

Présentation du système de veille technologique

Qu'est-ce que la veille technologique ?

La **veille technologique** consiste à rester informé en continu des dernières évolutions, outils, bonnes pratiques et tendances dans un domaine donné.

Elle permet de :

- **Faire les bons choix techniques** en phase avec les standards du moment
- **Éviter des erreurs** en s'appuyant sur l'expérience de la communauté
- **S'inspirer** des meilleures pratiques en termes de design, accessibilité, sécurité, performances

Outil utilisé : Feedly

J'ai mis en place ma veille technologique via **Feedly**, un agrégateur de flux RSS qui centralise automatiquement les articles issus de mes sources préférées, classées dans des **dossiers thématiques**.

Deux axes de veille sont définis :

1. **"Menu Marker"** : veille ciblée sur les technologies utilisées dans le projet
2. **"Développement Web général"** : veille plus large sur les tendances, pratiques et innovations du web

Axe 1 – Veille spécifique au projet Menu Marker

Source	Type	Pertinence
Blog Supabase	Blog officiel	Fonctionnement de la base, auth, RLS
YouTube Supabase	Vidéos tutorielles	Intégration Storage et Auth
pdf-lib Release Notes	Changelog technique	Suivi des mises à jour de la lib PDF
React Status	Newsletter hebdo	Nouveautés React (hooks, outils)
Vercel News	Blog de plateforme	Optimisation, déploiement CI/CD
overreacted (Dan Abramov)	Blog perso	Bonnes pratiques React expliquées simplement

Ces sources m'ont aidé à :

- ✓ Choisir Supabase pour l'authentification, la base et le stockage
- ✓ Générer dynamiquement des fichiers PDF sans back-end
- ✓ Intégrer les nouveautés React de façon cohérente dans mon projet

Axe 2 – Veille développement web général

Source	Type	Pertinence
DEV.to – React / Supabase / API	Articles communautaires	Retours d'expérience, tutoriels
Smashing Magazine – UX / Coding	Articles experts	Accessibilité, CSS, UI/UX
OWASP Blog	Sécurité Web	Bonnes pratiques pour sécuriser les apps
The A11Y Project	Référentiel d'accessibilité	Respect des standards WCAG
Troy Hunt / Have I Been Pwned	Cyber-sécurité	Sensibilisation sur les fuites de données
Next.js Blog	Avancées framework fullstack	Inspirations même hors de scope direct

Ces sources m'ont permis de :

- ✓ M'assurer que **l'accessibilité** et la **navigation clavier** soient pensées dès le design
- ✓ Appliquer des **règles de sécurité** minimales (auth, RLS)
- ✓ Choisir des librairies populaires et bien maintenues

Conclusion

Grâce à cette veille structurée :

- J'ai pu justifier chaque choix technique avec des sources fiables
- Le projet Menu Marker s'inscrit dans les **standards actuels du développement web**
- J'ai développé une **autonomie** dans la recherche de solutions et d'optimisations techniques