














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 :

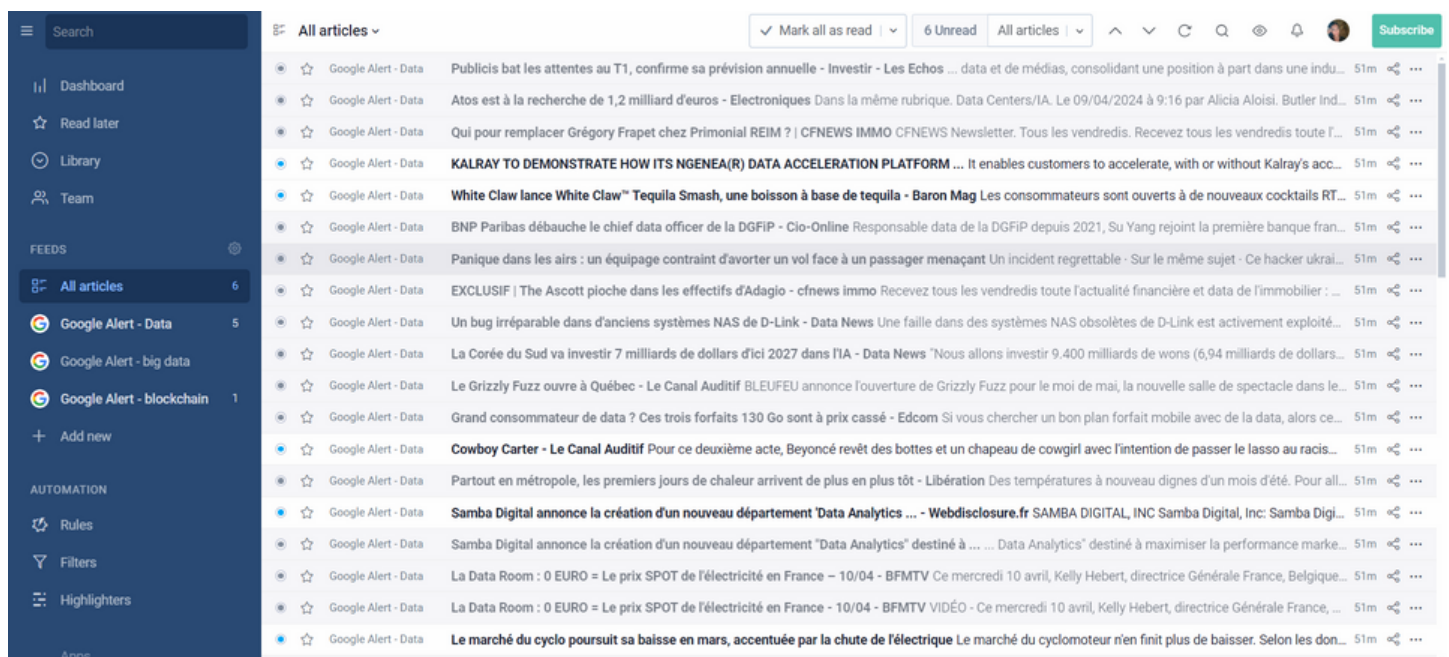
Configuration des Alertes : J'ai défini des alertes spécifiques en utilisant des mots-clés pertinents tels que "blockchain", "big data", "analyse de données", etc.

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.

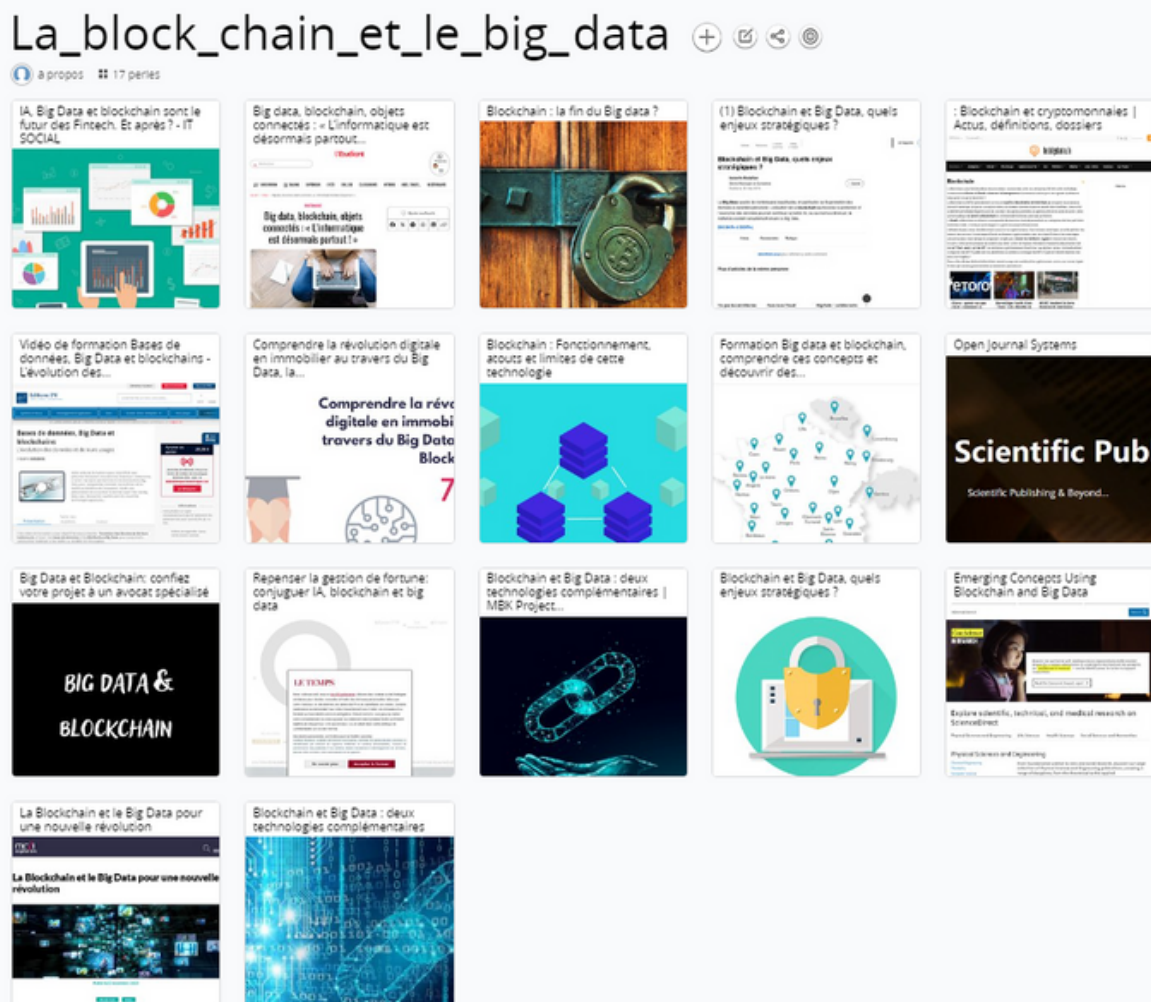


The screenshot displays the Inoreader web application interface. On the left is a dark blue sidebar with navigation options: Search, Dashboard, Read later, Library, Team, FEEDS (with a sub-menu showing 'All articles' and 'Google Alert - Data'), AUTOMATION (with 'Rules' and 'Filters'), and 'Apps'. The main content area is titled 'All articles' and shows a list of RSS feeds and their corresponding articles. The feeds are categorized by 'Google Alert - Data'. The articles listed include topics like 'Publicis bat les attentes au T1', 'Atos est à la recherche de 1,2 milliard d'euros', 'Qui pour remplacer Grégory Frapet chez Primonial REIM?', 'KALRAY TO DEMONSTRATE HOW ITS NGENEA(R) DATA ACCELERATION PLATFORM ...', 'White Claw lance White Claw™ Tequila Smash', 'BNP Paribas débauche le chief data officer de la DGFiP', 'Panique dans les airs : un équipage contraint d'avorter un vol face à un passager menaçant', 'EXCLUSIF | The Ascott pioche dans les effectifs d'Adagio', 'Un bug irréparable dans d'anciens systèmes NAS de D-Link', 'La Corée du Sud va investir 7 milliards de dollars d'ici 2027 dans l'IA', 'Le Grizzly Fuzz ouvre à Québec', 'Grand consommateur de data ? Ces trois forfaits 130 Go sont à prix cassé', 'Cowboy Carter - Le Canal Audifit', 'Partout en métropole, les premiers jours de chaleur arrivent de plus en plus tôt', 'Samba Digital annonce la création d'un nouveau département "Data Analytics"', 'Samba Digital annonce la création d'un nouveau département "Data Analytics" destiné à ...', 'La Data Room : 0 EURO = Le prix SPOT de l'électricité en France - 10/04 - BFMTV', 'La Data Room : 0 EURO = Le prix SPOT de l'électricité en France - 10/04 - BFMTV VIDÉO', and 'Le marché du cyclo poursuit sa baisse en mars, accentuée par la chute de l'électricité'. Each article entry includes a star icon for bookmarks, a brief title, a snippet of the article text, and a '51m' indicator. At the top right of the article list, there are controls for 'Mark all as read', '6 Unread', and 'All articles'. A 'Subscribe' button is located at the top right of the interface.

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.