

Lien Trello

[Outils de veille | Trello](#)

Qu'Est-ce qu'une veille et à quoi ça sert

- La veille technologiques permet à chaque développeur de se mettre à jour sur les différentes technologies, prenons exemple des ReactJs, il évolue de jours en jours et pour être tenue à jour de son évolution une veille technologiques s'imposent.

La veille technologiques sert donc à se mettre à jour sur les évolutions / mises à jours des différentes technologies utilisée pour le web.

Les objectifs de la veille

- **Rester à jour sur les dernières technologies:** Suivi des publications, forums, et conférences pour s'assurer que l'équipe est au courant des derniers outils, langages de programmation, et frameworks.
- **Identifier les tendances du marché:** Analyse des données de marché et des rapports pour anticiper les besoins des consommateurs et adapter la stratégie de l'entreprise.
- **Suivre la concurrence:** Veille sur les produits, services et initiatives des concurrents pour maintenir ou gagner un avantage concurrentiel.
- **Repérer les opportunités et menaces:** Utilisation de l'analyse SWOT (forces, faiblesses, opportunités, menaces) pour évaluer l'environnement externe et interne.
- **Améliorer la prise de décision:** Utilisation des informations recueillies pour éclairer les décisions stratégiques, que ce soit pour le développement de nouveaux produits ou l'entrée dans de nouveaux marchés.

Avantages de trello pour la veille

- **Trello est très visuel et intuitif dans son utilisation. Son interface sous forme de tableaux composés de listes et de cartes est simple à prendre en main.**
- Il offre une grande **flexibilité** pour s'adapter à tout type de projets et de méthodologies (Scrum, Kanban, etc). On peut facilement déplacer les cartes entre les listes pour visualiser l'avancement.
- Trello facilite la **collaboration** en équipe. On peut ajouter des membres sur un tableau pour leur assigner des tâches et ils peuvent modifier et commenter les cartes.
- Il permet de joindre des fichiers, images, liens à chaque carte pour centraliser toutes les **informations** sur la tâche.
- Trello est disponible sur navigateur web, mobile et desktop, ce qui permet de travailler depuis n'importe où et n'importe quel appareil.
- De nombreuses **intégrations** sont possibles avec d'autres outils (Slack, Dropbox, Google Drive, etc) pour encore plus de fonctionnalités.
- L'inscription et l'utilisation de base sont gratuites, ce qui le rend accessible à tous. Des offres payantes existent pour les équipes.
- **En résumé, Trello allie simplicité d'utilisation, flexibilité, collaboration et accessibilité. C'est un outil puissant pour gérer efficacement des projets et des tâches en équipe.**

Tableau Trello de veille

The screenshot shows a Trello board titled "Outils de veille" (veille tools) with a public status. The board is organized into several columns, each representing a category of tools or resources. The cards are as follows:

- Framework FrontEnd**:
 - React est une bibliothèque JavaScript frontale à code source ouvert permettant de créer des interfaces utilisateur ou des composants d'interface utilisateur.
 - React Modal : Une bibliothèque pour gérer les fenêtres modales dans les applications React.
 - Material-UI: Un framework UI pour React basé sur les principes du Material Design.
 - React Color: Une bibliothèque de sélecteurs de couleurs pour React.
 - Styled Components: Une bibliothèque pour le stylage dans les applications React.
 - Node.js (avec des frameworks comme Express.js)
- BackEnd**:
 - Firebase Firestore
 - MongoDB
 - PrintNode
- API**:
 - Deliveroo Partner
 - Instagram Basic display api
- Serveur Web / Hébergement**:
 - Hebergeur Web
 - Nom de domaine
- Membre de l'équipe**:
 - Soufiane
 - Léane
 - Jimmy
 - Nicolas
 - Mathis
 - Lucas
 - Thomas
 - Karim
 - Martin
- Légende**:
 - Légende des étiquettes
 - + Ajouter une carte

The board also features a top navigation bar with options like "Power-ups", "Automatisation", "Filtre", and "Partager".

Tableau Trello de veille

- Liste "**Framework Frontend**"
Cette liste regroupe les grandes
- thématiques qui m'intéressent pour
- ma veille. Chaque thématique est
- représentée par une carte dans
- cette liste. Chacun possède 3 sources
- Différentes. Sur cette image je parle de react.

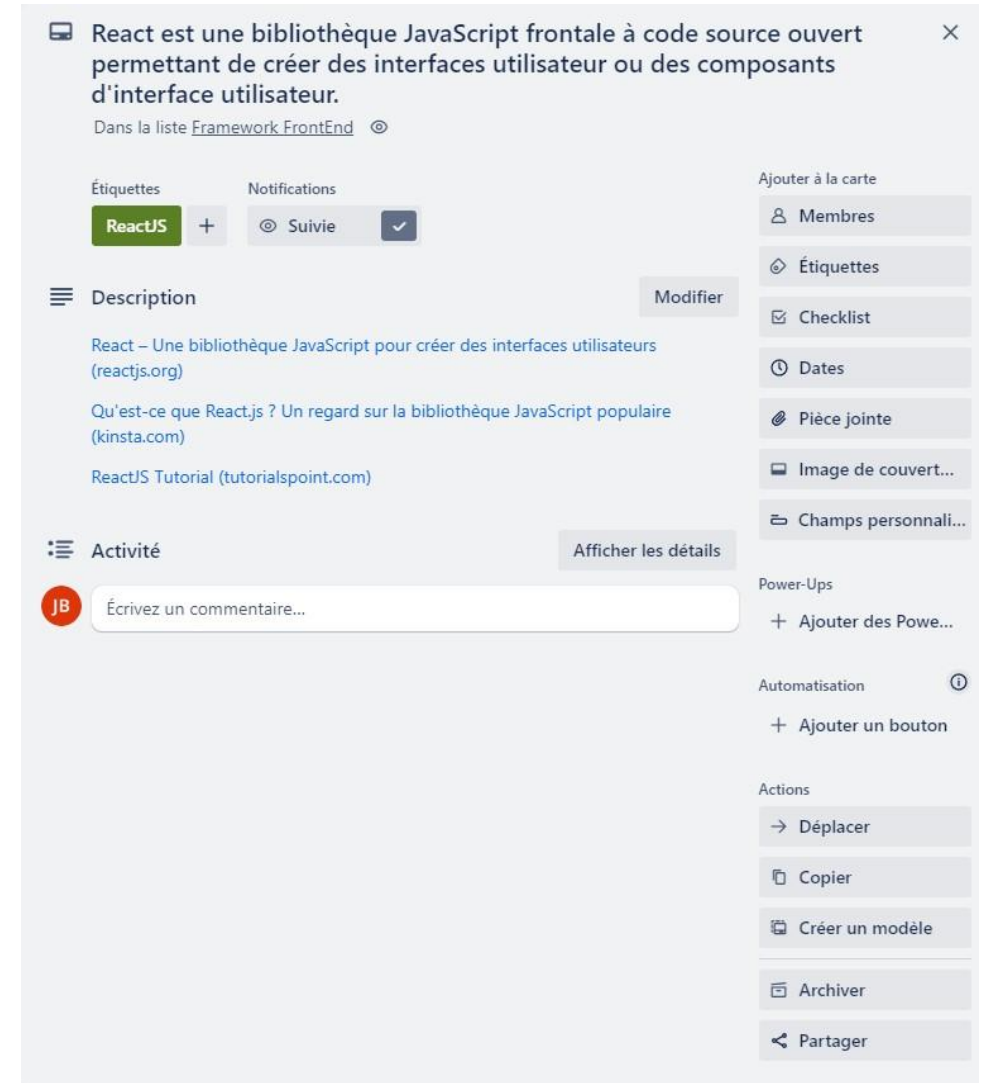
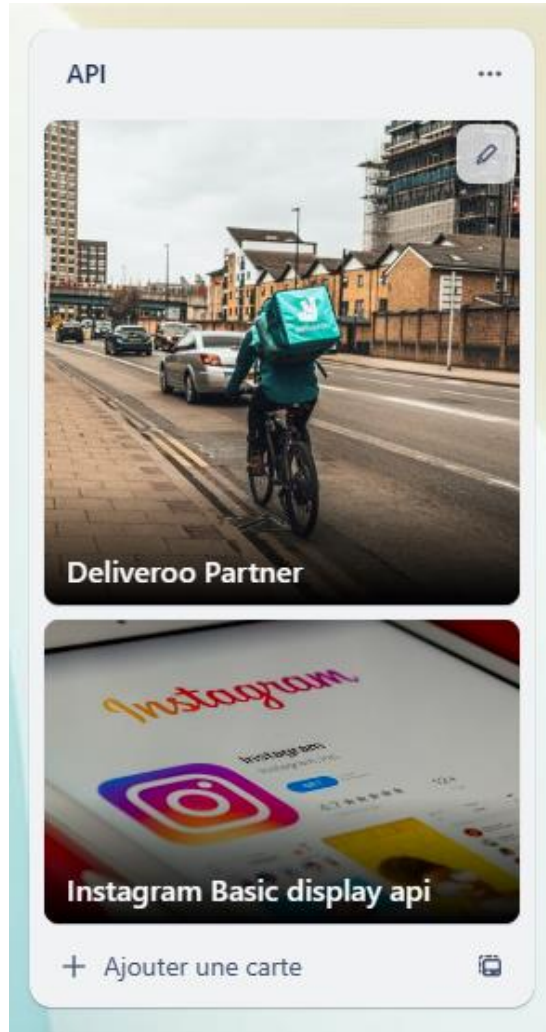


Tableau Trello de veille



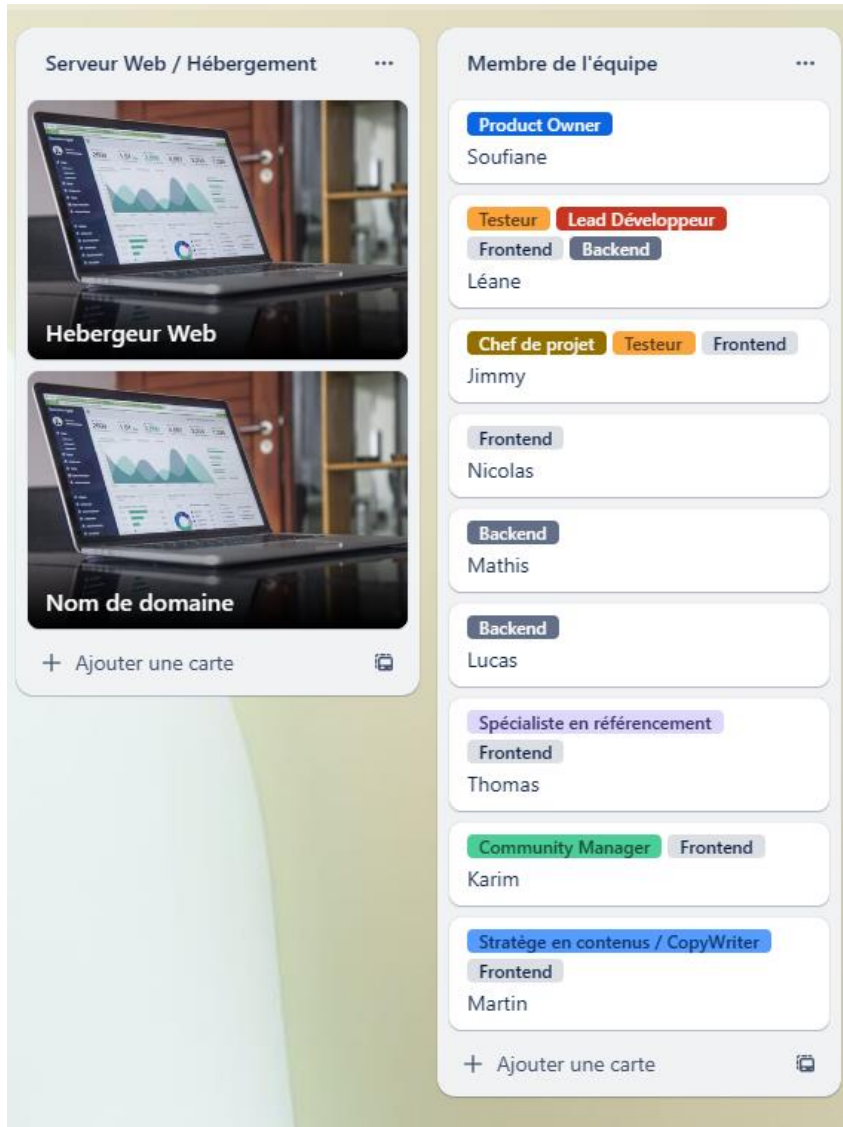
- Liste "**Backend**" Contenant le coté fonctionnalités de ma veille.

Tableau Trello de veille



- Liste "**API**" regroupant les api utiles à ma veille.

Tableau Trello de veille



- Liste "**Serveur / hébergement**" et "**Mon équipe**" regroupant les api utiles à ma veille.

Conclusion

- Trello est un outil pratique pour organiser sa veille de manière collaborative. Trello permet aussi de faire de la gestion de projet.
- Cette présentation met en avant les points clés du tableau Trello pour la veille et insiste sur les avantages de cet outil. Elle met aussi en avant les points clés pour la gestion de projet.