VEILLE TECHNOLOGIQUE

Paul Gravinese

28 novembre 2022

Table des matières

IV.		Sources	10
III.		Conclusion	9
	2.	Exemple	7
	1.	Description	7
С		Netvibes	7
	b.	Exemple	5
	a.	Description	5
b	٠.	Feedly	5
	2.	Exemple	3
	1.	Description	3
а		Google Alerts	3
II.	Q	uelques outils pour faire de la veille technologique	3
С		Définition de termes utilisés	2
b	٠.	Le but	2
а	•	Définition de la veille technologique	2
I.	Lo	a Théorie de la veille technologique	2

I. La Théorie de la veille technologique

a. Définition de la veille technologique

La veille technologique est le fait de se renseigner en continu sur un sujet pour être informé de ses dernières actualités. Ainsi que la curation de ces informations c'est-à-dire sélectionner, analyser et partager les contenus les plus pertinents.

b. Le but

Le but de la veille technologique est d'identifier ou d'anticiper des innovations. C'est un moyen de collecter des informations stratégiques sur les concurrents et leurs innovations. Une veille technologique complète donne un aperçu des nouvelles tendances. Cela permet d'acquérir des brevets, ou l'amélioration des solutions existantes.

Elle fournit donc des éléments aux équipes de recherche et développement pour soutenir l'innovation de l'entreprise.

Elle peut aussi anticiper la modification d'une norme, d'un décret ou d'une loi. Une entreprise peut ainsi ajuster ses produits ou services.

c. Définition des termes utilisés

Un flux RSS: c'est un format dit de "syndication de contenu Internet". La syndication permet d'établir des échanges d'informations (textes, liens, images) entre sites internet, qui sont automatiquement mis à jour. Ce dispositif permet notamment d'afficher sur un site des informations issues d'un autre site tout en conservant sa propre mise en page et sa propre charte graphique.

Agrégateur : c'est un site web ou logiciel qui détecte et rassemble les mises à jour de sites prédéterminés par l'utilisateur et les lui adresse de manière automatique et régulière.

II. Quelques outils pour faire de la veille technologique

a. Google Alertes

1. Description

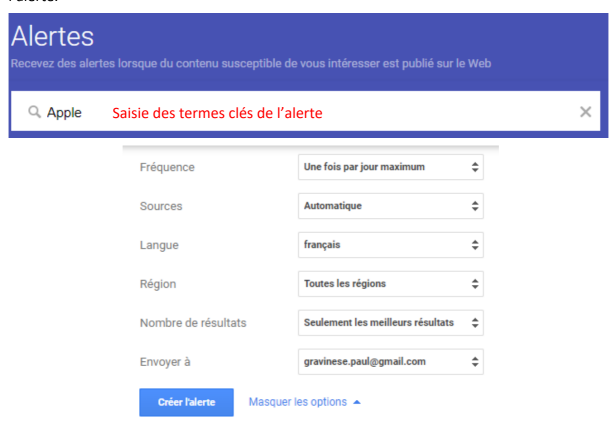
Google Alertes permet d'être alerté sur le sujet de votre choix. Il suffit de créer une alerte avec des mots-clés, on peut remplir des options pour affiner la recherche telle que la langue, le type de sources, etc... C'est un bon moyen de ne rater aucune information.

Ces alertes peuvent nous être communiquées de plusieurs manières :

- Directement sur le site (https://www.google.com/alerts)
- Par email
- Par flux RSS

2. Exemple

Création d'une alerte : on saisit le sujet de notre choix puis on peut sélectionner des options dont l'adresse email sur laquelle on veut recevoir les alertes. Enfin valider la création de l'alerte.



Une fois l'alerte créée on peut retrouver l'ensemble de nos alertes qui peuvent être modifiées ou supprimées.



Voici ce que l'alerte a récupéré le 21 novembre. Si on clique sur l'article on est directement redirigé sur le site web.

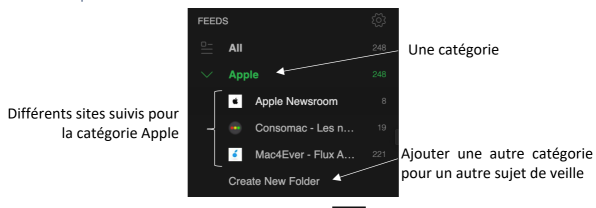


b. Feedly

a. Description

Feedly est un agrégateur de flux RSS : il propose une interface dans laquelle il présente les dernières publications des sites web auxquels vous êtes abonnés. Sur Feedly on peut créer différentes catégories selon les thématiques de notre veille.

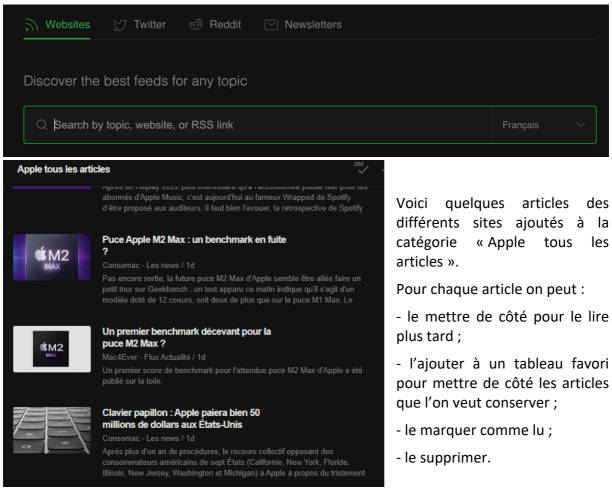
b. Exemple



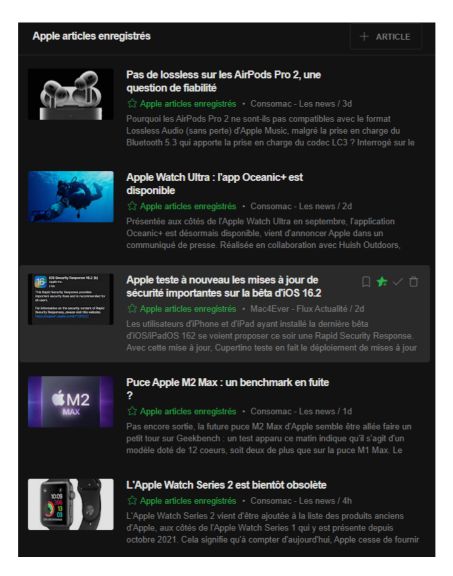
sur Twitter, Reddit et newsletters nécessitent une version payante de Feedly.

Il faut cliquer sur cette icône pour suivre des sites.

Il suffit d'entrer l'URL d'un site pour pouvoir l'ajouter à une catégorie. Les dispositifs de suivi



Voici mon tableau « Apple articles enregistrés » qui me permet de stocker les articles qui m'intéresse.



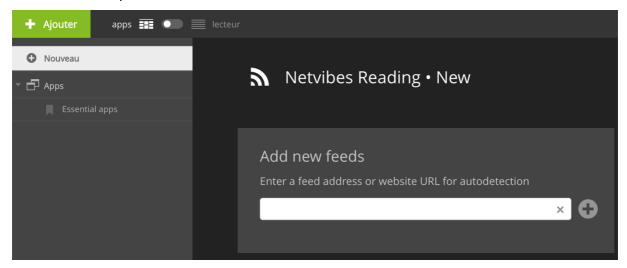
c. Netvibes

1. Description

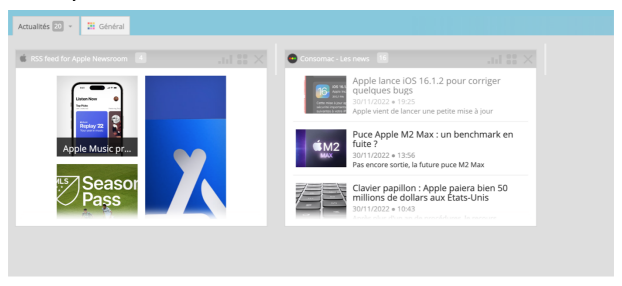
Netvibes est aussi un agrégateur de flux RSS. L'agrégateur de contenu favorise aussi les interconnexions avec les réseaux sociaux et permet par exemple de se connecter à son compte Twitter pour surveiller son fil d'actualité. Netvibes permet aux utilisateurs de se constituer des tableaux de bord.

2. Exemple

Ajouter un élément au tableau de bord, une fois le bouton « + Ajouter » sélectionné, on trouve une barre à compléter avec une adresse de site internet.

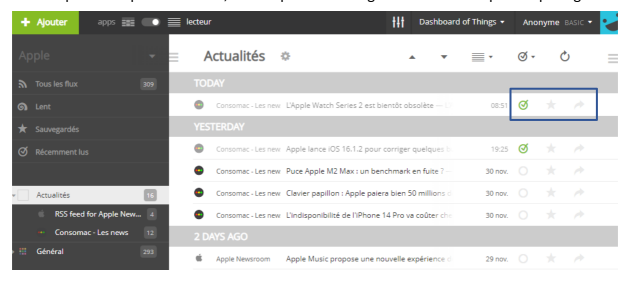


Une fois ajoutée on retrouve les sites internet sur le tableau de bord.

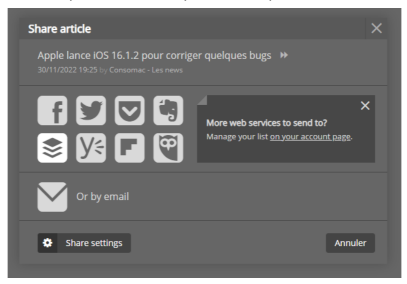


On retrouve un mode lecteur qui affiche plus d'articles sur la page et qui permet de faire des traitements plus rapides.

Le rond pour marquer comme lu, l'étoile pour le sauvegarder et la flèche pour le partager.



On peut partager un article par différents moyens comme par email ou bien Facebook.



III. Conclusion

Ces outils sont indispensables pour faire en sorte que la veille technologique soit la meilleure possible. Cependant certains outils sont plus simples à utiliser comme Google Alerts et d'autres plus complets tels que Feedly. Ainsi il est préférable d'utiliser l'outil le mieux adapté à vos besoins pour constituer une veille qualitative et pertinente.

IV. Sources

- https://www.ynov.com/definition/veille-technologique/
- https://www.codeur.com/blog/veille-technologique-definition-outils-et-enjeux/
- <a href="https://www.kbcrawl.com/fr/intelligence-economique/veille-innovation/veille-technologique-reponse-aux-enjeux-dinnovation/#:~:text=La%20veille%20technologique%2C%20c'est,d%C3%A9velopper%20et%20exploiter%20des%20inventions."
- https://www.economie.gouv.fr/rss#0
- https://www.blogdumoderateur.com/tools/netvibes/
- https://www.larousse.fr/dictionnaires/francais/agr%C3%A9gateur/187978
- https://feedly.com/
- https://www.netvibes.com/
- https://www.google.fr/alerts