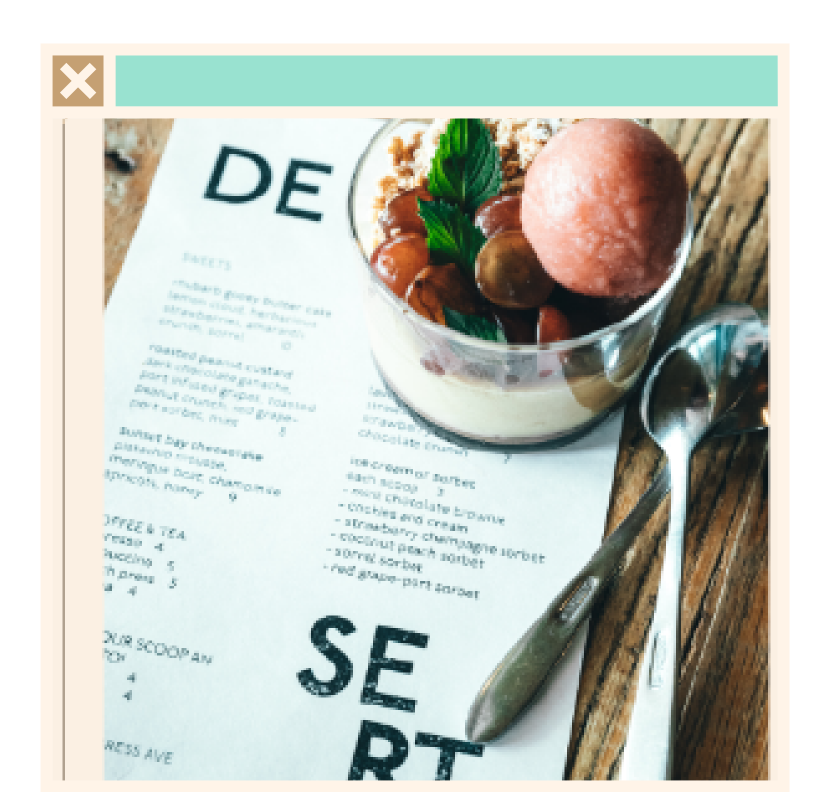
#### Par Stéphanie PELOUIN

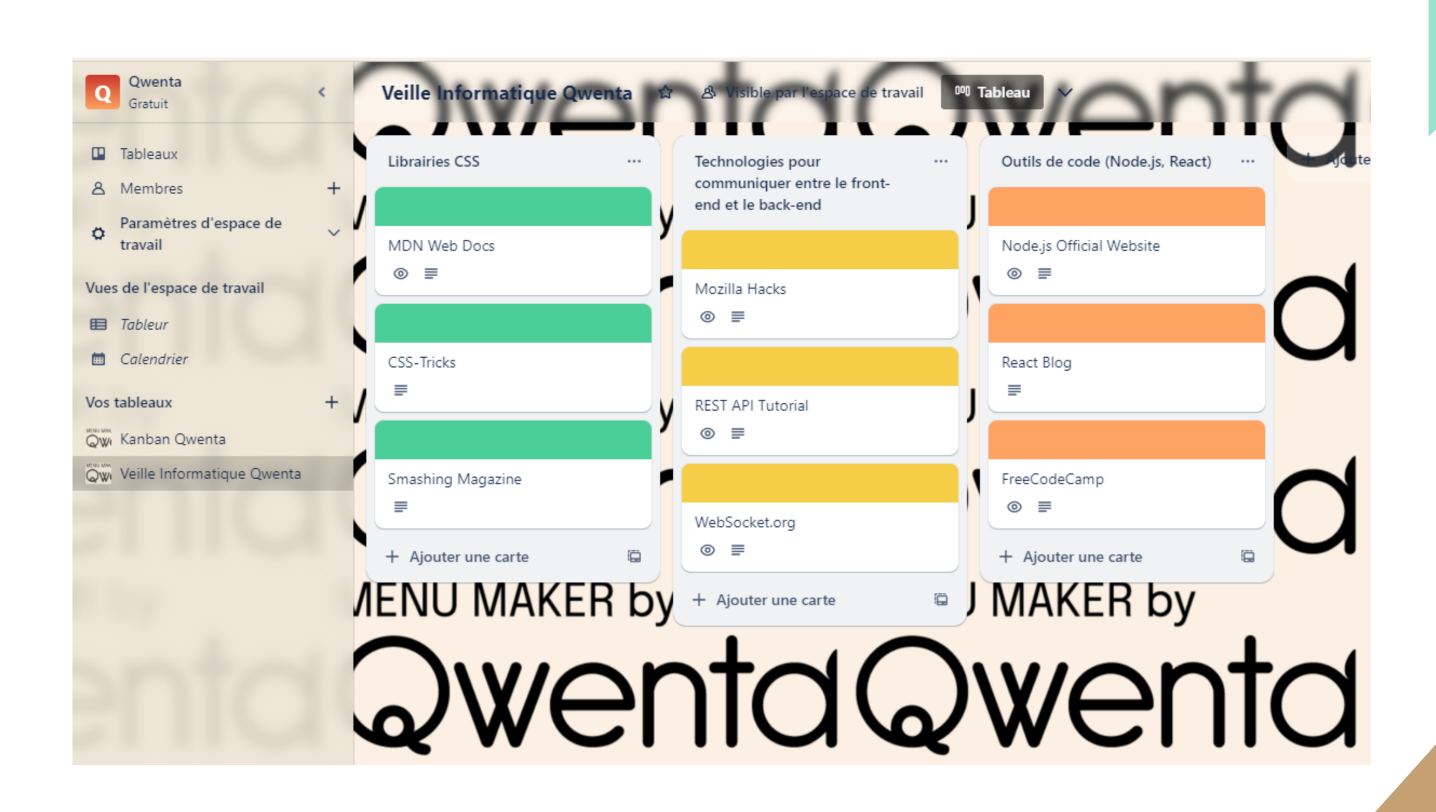
# MENU MAKER by Output Output

Outil de Veille - Menu Maker



# MENU MAKER by QWentd

#### Valorisation de Mon Travail de Veille



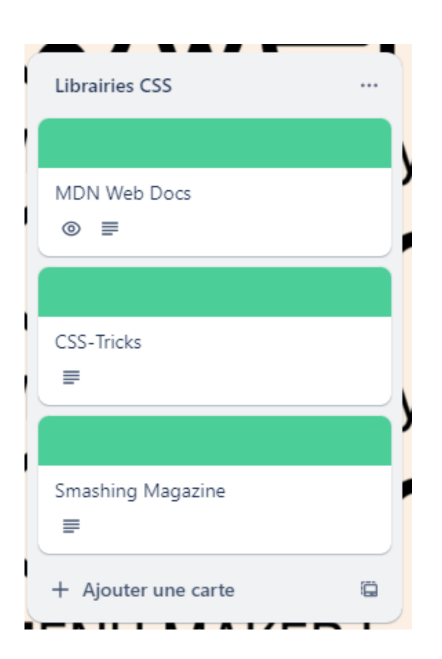
### Outil de Veille Configuré

Vous pouvez accéder à l'outil de veille configuré en suivant ce lien :

https://trello.com/b/iVwBgAOg/veille-dinformation-qwenta

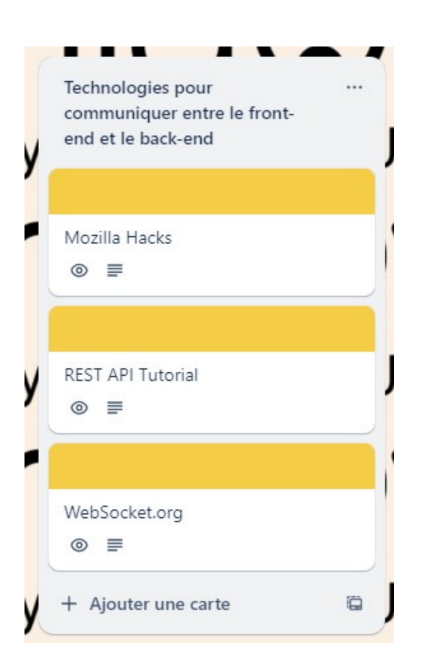
#### Fonctionnement du système de veille

- Sélection des sources : Les sources ont été choisies pour leur crédibilité, leur mise à jour régulière et la diversité des contenus proposés, allant des bases de CSS aux techniques avancées.
- Classement des informations : Les informations sont classées par niveau de difficulté (débutant, intermédiaire, avancé), types de projets (responsive design, animations, layout) et par date de publication pour suivre l'évolution des standards.
- Commentaires et diffusion : Une plateforme collaborative est mise en place pour permettre aux utilisateurs de commenter les articles, partager des cas d'utilisation réels et diffuser les dernières trouvailles via un bulletin d'information mensuel.



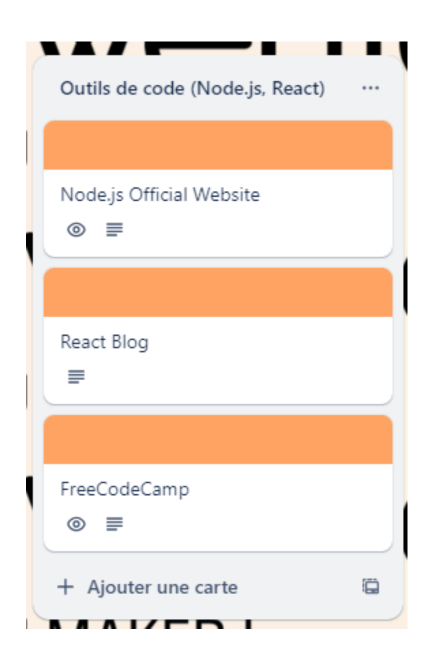
#### Fonctionnement du système de veille

- Sélection des sources : Choix basé sur l'autorité technique des sites et la pertinence de leur contenu pour les développeurs s'intéressant aux interfaces de programmation d'applications (API) et à la communication en temps réel.
- Classement des informations : Organisation par technologie (REST, GraphQL, WebSocket), par cas d'usage (applications temps réel, microservices), et par complexité.
- Commentaires et diffusion : Mise en place d'un forum pour discuter des technologies et partager des exemples d'implémentation, ainsi qu'un résumé bimensuel des meilleures pratiques et des études de cas.

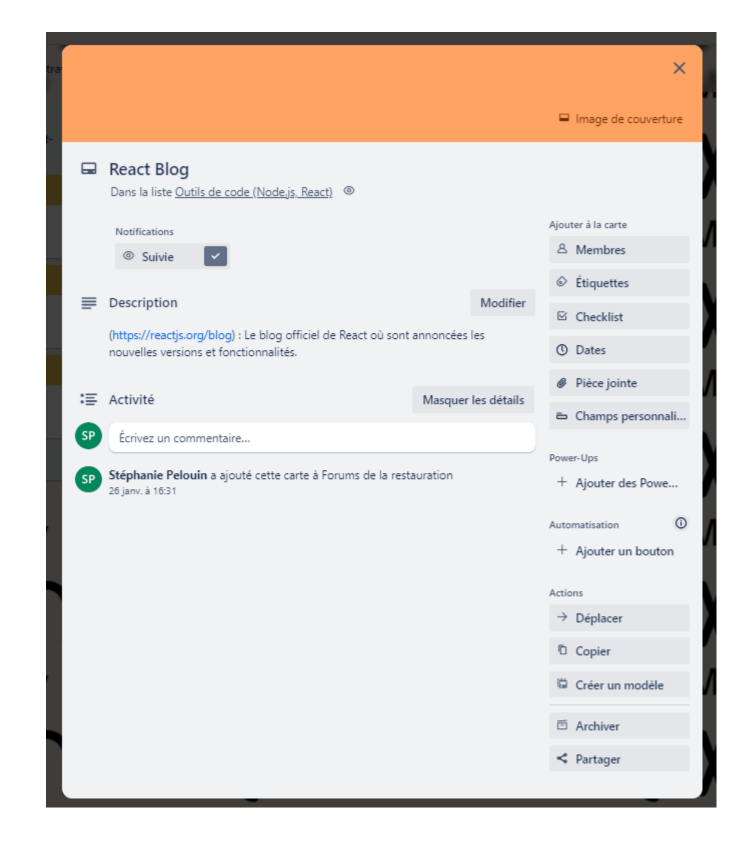


#### Fonctionnement du système de veille

- Sélection des sources : Les sources ont été sélectionnées pour leur autorité officielle et leur contribution à l'éducation en développement web, garantissant ainsi l'accès à des informations à jour et de haute qualité.
- Classement des informations : Les ressources sont organisées par produit (Node.js, React), type de contenu (documentation, tutoriels, articles d'opinion), et niveau de compétence requis.
- Commentaires et diffusion : Encouragement à la participation communautaire sur des plateformes comme GitHub pour discuter des tendances, et diffusion d'un récapitulatif trimestriel des meilleures pratiques et nouveaux outils découverts.



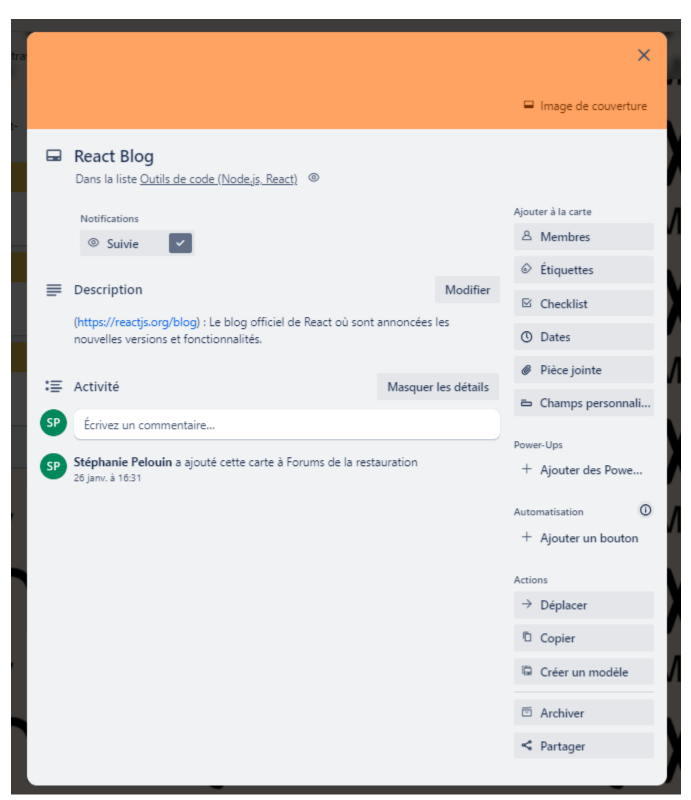
## Commentaires et Partage

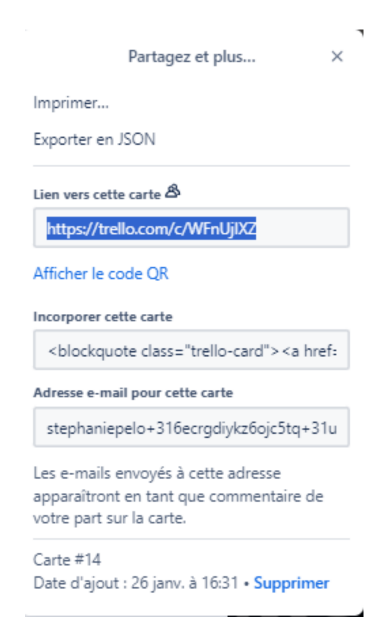




# MENU MAKER by WENTO

### Commentaires et Partage





#### Conclusion

Résumé des points clés de la présentation

Mise en avant de l'impact de la veille sur la définition des spécifications techniques

