

Emma Fortat

# MENU MAKER by QWENTA

Présentation de l'outil de  
veille technologique

Feedly

## Qu'est ce que la veille technologique ?

La veille technologique désigne l'ensemble des pratiques permettant de rechercher, analyser et exploiter des informations techniques pertinentes afin de suivre l'évolution des innovations et de soutenir les décisions stratégiques d'un projet ou d'une entreprise.

Dans ce projet, elle me permet d'identifier les outils, bibliothèques et bonnes pratiques les plus adaptés.

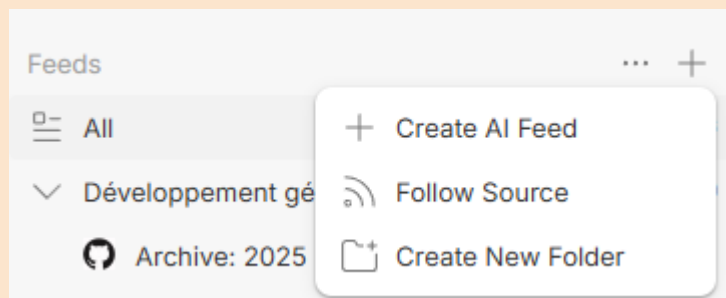
## Outil choisi



## Pourquoi ce choix ?

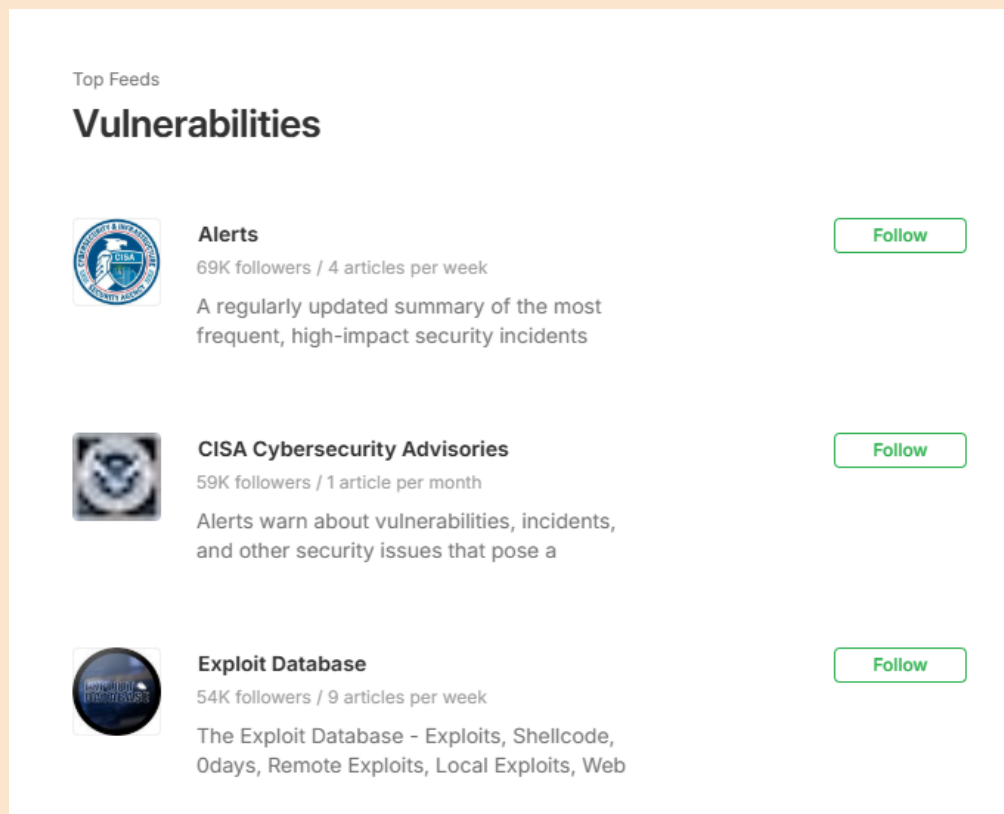
- ❖ Centralisation des sources
- ❖ Classement par thématique personnalisées (Menu Maker / Développement Général / Sécurité ...)
- ❖ Favoris, sauvegardes et notes
- ❖ Multiplateformes

## Comment utiliser Feedly ?



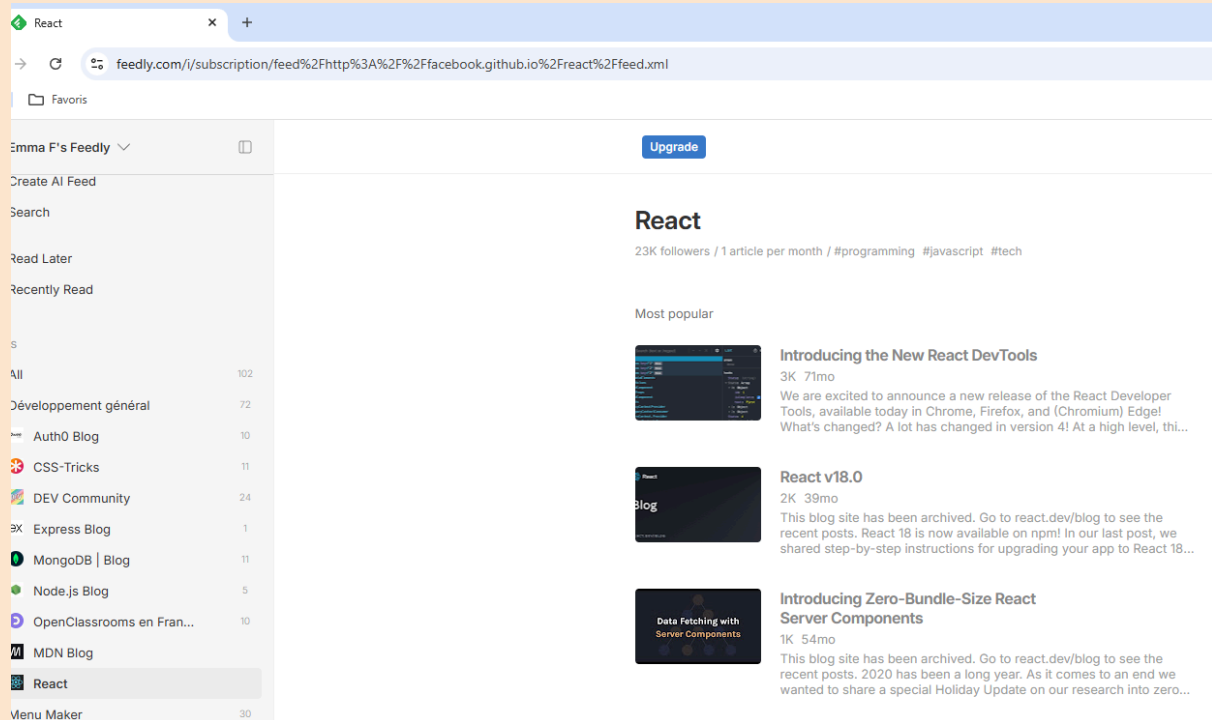
On peut créer des dossiers “Create New Folder” (3 en version gratuite), suivre des sources en cliquant sur “Follow Source” et “follow” une source pour se tenir au courant de ces actualités.

On peut voir le nombre de personnes qui suivent la source et le le nombre d’articles publiés avec la fréquence et ainsi sélectionner les sources qui nous semblent les plus pertinentes.

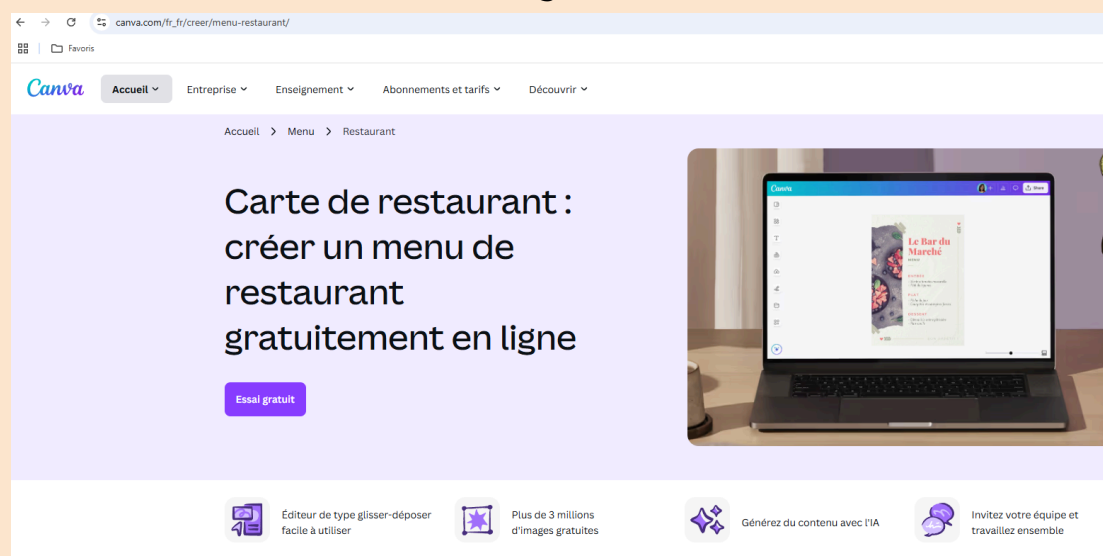


# Ce que m'a apporté Feedly.dev

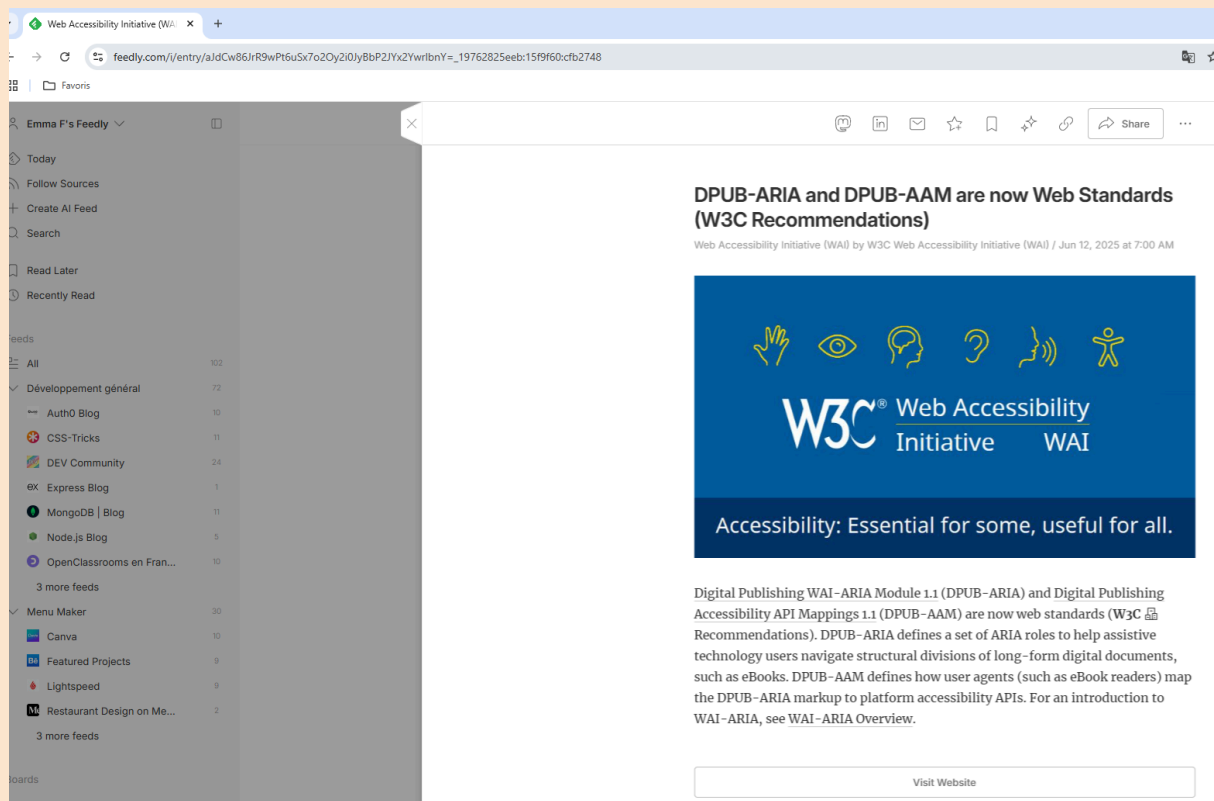
Grâce à Feedly.dev, j'ai pu suivre l'évolution des bibliothèques front-end et l'actualité pour React.



J'ai inclus Canva dans la veille du projet Menu Maker car il représente une référence en matière de création de visuels rapides et professionnels. Il m'a aidée à réfléchir à la manière dont le restaurateur pourrait partager son menu sous forme d'images adaptées à Instagram, et m'a inspirée dans la conception de la fonctionnalité de partage. Ils proposent d'ailleurs un service de création de menu en ligne.



J'ai pu également intégrer les bonnes pratiques d'accessibilité (WCAG) dans les spécifications techniques.



Cette veille, enrichie par d'autres sources telles que les cours OpenClassrooms et divers articles spécialisés, a joué un rôle direct dans l'élaboration des spécifications techniques et dans la sélection des solutions mises en œuvre.

## Conclusion

- ❖ L'outil a permis de centraliser rapidement des sources fiables.
- ❖ Il a facilité l'actualisation des connaissances techniques sans surcharge.