

MENU MAKER by Qwenta

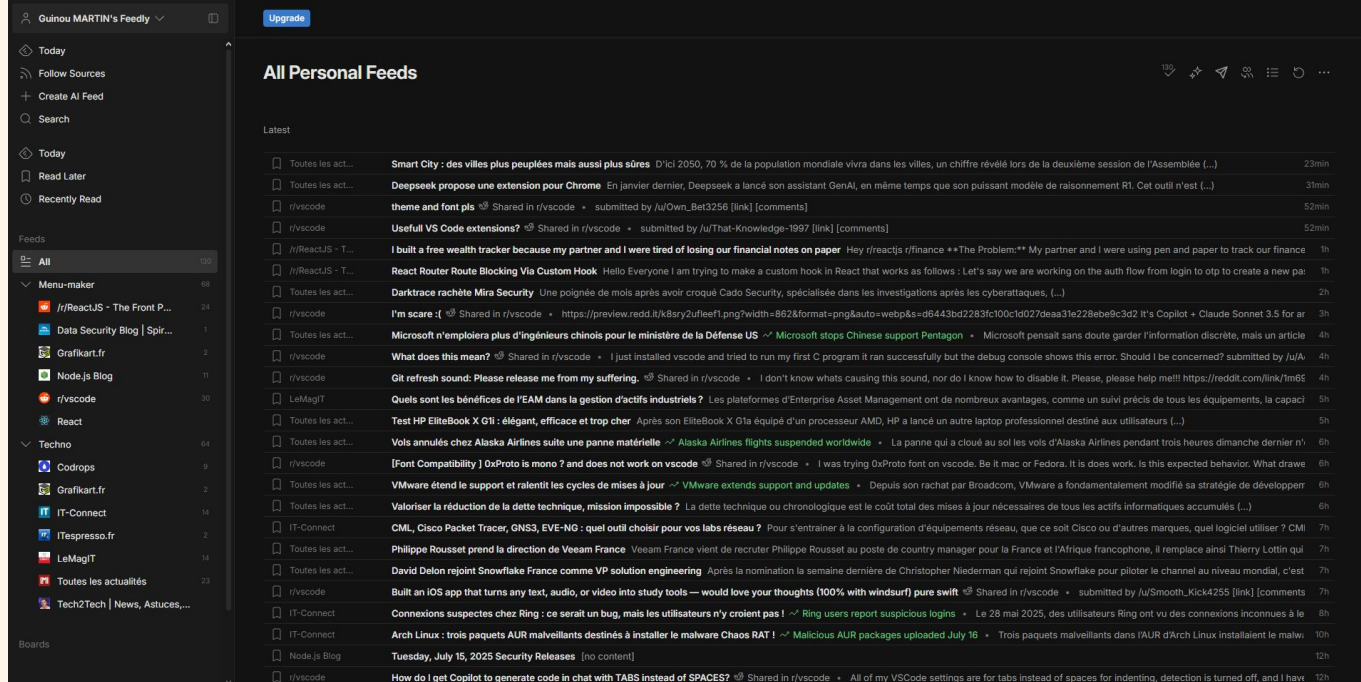
Présentation de la vieille technologique



I - Qu'est ce que c'est Feedly ?	Page 3
II - Axes de veille technologique	Page 4 à 5
III - Axe de veille (Menu-maker)	Page 6 à 7
IV - Axe de veille (Technologie)	Page 8
V - L'importance de l'accessibilité, de la sécurité et des frameworks populaires	Page 9 à 11

Qu'est ce que c'est Feedly ?

Feedly est une plateforme en ligne qui te permet de suivre les publications de sites web, blogs, journaux ou chaînes YouTube à travers leurs flux RSS, sans avoir à les visiter un par un.



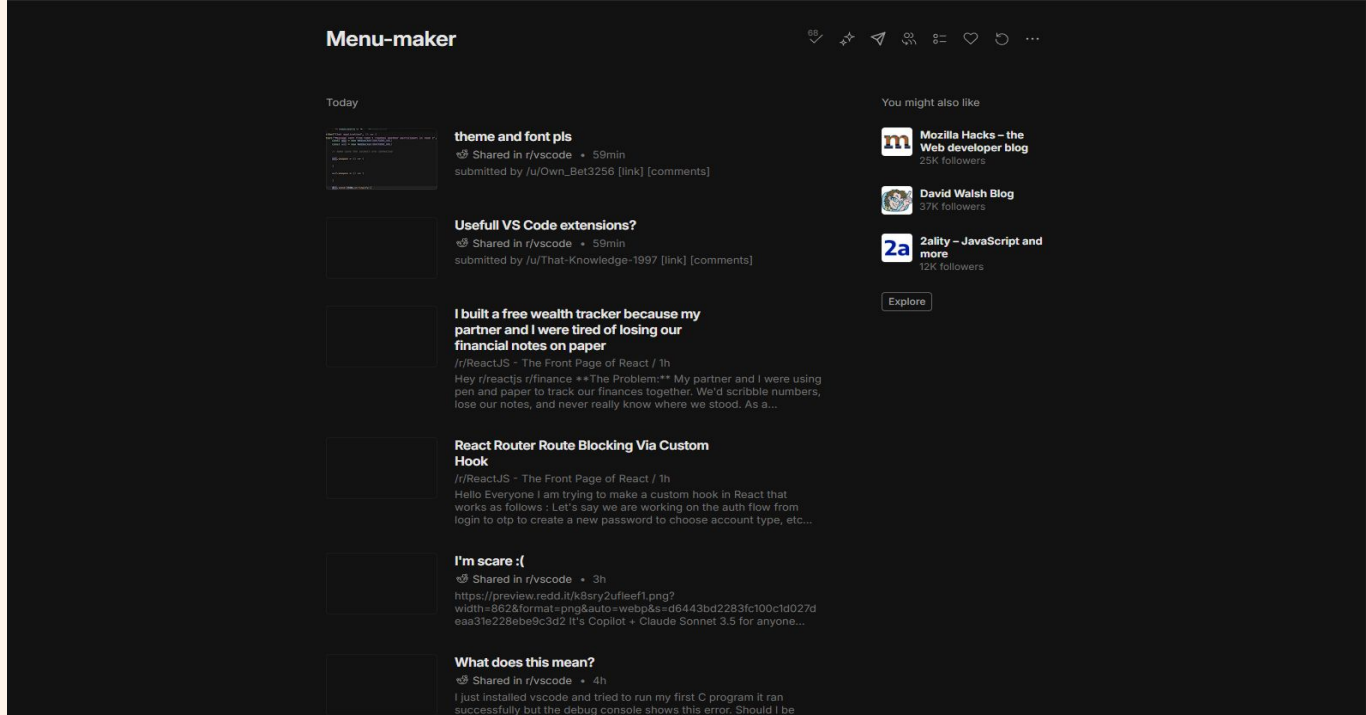
Pourquoi l'utiliser pour une veille technologique ?

- Accès **rapide et centralisé** à une veille de qualité
- Suivi **en temps réel** des évolutions dans ton domaine
- Meilleure **réactivité** aux nouveautés (frameworks, tendances)
- Outil idéal pour **documenter un projet**

Ce premier axe de veille est centré sur les technologies utilisées dans le développement du site

Menu-Maker :

- **React** pour l'interface utilisateur
- **Node.js** pour la logique serveur
- Et les **bonnes pratiques de sécurité** pour protéger les utilisateurs et les données

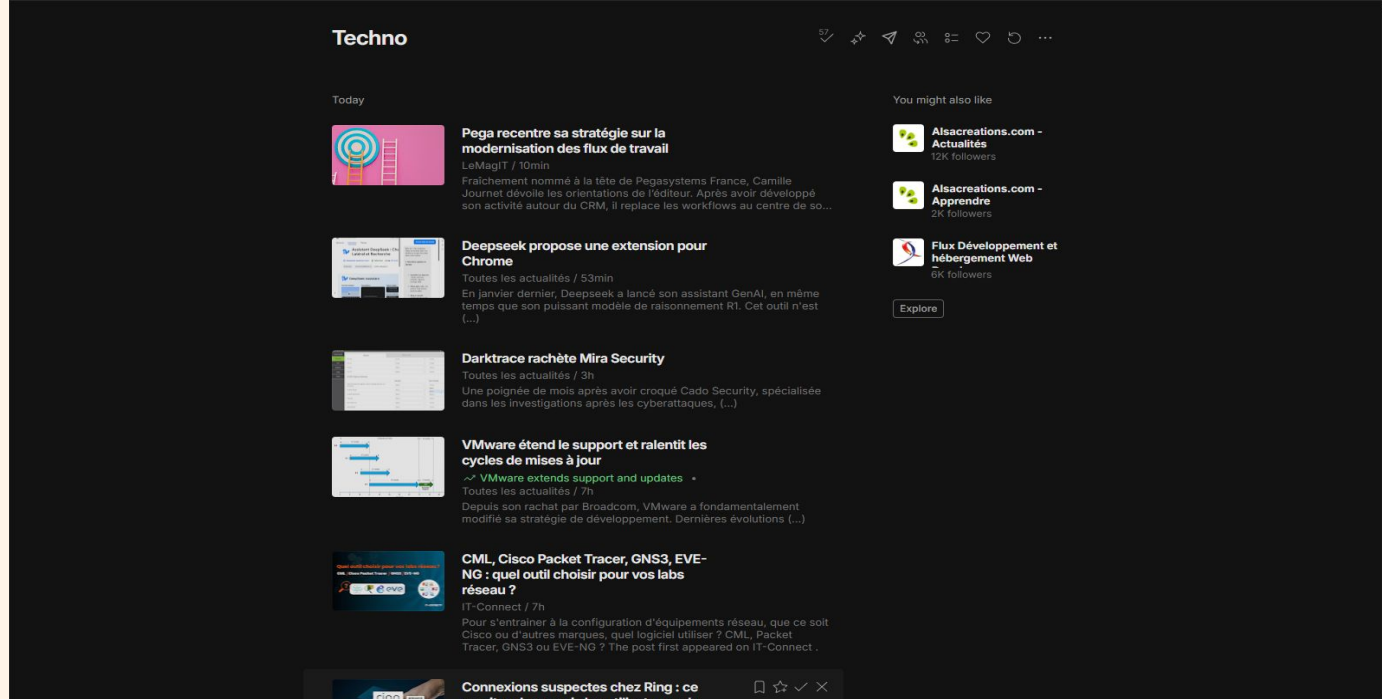


Ce que cette veille m'apporte

- Me tenir informé des **dernières pratiques** pour garder un code propre, performant et sécurisé
- Identifier des **outils pertinents** pour accélérer le développement
- Améliorer l'**efficacité du projet Menu-Maker** tout en garantissant qualité et sécurité

Ce deuxième axe vise à élargir la veille au **panorama complet du développement web**. Il ne se limite pas à un seul framework, mais explore :

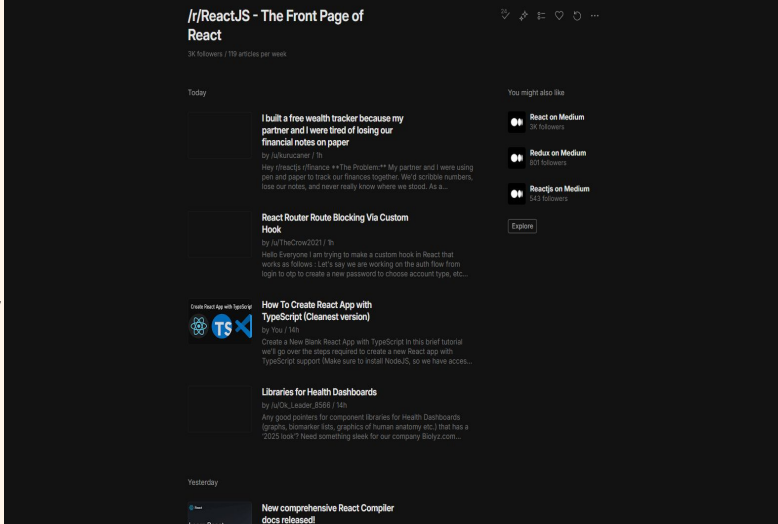
- Les bonnes pratiques de développement
- L'évolution des frameworks et outils
- Les tendances en performance, accessibilité et sécurité
- Et des **retours d'expérience** concrets issus de professionnels du secteur



Ce que cette veille m'apporte

- Permet de rester à jour sur les **standards techniques** du développement web
- Apporte une **vision d'ensemble** des enjeux modernes : rapidité, accessibilité, conformité
- Améliore la **qualité globale** du travail de développement, même au-delà du projet Menu-Maker

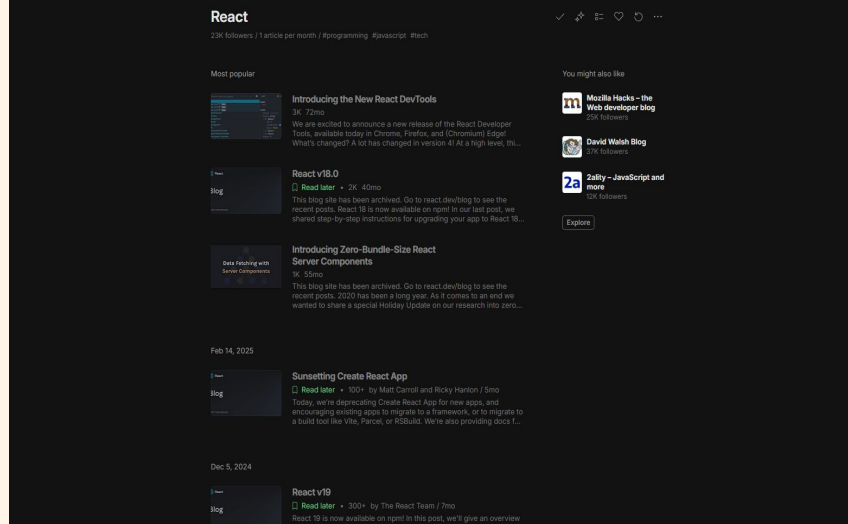
Axe de Veille Menu-Maker



React js (reddit)

Flux RSS de ReactJS sur Reddit

Reddit est une plateforme communautaire où les développeurs partagent leurs questions, problèmes, solutions et découvertes récentes. Le flux **r/reactjs** est particulièrement riche en contenus **pratiques, réactifs et actuels**.



React (officiel)

Flux officiel de React (react.dev)

Le site officiel de React (react.dev) publie les **misés à jour officielles**, les documentations, les annonces de version et les bonnes pratiques recommandées par l'équipe React.

Pourquoi les deux ensemble ?

L'un offre la **rigueur officielle** (react.dev), l'autre la **richesse communautaire** (Reddit). Ensemble, ils me permettent d'avoir une veille :

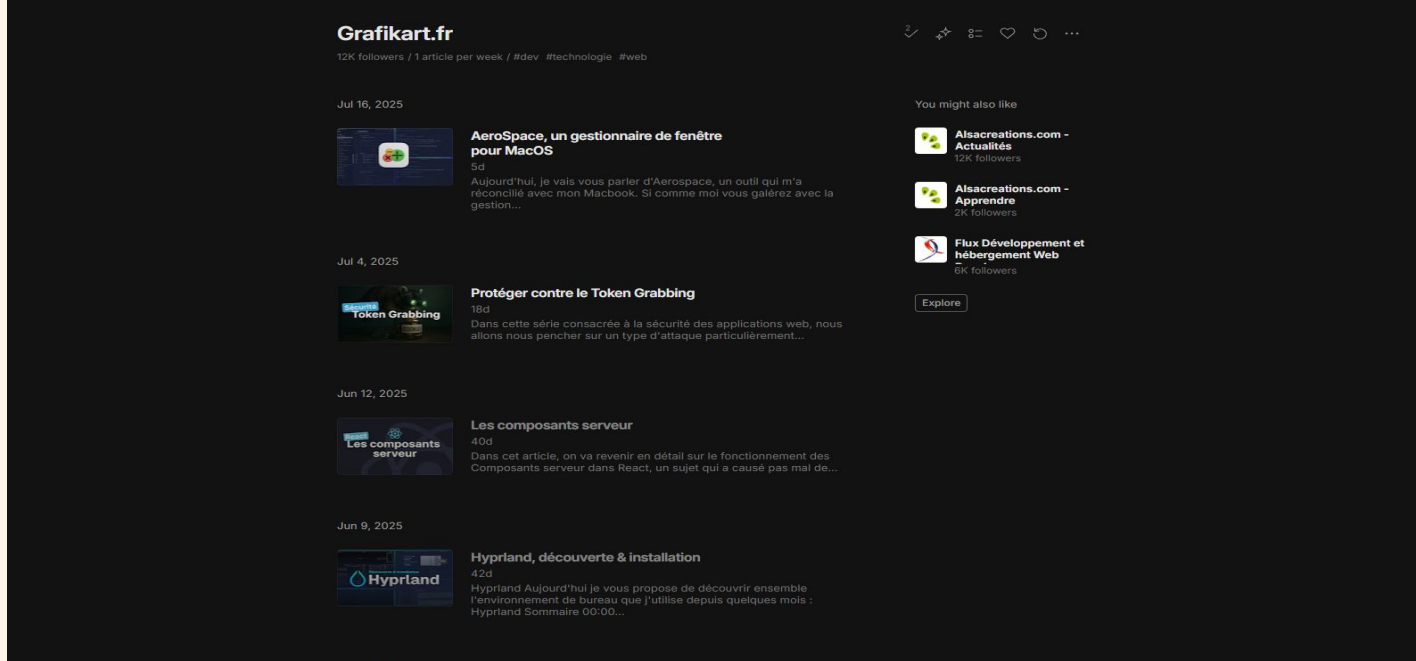
- **Équilibrée** : théorie + pratique
- **Complète** : nouveautés + retours d'expérience
- **Réactive** : publication officielle + réactions de la communauté

Axe de veille sur la technologie

Présentation de Grafikart

Grafikart.fr est une plateforme française de référence pour l'apprentissage du développement web. Créée par Jonathan Boyer, elle propose :

- Des **tutoriels vidéo avancés**
- Des cours complets sur les **frameworks modernes** (React, Vue.js, Laravel, etc.)
- Des explications **claires et à jour** sur les bonnes pratiques du développement



Source experte, pédagogique et fiable





Grafikart est reconnu pour la **qualité de ses contenus** techniques. Ses tutoriels vont au-delà de la simple théorie : ils expliquent le “**pourquoi**” et le “**comment**” de chaque technologie.

Pour une veille francophone, Grafikart permet de **gagner du temps** de compréhension sans sacrifier la qualité technique.

Accessibilité Web

L'accessibilité web consiste à concevoir des sites utilisables par **tous les utilisateurs**, y compris ceux ayant des handicaps (visuels, moteurs, cognitifs, etc.).

Pourquoi c'est important :

-  Garantit l'**égalité d'accès à l'information**
-  Respecte les normes légales (ex : RGAA, WCAG)
-  Améliore l'expérience utilisateur pour tous (navigation claire, clavier, etc.)
-  Favorise le **référencement SEO** (structure HTML claire et sémantique)





Exemples :

- Utilisation d'**attributs ARIA**
- Respect des contrastes
- Navigation clavier accessible

Sécurité Web

La sécurité web protège les utilisateurs, les données et les infrastructures contre les **attaques et les vulnérabilités**.

Pourquoi c'est essentiel :

-  Préserve la **confiance des utilisateurs**
-  Évite les attaques courantes : XSS, CSRF,
-  Sécurise les **données personnelles** et les paiements
-  Protège l'intégrité de l'application (surtout avec des APIs, JWT, etc.)

Pratiques suivies :





- Validation côté client **et** serveur
- Authentification sécurisée (OAuth, JWT)



Frameworks et bibliothèques populaires

Les frameworks et bibliothèques modernes permettent de **développer plus rapidement, plus proprement, et plus efficacement.**

Pourquoi ils sont incontournables :

-  Gain de temps et de productivité
-  Favorisent un **code structuré et maintenable**
-  Large communauté = **documentation, support, mises à jour**
 -  Richesse de composants prêts à l'emploi

Exemples :

- **React** (UI réactives)
- **Tailwind CSS** (design rapide)
- **React Router** (navigation)