

Présentation : Méthodologie de Veille Technologique sur la Blockchain et le Big Data

La veille technologique est essentielle pour rester à jour dans un monde en constante évolution. Dans le cadre de ma recherche constante d'informations pertinentes sur les avancées technologiques, j'ai entrepris une veille spécifique dans les domaines de la blockchain et du big data. Afin de mener à bien cette veille, j'ai mis en place une méthodologie efficace combinant l'utilisation de Google Alertes et de Pearltrees. Dans cette présentation, je vais détailler les étapes de cette méthodologie et partager les résultats obtenus.


1. Utilisation de Google Alertes


Dans un premier temps, j'ai utilisé **Google Alertes** pour surveiller en temps réel les dernières publications et actualités concernant la blockchain et le big data. Voici les principales étapes de cette utilisation :


Configuration des Alertes : J'ai défini des alertes spécifiques en utilisant des mots-clés pertinents tels que "blockchain", "big data", "analyse de données", etc.

Mes alertes (4)


big data










blockchain










blockchain et big data









sécurisation des données



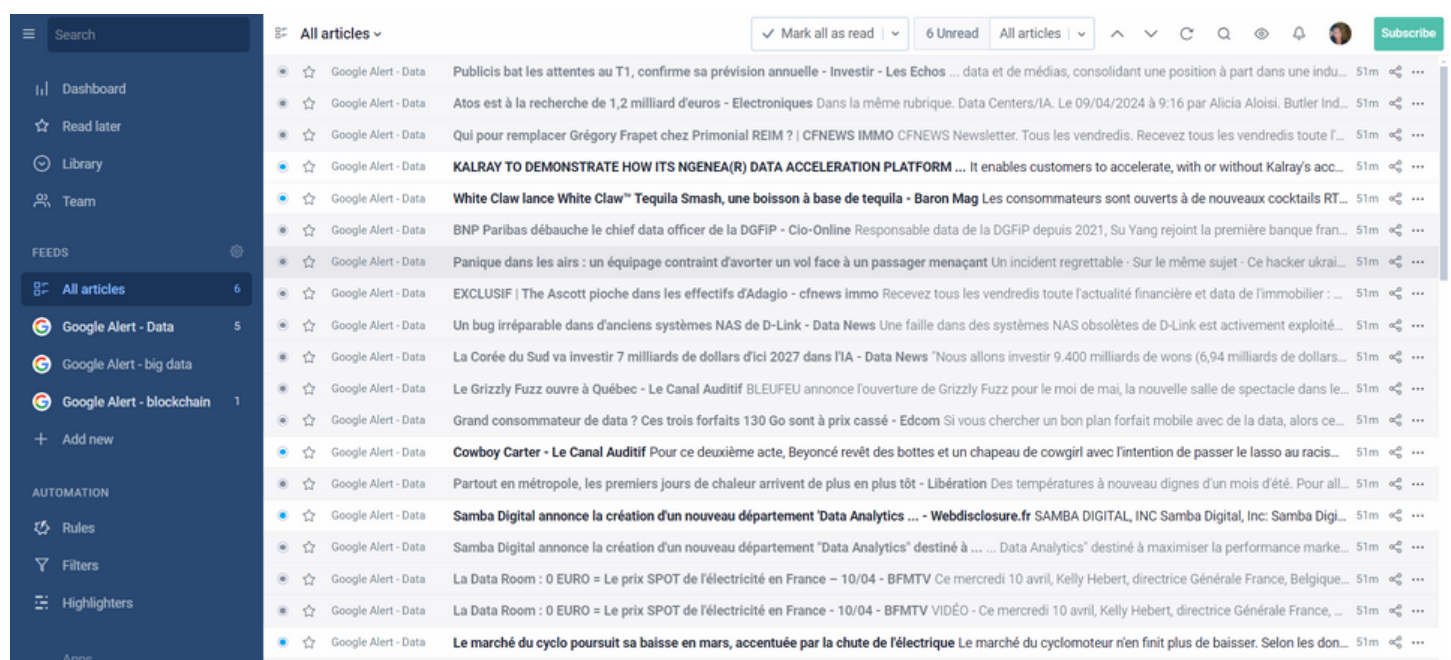




2.Intégration des Alertes Google dans Inoreader

Après avoir configuré mes alertes Google, j'ai intégré les flux RSS générés dans **Inoreader**, un agrégateur de contenu en ligne. Voici comment j'ai procédé :

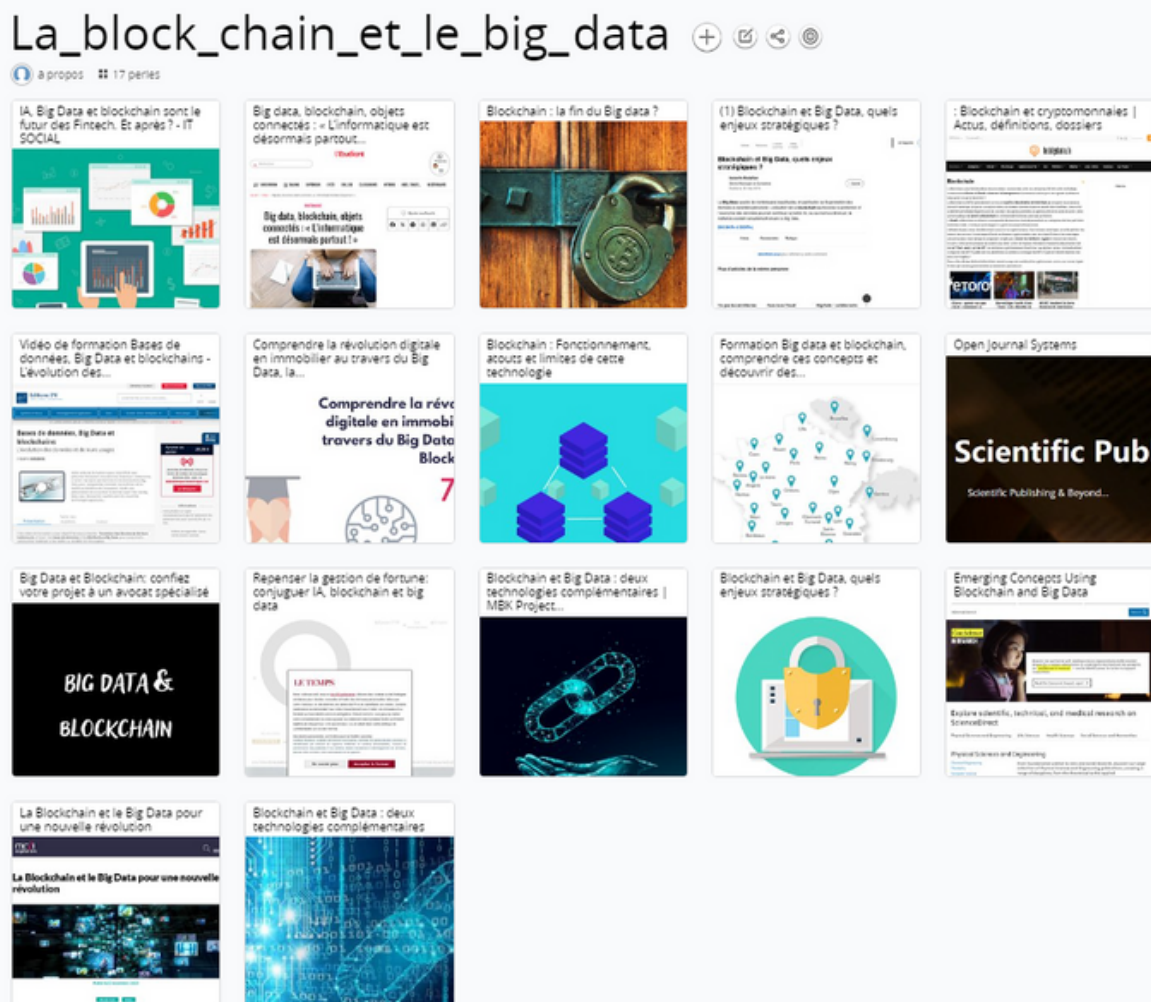
- Souscription aux Flux RSS : J'ai ajouté les flux RSS des alertes Google dans Inoreader pour centraliser et organiser les informations reçues.
- Analyse et Organisation : Une fois les flux RSS intégrés, j'ai parcouru les articles et les actualités pour identifier les contenus les plus pertinents.
- Partage sur Pearltrees : Les articles et les études de cas intéressants que j'ai découverts dans Inoreader ont été partagés sur Pearltrees pour les répertorier de manière structurée et accessible.



2. Utilisation de Pearltrees

Ensuite, j'ai exploité Pearltrees pour organiser de manière méthodique les informations collectées via Google Alertes. Voici comment j'ai utilisé Pearltrees dans le cadre de ma veille technologique :

- **Création de Pearltrees** : J'ai créé des pearltrees dédiés à la blockchain et au big data, avec des sous-catégories telles que "Actualités", "Tendances", "Cas d'utilisation", etc.
- **Ajout de Contenu** : J'ai intégré les articles, études de cas et vidéos les plus pertinents dans chaque pearltree, en les classant de manière logique et accessible pour faciliter la consultation ultérieure.



Cette intégration entre Google Alertes, Inoreader et Pearltrees m'a permis de maximiser l'efficacité de ma veille technologique en centralisant les informations, j'ai pu maintenir une veille technologique efficace sur la blockchain et le big data. Cette méthodologie m'a permis de rester informé des dernières tendances, des nouvelles technologies et des études de cas pertinents dans ces domaines en constante évolution. Je compte continuer à affiner cette approche pour rester à la pointe de ces technologies émergentes et en tirer pleinement profit dans mes projets futurs.

Mes sources

[pearltrees](#)

<https://www.lebigdata.fr/blockchain-big-data>

<https://explorers.mc2i.fr/la-blockchain-et-le-big-data-pour-une-nouvelle-revolution>

<https://fr.blog.businessdecision.com/blockchain-big-data-enjeux-strategiques/>

[https://www.orsys.fr/formation/formation en ligne Big Data et Blockchain comprendre ses concepts et decouvrir des exemples elearning.html](https://www.orsys.fr/formation/formation%20en%20ligne%20Big%20Data%20et%20Blockchain%20comprendre%20ses%20concepts%20et%20decouvrir%20des%20exemples%20elearning.html)

[https://www.revmed.ch/view/424820/3679386/RMS 617 1559.pdf](https://www.revmed.ch/view/424820/3679386/RMS_617_1559.pdf)

<https://www.allnews.ch/content/points-de-vue/ia-blockchain-et-big-data-vers-une-r%C3%A9volution-des-pratiques-des-gfi>

<https://www.lafinancepourtous.com/decryptages/finance-et-societe/nouvelles-economies/big-data/>

<https://www.lemondedelenergie.com/blockchain-datascience-energie/2019/10/04/>

<https://www.sudouest.fr/economie/reseaux-sociaux/gafa-big-data-blockchain-petit-lexique-de-ces-termes-de-plus-en-plus-incontournables-3036153.php>

