

■ ■ Veille Technologique – BTS SIO SLAM

Nom : Ashvin Mariyathas

Établissement : H3 Hitema

Année scolaire : 2024–2026

Thématique : L'impact de l'IA sur les coûts du cloud – Étude autour d'OVHcloud

■ Table des matières

- 1 I. Cycle de veille
- 2 II. Thématique : IA & Coûts du Cloud
- 3 • A. Ciblage
- B. Collecte
- C. Traitement et Analyse
- D. Diffusion
- 4 III. Conclusion
- 5 IV. Sources

I. Cycle de veille

Ma veille technologique a suivi les 4 étapes du cycle de veille : ciblage du sujet, collecte via outils automatisés, analyse des données et diffusion dans un format structuré.

II. Thématique : IA & Coûts du Cloud

A. Ciblage

J'ai choisi de m'intéresser à l'impact de l'intelligence artificielle sur les prix du cloud. Ce sujet est devenu central depuis qu'OVHcloud a annoncé une hausse de tarifs de 5 à 10 % d'ici 2026, liée à la forte demande en IA générative.

B. Collecte

J'ai utilisé les outils suivants :

- 1 • Google Alerts pour capter les nouveautés
- 2 • X (Twitter), notamment Octave Klabo
- 3 • Sites officiels : OVHcloud, AWS, Google Cloud
- 4 • Articles spécialisés : Medium, GitHub Blogs
- 5 • Conférences : OVH Summit 2024

C. Traitement et Analyse

Les tendances observées :

- 1 • Explosion des besoins en GPU pour l'IA

- 2 • Consommation énergétique accrue
- 3 • Changement de modèle économique des fournisseurs
- 4 • Hausse des coûts impactant les développeurs

D. Diffusion

J'ai synthétisé cette veille dans un document structuré (PDF) avec une table des matières. L'objectif est qu'il soit lisible en moins d'une minute à l'oral, mais aussi consultable depuis mon portfolio GitHub.

III. Conclusion

Cette veille m'a permis de comprendre que l'IA ne modifie pas seulement les technologies cloud, mais également leur coût et leur accessibilité. Les professionnels doivent désormais anticiper ces impacts à travers de nouvelles pratiques comme le FinOps ou les architectures serverless.

IV. Sources

- 1 • Post X d'Octave Klabba (fondateur OVHcloud)
- 2 • Medium – Intelligence Artificielle & Cloud
- 3 • OVHcloud – Annonces officielles
- 4 • Google Cloud / AWS – Documentations techniques
- 5 • YouTube – OVH Summit, interviews