

La Révolution Multi-IA : Triangulation Géographique et Synthèse

Ce briefing analyse une méthode innovante pour utiliser l'intelligence artificielle (IA), présentée principalement par Ludo Salenne, visant à améliorer la fiabilité et la pertinence des résultats en exploitant plusieurs modèles issus de différentes zones géographiques.

Thème Principal

Le thème central est l'utilisation coordonnée de plusieurs intelligences artificielles issues de zones géographiques distinctes (États-Unis, Chine, France) afin de réduire les biais inhérents à chaque modèle unique, d'accroître la fiabilité des informations obtenues et de produire des contenus professionnels de haute qualité tels que rapports, présentations et podcasts. L'approche cherche à tirer parti des forces spécifiques de chaque IA tout en compensant leurs limitations culturelles et technologiques.

1. Le Problème des IA Actuelles : Les Biais Géopolitiques et la Fiabilité Incertaine

◦

Les sources soulignent que l'utilisation d'une seule IA présente des inconvénients majeurs. Les modèles d'IA (ChatGPT, Qwen, Mistral) ne sont pas neutres ; ils « reflètent les visions culturelles et politiques de leur pays d'origine »◦

Cette influence géographique et culturelle entraîne des « biais géopolitiques » et une "fiabilité incertaine". Comme l'explique une source, « Chaque IA porte en elle l'ADN de sa géographie natale. ChatGPT nous sert la vision américaine du monde. Qwen nous délivre la perspective chinoise, Mistral nous propose sa vision hexagonale de l'innovation

◦

Utiliser une seule IA pour prendre des décisions stratégiques est comparé à décider de l'avenir de l'Europe en consultant uniquement Le Figaro, Libération ou L'Humanité individuellement. Cela mène à des réponses potentiellement partiales ou imprécises.

2. La Méthode Multi-IA Proposée : Triangulation et Synthèse

◦

La solution préconisée est d'utiliser trois intelligences artificielles différentes dans trois zones géographiques différentes, ce qui permet d'obtenir des réponses objectives et de tirer le vrai du faux. Cette approche est qualifiée de « Triangulation Géographique des IA »◦

Le « Triumvirat Technologique » recommandé se compose de :

ChatGPT (États-Unis) : Utile pour des analyses approfondies grâce à sa fonction Deep Research. Il est décrit comme représentant 'hégémonie technologique de la Silicon Valley. C'est souvent l'IA la plus lente dans le processus (environ neuf minutes pour une tâche complexe).

Qwen (Chine) : Une IA open source, puissante (235 milliards de paramètres) considérée comme l'une des meilleures IA open source actuellement. Elle dispose de fonctionnalités de recherche internet et de personnalisation des « tokens » (budget de réflexion). Elle représente : **L'efficacité de l'Empire du Milieu** et elle est très rapide.

Mistral (France) : Une IA française, utile pour une mise en page optimisée (via l'outil Canvas) et sa rapidité de réponse. C'est l'exception française de l'IA.

◦ Les réponses obtenues de ces trois IA sont ensuite importées dans un quatrième outil nommé Notebook LM (développé par Google). NotebookLM permet de synthétiser les réponses des trois IA, de croiser ces informations avec d'autres sources web fiables et de générer divers formats de contenu.

◦

Pour la création de contenu professionnel final (présentations), un outil supplémentaire comme **GenSpark AI** est utilisé pour transformer les synthèses de NotebookLM en diapositives ou documents structurés.

3.L'Importance du Prompt : Contexte et Mots-Clés

◦

Une étape cruciale de la méthode est la formulation d'une question initiale précise. Il est hyper important pour obtenir des résultats personnalisés de la part de l'intelligence artificielle de fournir un contexte détaillé et d'utiliser des mots-clés pertinents. L'utilisation du mot « thèse » est recommandée pour indiquer à l'IA qu'un contenu détaillé et approfondi est attendu. Les mots-clés doivent couvrir les aspects souhaités (ex : juridiques, commerciaux, RH, formation, coûts, investissement, politique, innovation et taux d'adoption).

4. Applications Pratiques et Avantages Clés

◦

Cette méthode est applicable à une large gamme d'activités professionnelles :

- Recherche d'information :
- Analyse comparative,
- veille technologique et concurrentielle.

Permet d'obtenir des analyses multi perspectives sur n'importe quel secteur en 30 minutes.

Création de contenu :

Production de rapports, de présentations et de podcasts de haute qualité, articles, scripts vidéo.

Stratégie et Décision : anticiper les stratégies des concurrents via des prismes géopolitiques, alimenter les réflexions stratégiques.

◦

Les principaux avantages identifiés sont :

Réduction des biais : grâce au croisement des perspectives (américaine, chinoise, française).

Fiabilité accrue : les informations sont validées par plusieurs modèles.

« La vérité naît de la confrontation des perspectives, non de leur addition passive. »

Efficacité et Gain de Temps : Permet de générer des contenus complexes rapidement (ex : 15 pages de thèse en neuf minutes avec ChatGPT et la synthèse via NotebookLM permet de consommer rapidement cette information et gagner du temps).

Objectivité et Précision : Grâce à l'utilisation multiple des IA et à la synthèse établie sur les sources partagées dans NotebookLM, on obtient des réponses directes et sourcées.

5. Outils Clés et Workflow

◦

Les outils essentiels mentionnés sont :

ChatGPT

Qwen AI

Mistral AI

NotebookLM (synthèse, recherche web, Q&A sourcé, génération de scripts/audio)

GenSpark AI (création de présentations à partir de scripts)

◦

Le workflow typique est :

1. Formuler la question avec contexte et mots-clés.
2. Soumettre la question aux trois IA (ChatGPT, Qwen, Mistral).
3. Exporter/récupérer les réponses des trois IA (souvent en PDF).
4. Importer ces réponses (et d'autres sources web via NotebookLM) dans NotebookLM.
5. Utiliser NotebookLM pour synthétiser, générer des résumés (audio inclus) ou des scripts.
6. Utiliser GenSpark AI pour transformer les scripts en présentations.

Critique et Analyse

•

Forces : La méthode est saluée pour son « innovation pédagogique » qui encourage la pensée critique en confrontant les perspectives des IA. Les outils face à ceux qui n'utilisent qu'une seule IA.

• **Limites** : Le temps de traitement de certaines IA (notamment ChatGPT) peut être plus long. La qualité des résultats finaux reste dépendante de la précision du prompt initial et de la pertinence des sources utilisées. Des questions éthiques peuvent se poser concernant l'utilisation d'IA non souveraines (comme ChatGPT) dans des secteurs sensibles.

Conclusion

La méthode Multi-IA présentée comme une révolution dans l'utilisation de l'IA ou une arme de disruption massive offre une approche robuste pour obtenir des résultats plus objectifs, fiables et complets.

En combinant différentes perspectives géopolitiques et grâce à des outils de synthèse intelligents, les professionnels peuvent optimiser leur veille technologique et produire des contenus de qualité.

L'adoption de cette approche est considérée comme essentielle pour rester compétitif dans le paysage actuel de l'IA.

Appel à l'action : les sources encouragent vivement à tester cette méthode et à l'intégrer dans les workflows professionnels pour bénéficier de ses avantages en termes de rapidité, de fiabilité et de qualité des livrables.

Anticipez l'avenir, ne le subissez pas