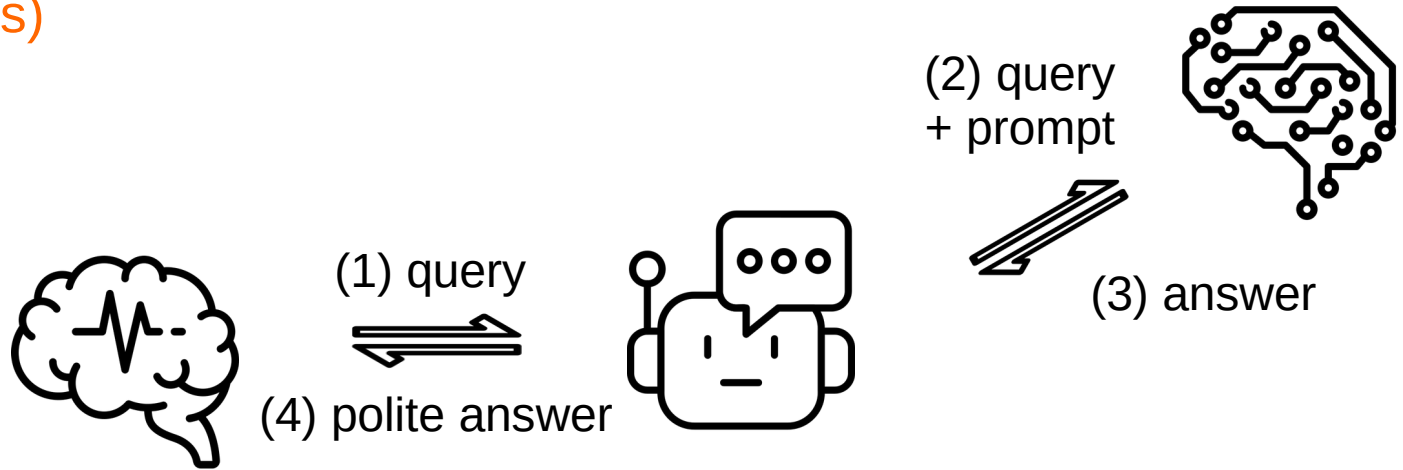


- (1) Limites des LLM
- (2) Promesses des RAG
- (3) Groupe de travail RI3
- (4) Formations 2025



➤ Limites des LLM (Large Language Models)

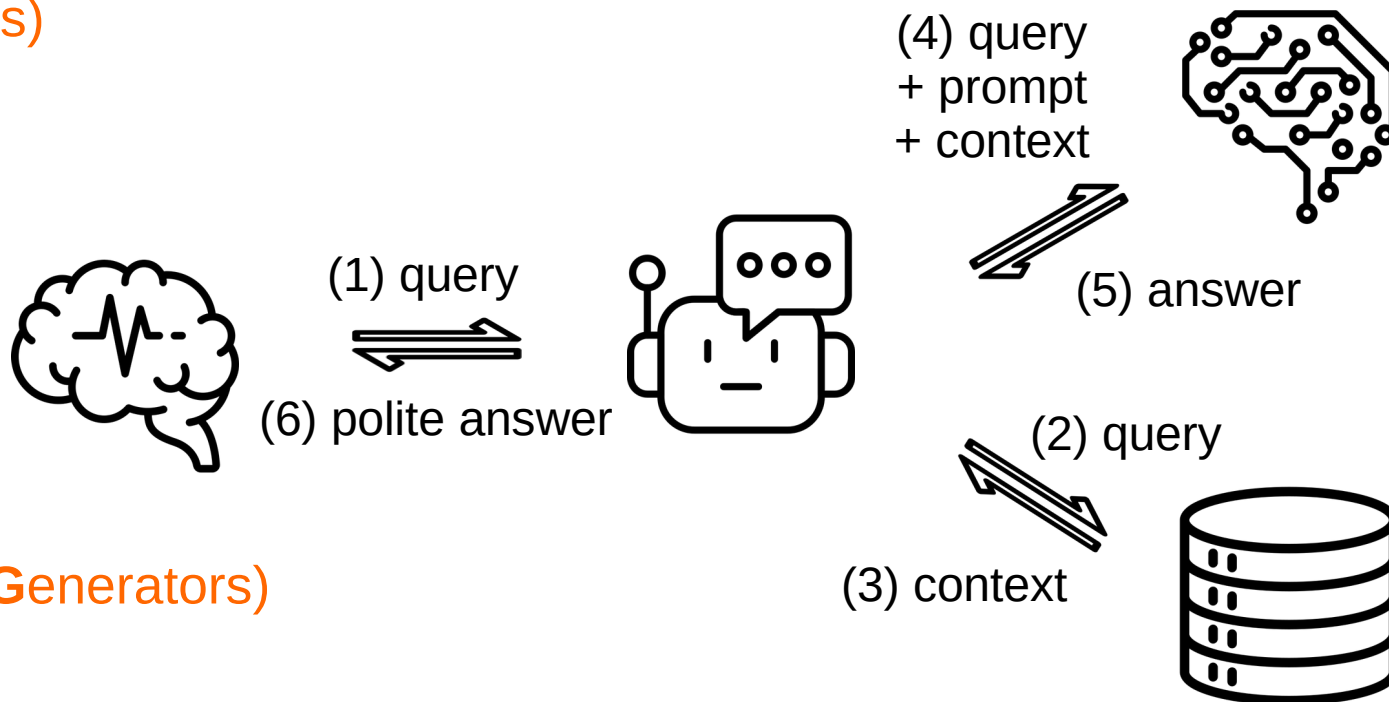
- Coût écologique.
- Biais des données d'entraînement.
- Hallucinations.





➤ Limites des LLM (Large Language Models)

- Coût écologique.
- Biais des données d'entraînement.
- Hallucinations.



➤ Promesses des RAG (Retrieved Augmented Generators)

- Spécialisation facile.
- Données plus à jour.
- Moins d'hallucinations.



- **RAG Labs**, porté par Imed Magroune (CEA).
 - ♦ Liste électronique : <https://listserv.in2p3.fr/cgi-bin/wa?A0=RI3-RAG-LABS-L>
 - ♦ Site : <https://gitlab.in2p3.fr/ri3/groupe-travail/gt-llm/raglabs>
 - ♦ Réunions de lancement : 14 juin et 10 septembre derniers.
 - ♦ Prochaine réunion : 29 octobre.

- Quels cas d'utilisations ?
 - ♦ Support aux utilisateurs, enrichis avec la doc, l'intranet, les tickets.
 - ♦ Fouille de logs, de cahier de laboratoire, de bases de publications scientifiques.
 - ♦ Revue et génération de code sur des produits métier.
 - ♦ Assistants éducatifs, nourris par des cours.



➤ Quelles actions ?

- ♦ Retours d'expérience
- ♦ Mise au point de piles logicielles
- ♦ Partage de ressources matérielles
- ♦ Production de tutoriels, formations, écoles

➤ Projets de formations 2025

- ♦ JDLS 2025 à Sete du 3 au 5 juin.
- ♦ Projet d'ANF « **Labos Bots** »
au [Domaine de Saint-Paul](#) de Saint-Remy-lès-Chevreuse,
du 17 au 21 novembre.