

Compte rendu — Veille technologique

Thématique : L'impact de l'intelligence artificielle sur les coûts des services cloud, notamment à travers les récentes déclarations du fondateur d'OVH, Octave Klabar.

Pour gérer ma veille technologique, j'ai mis en place une méthode structurée. J'ai commencé par définir ma thématique : l'évolution de l'IA et son impact sur les infrastructures cloud, car ce sujet est en lien direct avec mon alternance, mon apprentissage technique et l'évolution du secteur informatique.

Ensuite, j'ai choisi différents outils pour suivre l'information :

- **X (Twitter)** pour suivre des experts comme Octave Klabar, Elon Musk ou des comptes officiels de Microsoft, AWS ou Google Cloud
- **Google Alerts** pour recevoir automatiquement des notifications sur des mots-clés comme *“AI pricing”*, *“cloud scalability”* ou *“OVH AI cost”*
- Et enfin **YouTube** et **Medium** pour des formats plus détaillés.

La veille a été réalisée **de manière continue** : environ quelques minutes par semaine, puis un bilan mensuel pour faire le point et sélectionner les informations pertinentes.

L'information principale recueillie montre que l'augmentation des coûts cloud serait liée à la montée en puissance de l'IA, demandant plus de serveurs, de GPU et d'énergie, ce qui impactera à court terme les entreprises utilisatrices de services cloud.

Cette veille me permet non seulement de mieux comprendre les tendances du marché mais aussi d'anticiper l'impact de ces évolutions dans ma formation et future carrière.

Mariyathas Ashvin BTSSIO2SLAM