**Analyse des besoins pour la veille en IA**

1. **Objectifs de la veille en IA**

Le but principal de la veille en IA est de fournir des informations précises et actualisées aux consultants en IA pour soutenir à la fois la prise de décisions stratégique et le développement technique. La veille devra ainsi inclure :

* des informations techniques et des détails sur les nouveaux modèles, les innovations et les benchmarks en IA
* une veille réglementaire pour assurer que les développements respectent les standards éthiques et juridiques en vigueur
* des cas d’utilisation concrets et des analyses comparatives de technologies pour des applications IA, répondant aux besoins des développeurs

1. **Audience cible**

L’audience ciblée est composée de consultants en IA, incluant des développeurs et des managers, avec des compétences en conseil et en développement. Cette veille vise à :

* fournir des informations exploitables pour orienter les décisions de manière éclairée
* offrir des ressources techniques et des benchmarks pour les développeurs en IA
* mettre à disposition des cas pratiques et des études de cas pour illustrer des exemples concrets d’applications IA

1. **Contenu et valeur ajoutée**

Le contenu de la veille intègrera les éléments suivants :

* **Information techniques :** modèles d’IA récents, benchmarks de performance, architectures et frameworks en IA
* **Etudes de cas concrets :** démonstrations d’applications réelles pour mieux visualiser les potentialités de l’IA dans des contextes variés
* **Mises à jour réglementaires et éthiques :** nouvelles normes ou recommandations internationales, impact des régulations
* **Filtrage par domaine d’application :** permettre aux consultants de sélectionner les domaines IA les plus pertinents pour eux

1. **Fonctionnalités-clés de la veille**

Pour répondre aux besoins de l’audience cible, la veille se basera sur un dashboard interactif permettant :

* un accès rapide à des filtres par domaine d’application pour des recherches ciblées
* des détails techniques adaptés aux développeurs, avec des informations approfondies sur les modèles et technologies
* contenu multilingue (anglais et français) pour assurer une portée internationale et améliorer l’accessibilité de la veille

1. **Structuration et format des sources**

Les sources d’information sont catégorisées comme suit :

* **Sites spécialisées** : articles de recherche, benchmark
* **Blogs d’entreprise et d’experts :** dernières innovations et analyses d’experts
* **Communautés de développeurs :** discussions techniques et tendances émergentes
* **Veille réglementaire :** nouvelles recommandations et régulations de l’IA

Chaque source sera intégrée *via* des flux RSS, des API, ou des scripts de scraping pour automatiser l’accès et la mise à jour des informations.