

Faire de la veille : la boîte à outil du développeur web

Il est très important de rester à jour dans un domaine en constante évolution. Le développement web ne fait pas exception 😊

Faire de la veille, que l'on soit débutant ou non en développement web, c'est primordial... Non seulement pour se tenir à jour, mais aussi pour continuer d'apprendre. Cela permet de rester pertinent et d'acquérir de nouvelles compétences qui peuvent être mises en valeur (sur un CV, lors d'entretiens d'embauche ...). Par ailleurs, cela montre votre passion pour le domaine et votre engagement à rester au top !

Cela dit, il peut être difficile de :

- A. s'organiser, trouver le temps pour le faire...
- B. savoir par où commencer face à la multitude de ressources disponibles.

Dans cet article, nous allons défricher ces deux problématiques pour vous lancer sur les rails de votre veille en développement web, c'est parti !

A. Organisez votre veille comme un pro !

Voici quelques conseils pour bien démarrer votre veille informationnelle et faire en sorte que cela ne vous prenne pas trop de temps !

Conseil n°1 : déterminez le temps que vous pouvez y consacrer

Pas besoin d'y passer des heures... cela ne doit pas devenir une corvée ! Il est important de rester cohérent et de ne pas laisser votre veille devenir une tâche supplémentaire stressante. Il suffit de dégager un peu de temps (par jour ou par semaine). A vous de déterminer combien mais sachez que quelques minutes peuvent suffire. Car la clé, c'est la régularité !

Conseil n°2 : intégrez votre veille à votre routine professionnelle

Et oui ! Faire de la veille c'est un processus continu, il est donc important de rester régulier, de garder le cap. Prenez l'habitude d'intégrer quelques minutes de veille par jour. Cela peut être juste avant de commencer à travailler, ou bien à la fin de votre journée. Vous pouvez également décider de consacrer une journée entière par mois pour approfondir certains sujets.

Conseil n°3 : utilisez des outils de veille automatisée

Google propose deux fonctionnalités intéressantes :

1. [Google News](#) permet d'enregistrer les recherches que vous effectuez et vous propose du contenu en lien avec vos recherches.
2. [Google Alert](#) vous notifie par email lorsqu'un article d'actualité (lié à un sujet que vous lui avez demandé de surveiller) a été publié.

Dans les outils incontournables de la veille, on retrouve aussi Feedly ! C'est un outil qui permet d'agréger du contenu venant de sources différentes. Et ce de manière automatisée ! Comment ça marche ?

C'est facile, il vous suffit de créer un compte (gratuit) puis d'ajouter les liens des sites d'actualités en développement web qui vous intéressent. Et c'est tout !

Chaque fois qu'une publication de l'un de ces sites sort, elle viendra s'agréger sur votre page Feedly. Vous pourrez lire tout au même endroit, sans avoir besoin de consulter chaque site un à un. Pratique non ?

Si cela ne vous convient pas ou vous fait trop de lecture, vous pourrez toujours faire le tri ensuite : retirer quelques sources pour ne garder que ce qui vous intéresse.

Conseil n°4 : ré-ajustez votre veille selon vos besoins

Pourquoi ? Et bien parce que le conseil précédent peut rapidement trouver ses limites ! En effet, s'il est facile d'ajouter de nombreuses ressources à Feedly en se disant qu'il ne nous reste plus qu'à lire ensuite, cela peut devenir très chronophage.

Si vous vous retrouvez avec des dizaines d'articles par jour et que vous vous faites une obligation de tous les lire, vous n'allez pas vous en sortir ! Se retrouver submergé d'informations est contre-productif. Il vaut donc mieux commencer petit et augmenter le nombre de sources d'actualité (ou les changer), si besoin.

Maintenant que vous connaissez les bonnes pratiques en matière de veille informationnelle, y'a plus qu'à ! Pas d'inquiétude, on ne vous lâche pas dans la nature : voici le meilleur du web qu'on a déniché pour démarrer votre veille !

B. Suivez le meilleur du web (et d'ailleurs)

Abonnez-vous aux sites d'actualité

C'est là que vous pouvez utiliser Feedly ! Sinon, il vous reste toujours la méthode traditionnelle : vous abonner aux newsletters des sites qui vous intéressent.

Voici une liste pour commencer. Testez puis faites le tri (gardez ce qui vous intéresse le plus) :

Sites média et actu web	Blogs
<ul style="list-style-type: none">• We love devs• Medium catégorie dev web• Club des développeurs web• Journal du net• zdnet• Usine digitale• Hacker News (liste de liens vers d'autres sites, les développeurs votent pour leurs articles préférés).	<ul style="list-style-type: none">• Le blog du modérateur• Jesuisundev• CodeHeroes• Lilobase• We love devs

Pour rappel : ce n'est pas parce qu'on vous donne des listes, qu'il faut tout suivre. Faites votre petit marché, testez des choses, changez... mais ne prenez pas tout à la fois. Cela vaut pour les sites d'actualités mais aussi pour les autres ressources de la suite de cet article.

Suivez des développeurs influenceurs / créateurs de contenu

Plusieurs développeurs web produisent et publient du contenu, notamment des vidéos ! Voici certaines des meilleures chaînes sur Youtube :

- [Code & Design](#)
- [Le designer du web](#)
- [Teachers du net](#)
- [Grafikart](#)
- [Web Develop Me](#)
- [Benjamin Code](#)
- [Graven](#)
- [Captain Dev](#)
- [WeLoveDevs](#)
- [Designer du Web](#)
- [From Scratch – Développement Web](#)
- [HardCoders](#)
- [Pierre Giraud](#)

Si vous êtes plutôt podcast, sachez que ça existe aussi en développement web :

- [If This Then Dev](#)
- [Artisan Développeur](#)
- [le podcast de Welovedevs](#)

Regardez des développeurs coder en direct sur Twitch

Ça s'appelle le live coding et ça a le vent en poupe ! Il y a quelques années, quand Twitch est apparu, on en entendait surtout parler dans le monde du gaming. Aujourd'hui, Twitch séduit des utilisateurs dans d'autres domaines et notamment le développement web. Une façon d'apprendre également très efficace !

- [Benjamin Code](#)
- [CodingGarden](#) - focus JavaScript
- [Grafikart](#)
- [IpponTech](#) - live-coding, code katas ou débats sur l'écosystème Java et les langages Kotlin, TypeScript, JavaScript et Swift.
- [Les joies du code](#) - média de divertissement qui publie principalement des memes sur des situations humoristiques du quotidien de développeurs) ; un rendez-vous par semaine autour de la veille Tech.
- [neoelectron](#) - bonnes pratiques pour écrire du code de qualité ; FightCode, (battle de code entre différents langages).
- [SekeiDesign](#) - orienté Product Designer avec des outils tels que Notion, Webflow, Figma et TailwindCSS
- [skarab42](#) - live-coding - focus JavaScript.
- [WeLoveDevs](#) - actualités sur le monde du travail IT.

Rejoignez des communautés de développeurs web

Pour finir, vous pouvez rencontrer et discuter avec d'autres développeurs. C'est aussi ça faire de la veille !

Discutez avec des développeurs web sur discord

[Discord](#) est une plateforme en ligne gratuite et très populaire (dans le monde du développement, mais pas que). Elle permet de discuter avec d'autres utilisateurs, notamment via sa messagerie instantanée. Parfait pour débattre d'un sujet, trouver réponse à ses questions ou aider d'autres développeurs en herbe.

Discord est organisé autour de forums ou thématiques, que vous pouvez suivre et auxquels vous pouvez participer, comme par exemple la thématique [développement web](#).

Sachez que des sites web ou média d'actualités y ont souvent leur forum dédié, à l'instar de [Grafikart](#).

Assistez à des Meetups dans votre région

Enfin, on vous en a déjà parlé plusieurs fois, mais c'est parce que c'est important : vous rendre à des événements, conférences et tables rondes peut également vous être très bénéfique (pour votre veille, pour votre réseau, pour votre évolution en tant que dev web...).

Voici une petite listes mais n'hésitez pas à vous rendre sur le site officiel pour trouver des meetups dans votre région, sur les sujets qui vous intéressent :

- [Code Cambouis](#) (Paris)
- [Code & Surf](#) (Paris)
- [Women who code](#) (Paris)
- Wild Code School - [Paris](#) ; [Nantes](#) ; [Bordeaux](#)
- Le Wagon - [Paris](#) ; [Nantes](#) ; [Bordeaux](#) ;
- Thématique Javascript - [Lyon](#) ; [Bordeaux](#)

Et voilà ! Vous avez maintenant tout ce qu'il vous faut pour démarrer votre veille.
Et peut-être qu'un jour, pourquoi pas, vous créez vous aussi du contenu et participerez ainsi à la veille d'autres développeurs web juniors ! ;)