

# présentation de l'outil de veille

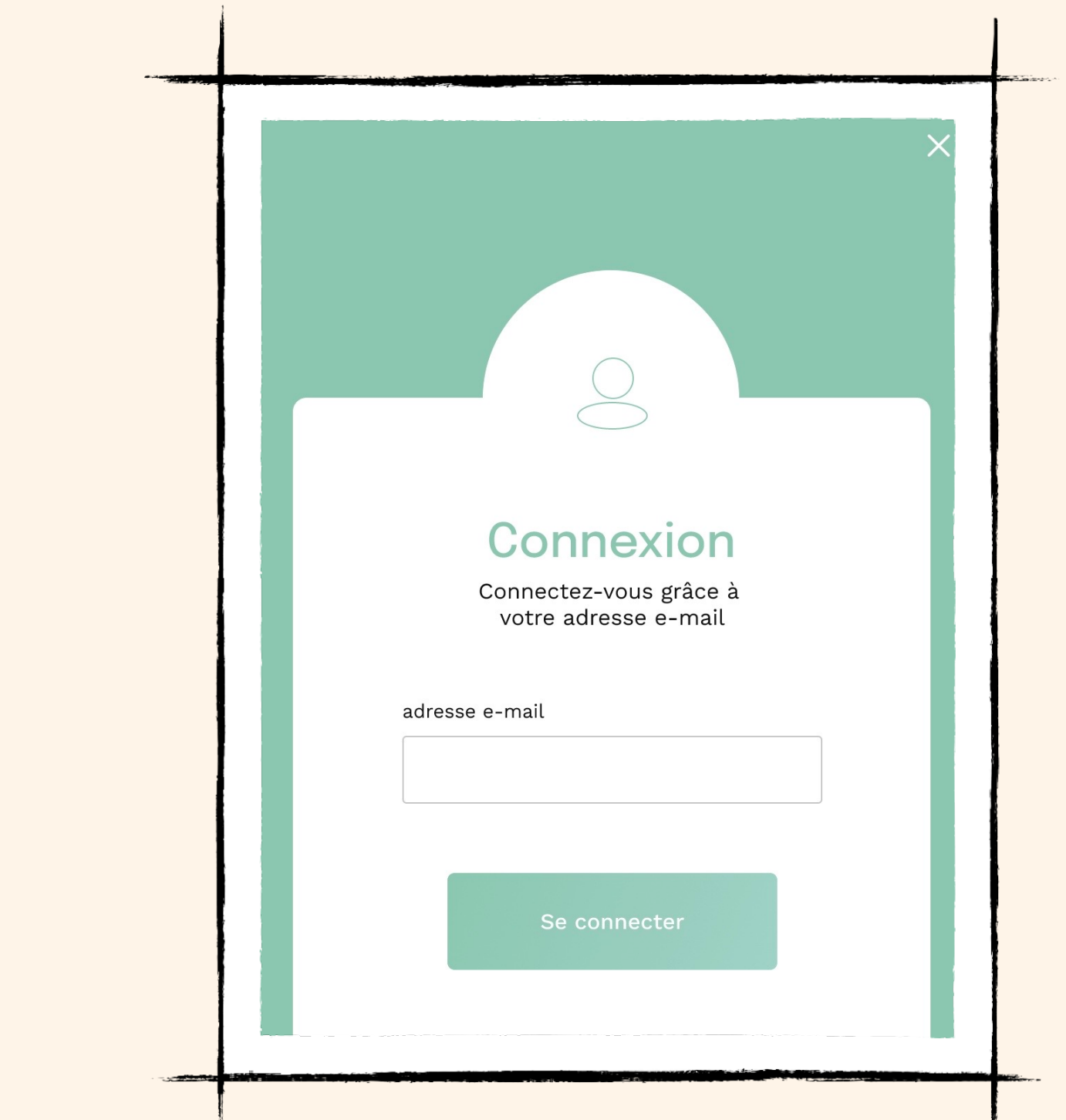
Pourquoi faire une veille technologique ?

## Pourquoi faire une veille technologique ?

On peut décider de mettre en place une veille technologiques pour de multiples raisons :

- pour déceler les nouvelles ou futures technologies ;
- pour anticiper les évolutions ;
- pour devancer ses concurrents ;
- pour intégrer ces nouvelles technologies dans la conception de futurs produits ;
- pour diminuer les coûts ;
- pour améliorer la qualité des produits.

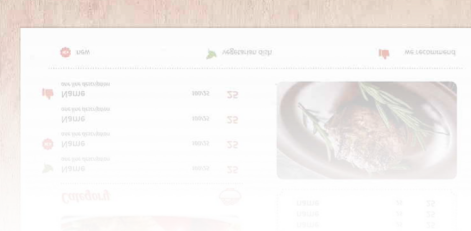
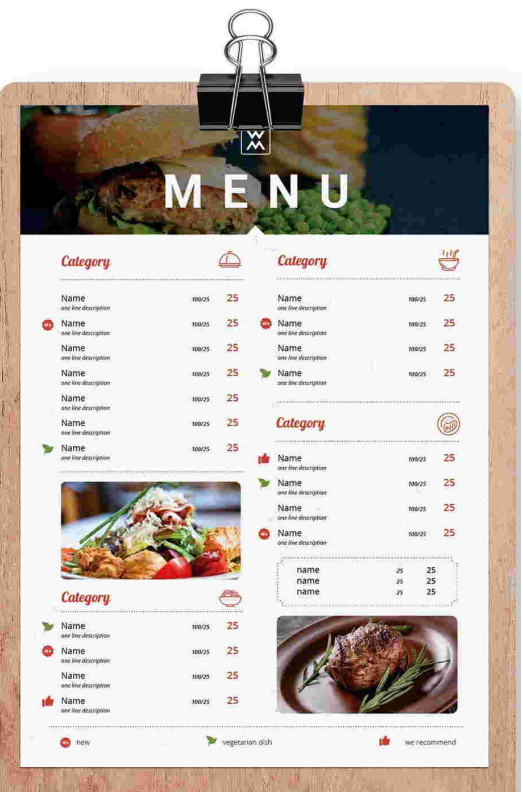
Il faut organiser une veille technologique pour être toujours avant-gardiste sans perdre trop de temps.



# Sommaire

Liste des chapitres de la présentation.

- ✓ 1 - Définition de la veille technologique
- ✓ 2 - Liste des outils et choix utilisé.
- ✓ 3 - Etude de la maquette et identification de l'objectif de veille.
- ✓ 4- Identifier des sources d'information sur TWITTER
- ✓ 5 - Configuration de WAKELET
- ✓ 6 - Recherche d'inspiration visuel sur Pinterest
- ✓ 7 - Optimiser l'organisation de l'information
- ✓ 8 - Comment les sources d'information ont été sélectionnées
- ✓ 9 - Comment les informations sont classées
- ✓ 10 - Comment les informations peuvent être commentées et diffusées
- ✓ 11 - Partagez un contenu synthétique avec mes collègues



# Etape 1

## Définition de la veille technologique



### ✓ Définition



De manière générale, la veille technologique est une tâche importante dans la vie d'un développeur, qu'il mène en se tenant informé des avancées technologiques, des nouvelles tendances, et parfois même en suivant la progression de ses concurrents.

Les résultats de la veille permettent d'aider à trouver les solutions aux spécifications techniques. Les sources doivent donc être en lien avec le projet.



La veille informationnelle est une démarche consistant à surveiller en permanence l'environnement d'une entreprise et en ressortir les informations pertinentes. C'est un ensemble de stratégies et de processus automatisés. Il permet à l'entreprise de rester informée des nouvelles publications dans un domaine en y consacrant un minimum de temps.

The menu includes the following items:

- SWEETS**
  - rhubarb gooey butter cake
  - lemon citrus herbaceous strawberry amaranth crunch sorrel
  - roasted peanut custard
  - dark chocolate ganache
  - peach-infused grapes, toasted peanut crunch, red grape-port sorbet mint
  - sunset bay cheesecake
  - pistachio mousse, meringue boat, chamomile apricots, honey
- COFFEE & TEA**
  - presso 4
  - cappuccino 5
  - ch press 5
  - ca 4
- OUR SCOOP AND TO GO**
  - ice cream or sorbet each scoop 3
  - mint chocolate brownie cookies and cream
  - coconut peach sorbet
  - sorrel sorbet
  - red grape-port sorbet
- PRESS AVE**

## Etape 2

Liste des outils de curation et choix du réseaux utilisé.

Je fais le choix de **Twitter** qui est le réseaux social qui permet de faire de la veille par mot clé et d'être au plus près de l'actualité.

Liste des outils de curation automatisée qui capturent le contenu sur le web à partir des sources qui nous intéressent:

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Paper.li  | <input checked="" type="checkbox"/> <b>Wakelet</b> | <input checked="" type="checkbox"/> Feedly | <input checked="" type="checkbox"/> Pocket |
| <input checked="" type="checkbox"/> Inoreader | <input checked="" type="checkbox"/> Stample        | <input checked="" type="checkbox"/> Panda  |  |

Je fais le choix de **WAKELET** qui est un des leaders du marché de la curation de contenu.

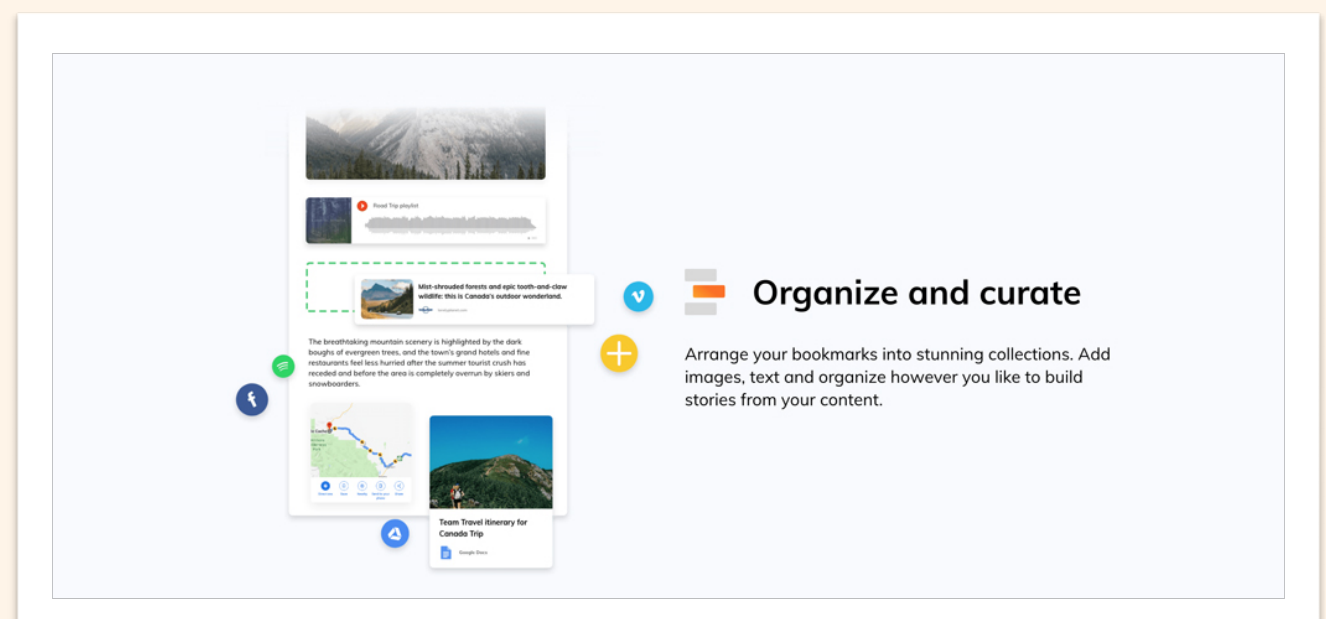
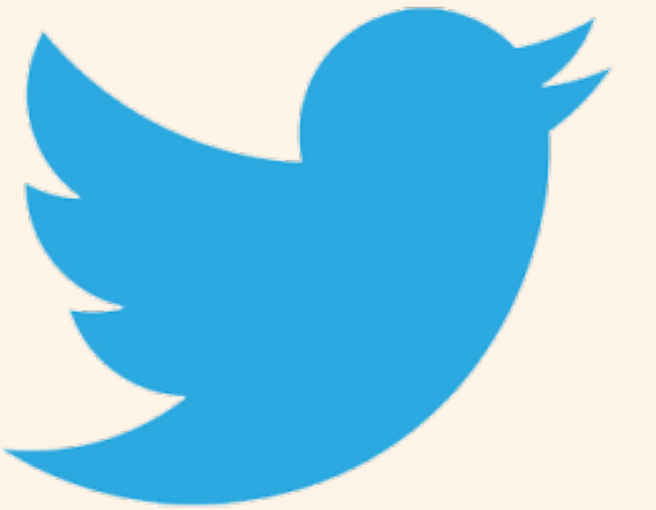
<https://wakelet.com>

Il permet de créer des flux pour sélectionner, lire et partager des contenus. L'outil est très facile d'utilisation et le design réussi.

On peut paramétriser des alertes, connaître le degré de popularité de chaque ressource et accéder à WAKELET depuis un ordinateur ou un mobile.

WAKELET est gratuit

TWITTER



Wakelet

## Etape 3

Etude de la maquette et identification de l'objectif de veille.

### FIGMA

Après observation de la maquette sur Figma et lecture du formulaire des spécification fonctionnelles je peux déterminer mon objectif de veille.

Menu Maker by QWENTA est un outil en ligne dynamique qui permet aux restaurateurs de créer et publier et mettre en forme leur menus.

Le restaurateur devra se connecter à une interface sécurisée.

Qwenta est un leader de l'impression de supports pour les professionnels.

L'outil devra être compatible avec tous les navigateurs et tous types d'appareils.

Je souhaite faire une synthèse des librairies, langages, frameworks,Les languages utilisées:

#### Front-end:

- **Bootstrap** (Bootstrap est un framework front-end open-source qui vous aide à concevoir des sites Web.)
- **React** (Elle est utilisée pour créer des applications web à petite ou grande échelle et est particulièrement utile pour créer des sites web interactifs)
- **jQuery** (La bibliothèque jQuery peut sélectionner des éléments du DOM, créer des animations, gérer des événements, ajouter, modifier et supprimer des noeuds. Son objectif est d'être extensible, simple et clair à utiliser.)
- **Vue.js** ( Vue.js a beaucoup évolué. Il a été réécrit et affiné pour devenir un excellent choix pour construire des SPA. Vous pouvez facilement combiner Vue dans vos projets.)
- **Angular et AngularJS** ( AngularJS utilise des "directives" qui peuvent être insérées dans le HTML pour donner plus de fonctionnalités à l'application.)

### SPECIFICATION FONCTIONNELLES

#### Backend :

- **ExpressJS** ( Language NodeJS Courbe d'apprentissage facile – JavaScript est l'un des langages de programmation les plus répandus)
- **Django** ( Language Python Django convient au développement de sites web sophistiqués et riches en fonctionnalités basés sur des bases de données.)
- **Laravel** ( Language PHP framework web PHP open-source pour développer des applications web basées sur Symfony)

### CONCURRENCE

### NUAGES DE MOTS

Une excellente façon de représenter visuellement l'importance de certaines valeurs par rapport aux autres est d'utiliser un nuage de mots.

J'ai donc utilisé le site suivant:

<https://www.nuagesdemots.fr/>



## Etape 4

### Identifier des sources d'information sur TWITTER

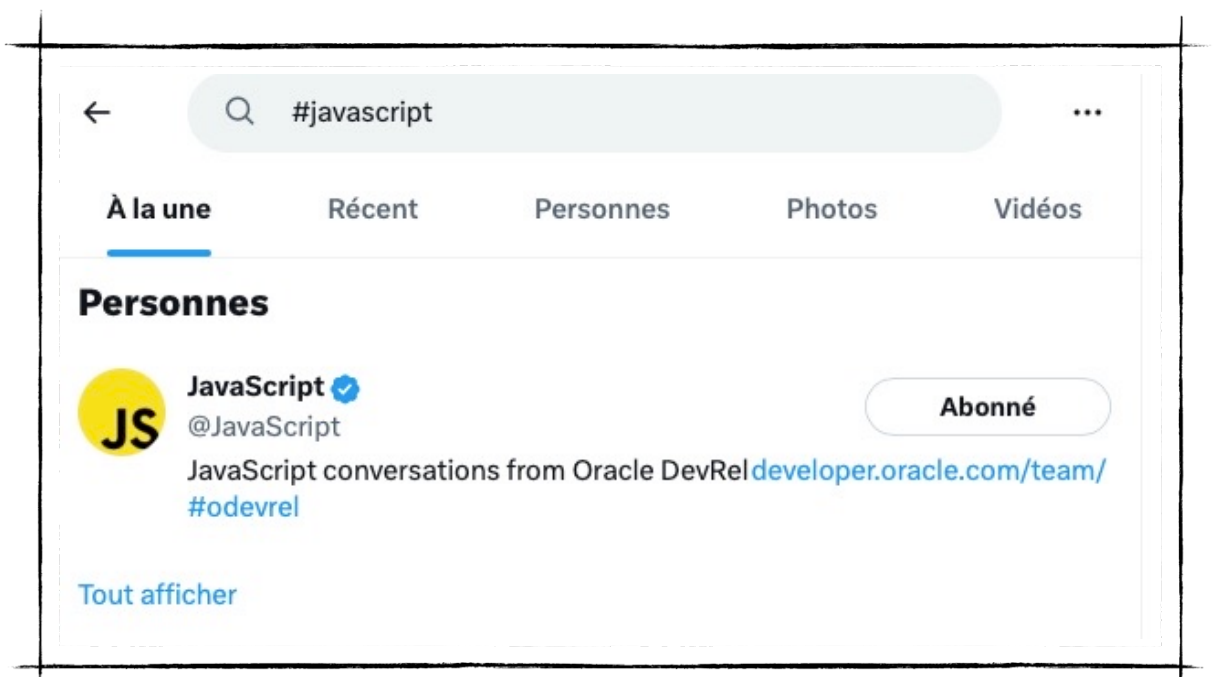
#### Configuration de TWITTER

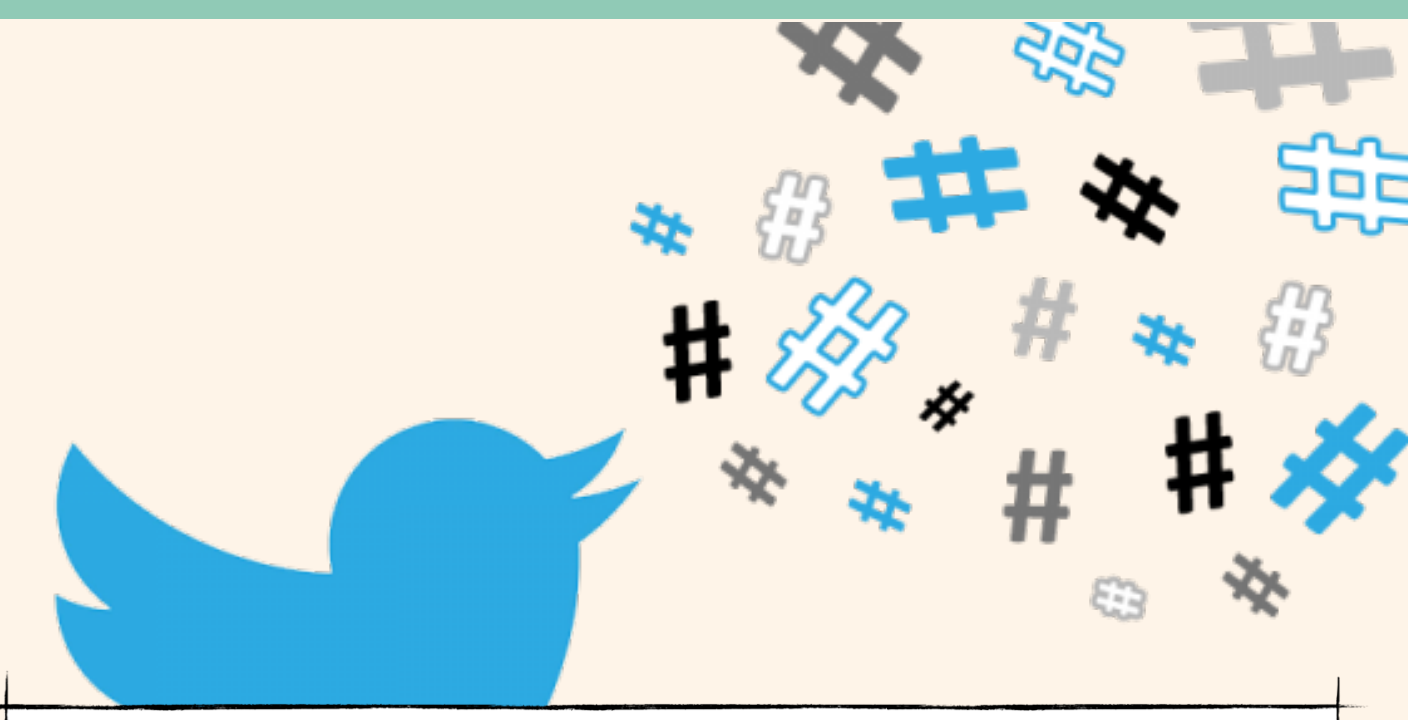
Après la création d'un compte Twitter et l'identification des mots correspondants au sujet du projet, je les recherche sur Twitter et je clique sur le bouton suivre pour les résultats qui me semble les plus pertinent.

Les mots sont les suivants:

#Menumaker #Deliveroo #Instagram #  
#Javascript

#nodeJS  
#API  
#MenuRestaurant  
#Backend  
Je configure les intérêts de mes recherches., J'enregistre mes recherches ciblées.





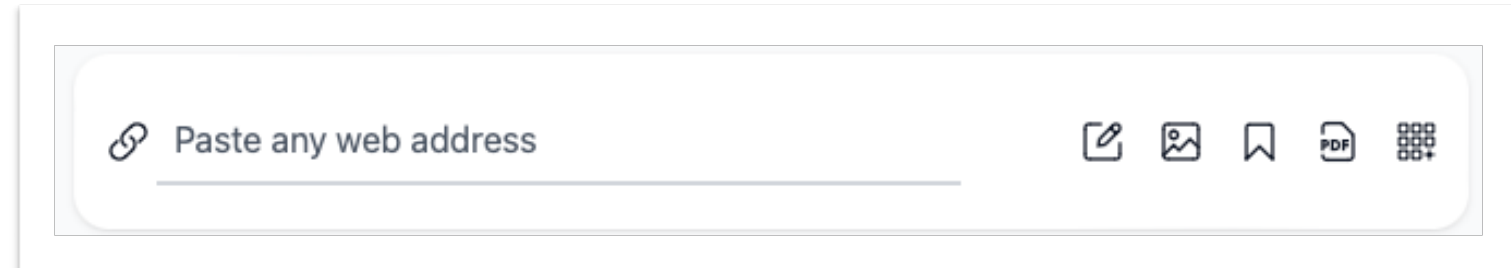


## Etape 5

### Configuration de WAKELET

#### WAKELET

- Wakelet permet de réunir les flux d'intérêts sur les différents réseaux pour aider à observer les actualités sur un sujet de projet.
- Il permet de gagner du temps sur la recherche et faciliter le partage des informations à un groupe d'utilisateur.
- Après avoir créer un compte je dois paramètres la connexion avec les site et réseaux choisis pour le flux d'actualités adaptée.
- Il est important d'avoir une veille sur les sites concurrents. VistaPrint est un concurrent de Menu Maker Qwenta.



Recherche

Il est aussi important de cibler une veille sur les site des langages ou technologie utilisés. (Javascript, nodeJS, html, CSS)  
Classer les sites surveillé par catégories.  
Rechercher les sites à surveiller et cliquer sur suivre.  
Création d'un Bookmarks pour partager les information à un groupe d'utilisateur.

A screenshot of the Wakelet sidebar menu. It includes a logo, a user profile picture, and several navigation items: Search, Explore, My Library, Bookmarks (which is highlighted in blue), Collections, Shared with me, and Spaces.

Menu utilisateur

A screenshot of the Wakelet sidebar menu under the "Menu utilisateur" section. It shows a list of connected services: Tweets, Flip Video, YouTube, Google Drive, OneDrive, and Adobe Express. Each item has a small icon next to it.

Connexion aux réseaux

## Etape 6

Recherche d'inspiration visuel sur Pinterest

 Pinterest



Pinterest est un lieu d'inspiration pour tous nos projets et centres d'intérêt, qui regorge d'idées choisies personnellement par d'autres internautes.

Observer d'autre visuel est source d'inspiration. Le principe est d'épingler des images sur un tableau pour réunir les visuels pertinents

pour rester à la pointe de l'actualité. Nous pouvons aussi intégrer ce flux à notre outil de curation WAKELET.

P Accueil Aujourd'hui Créer  restaurant menu maker

Recherche

... ⌂ ⌃ Enregistrer  
dribbble.com

**Restaurant website menu**  
Restaurant website menu designed by Artem. Connect with them on Dribbble: the global community for designers and creative professionals.

Dribbble 1,4 Million abonnés S'abonner

Commentaires  
Pas de commentaire pour le moment ! Ajoutez-en un pour lancer la conversation.

Configurer tableau

# Etape 7

## Optimiser l'organisation de l'information



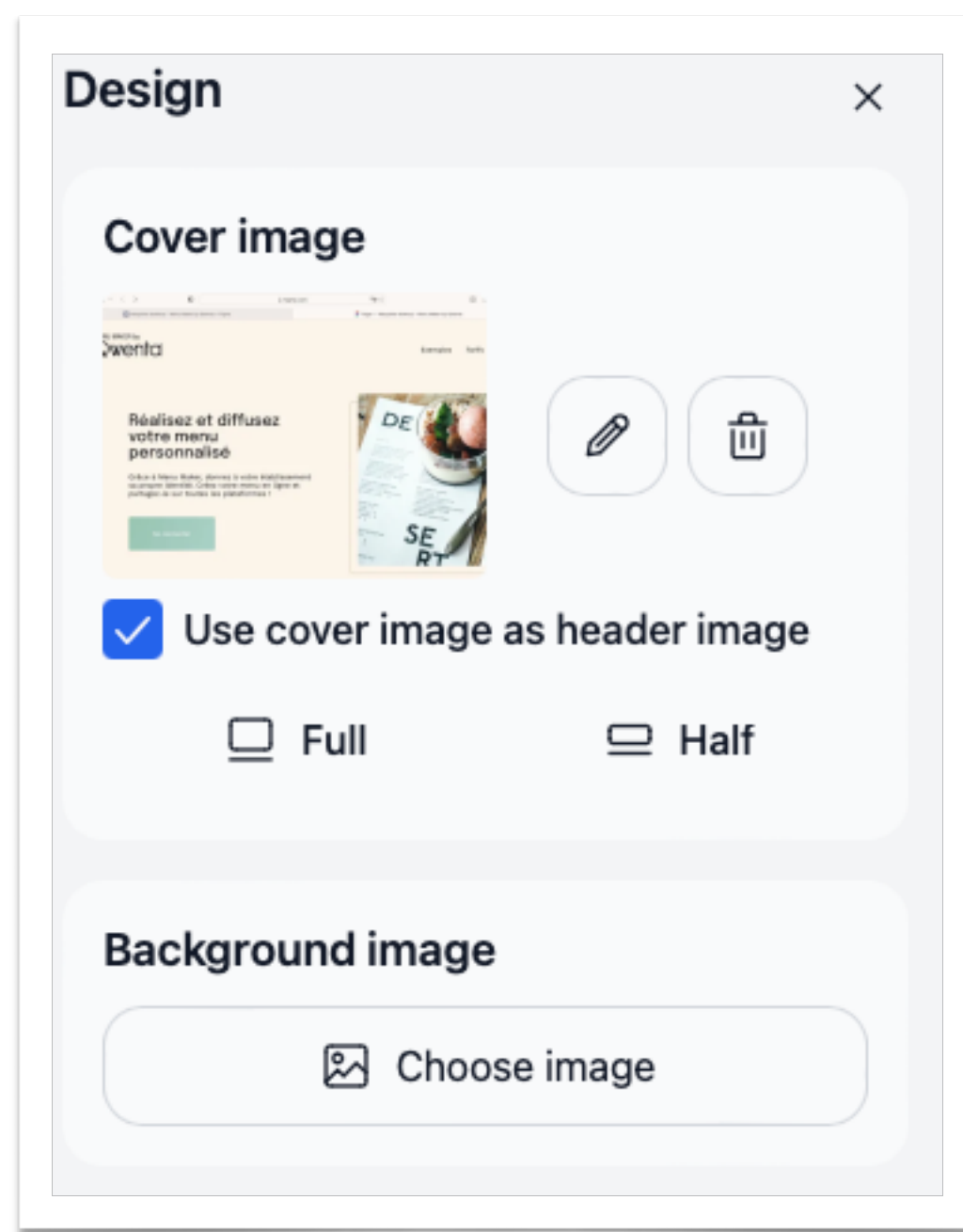
Blog



Avec WAKELET il est possible d'organiser l'ensemble des flux récupéré dans un page qui sera partagé au utilisateur qui travail sur le projet MENU MAKER.

Ils leur suffira de consulter quotidiennement cette page qui leur donnera les informations actualisées.

Cette page doit être aussi souvent que possible mise à jour pour que l'information soit de qualité.



Mise en page

## Layout

### Media

Display visual, interactive content within your collection

### Compact

Display your content as titles

### Grid View

Items are displayed side by si

### Mood Board

Display your content in a visu

### Columns

Items are displayed side by si

Mise en page

## Etape 8

Comment les sources d'information ont été sélectionnées

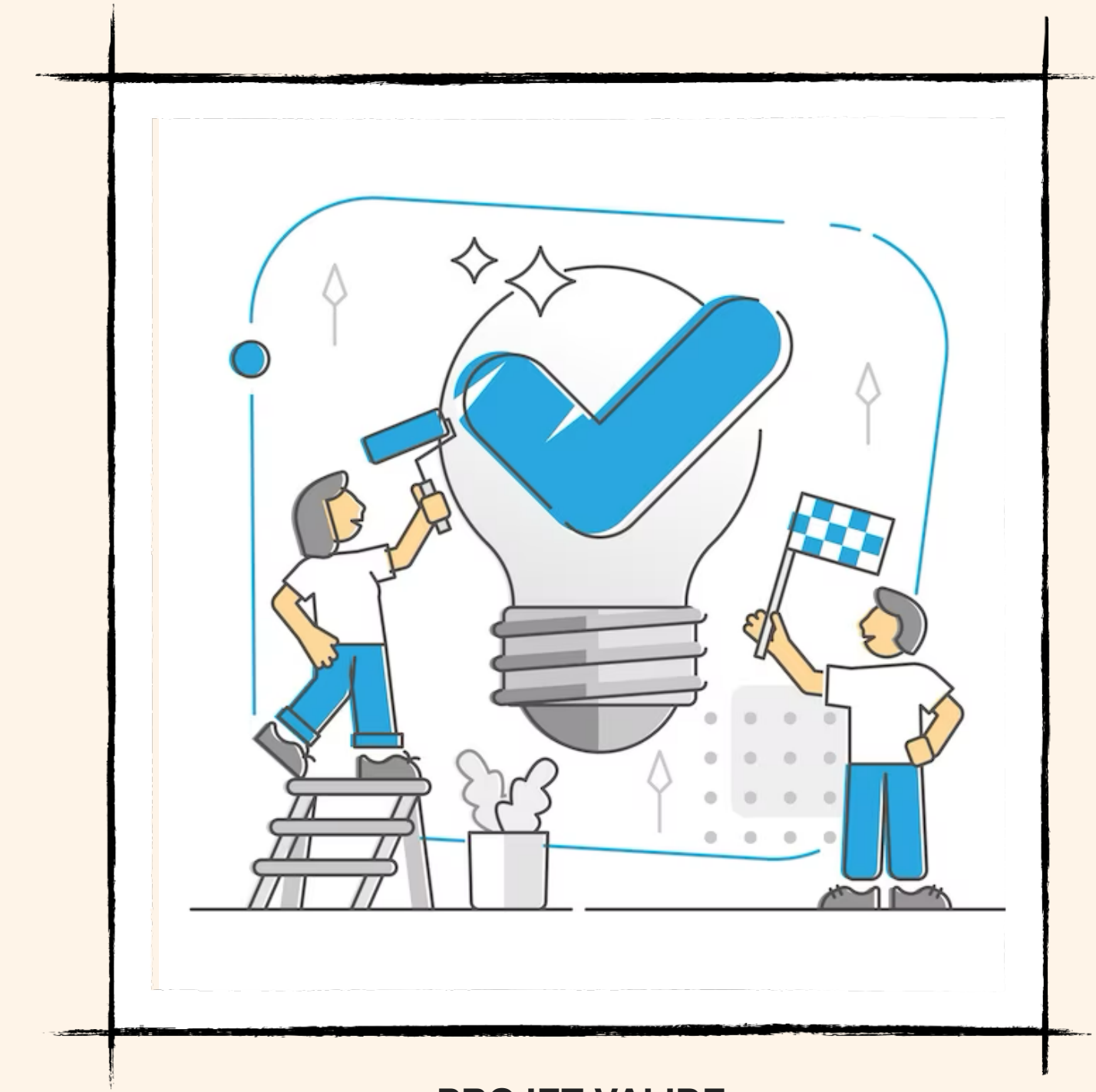
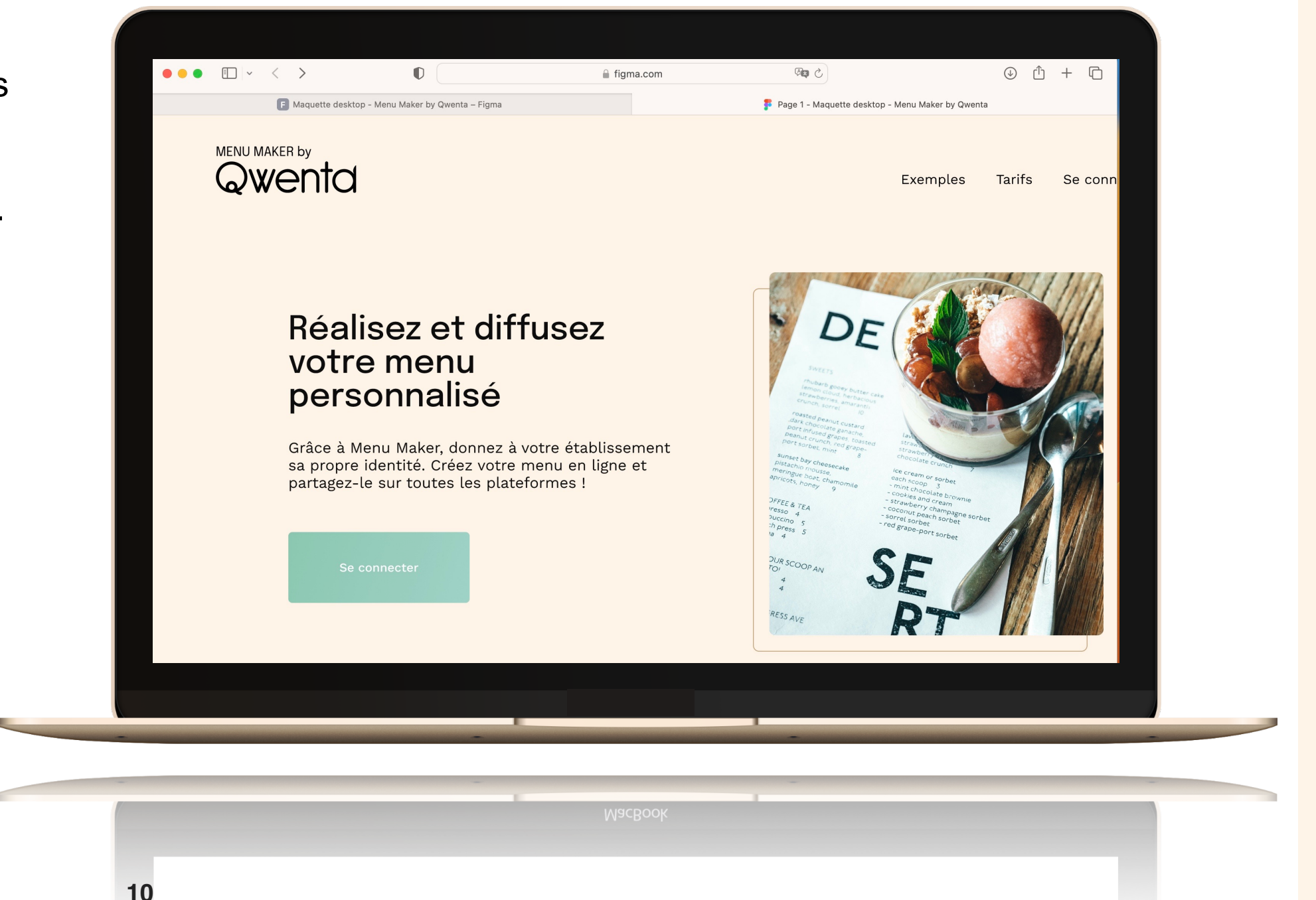


Sélectionner

### Sélectionner minutieusement les sources

Si l'usage d'outils performants est nécessaire pour réussir la veille, le choix de mes sources l'est encore plus.

- Je recense un maximum de sites internet et blogs de référence. Cela peut très bien être de grands médias généralistes ou spécialisés, que des blogs tenus par vos concurrents, des influenceurs du secteur.
- Je pense aussi aux alertes sur des mots-clés pertinents.
- Je pense aussi à la veille sur les images.
- Pour la surveillance du marché et la concurrence, alors les mots-clés concernent notre domaine d'activité.



**PROJET VALIDE**

## Etape 9

Comment les informations sont classées



Organiser

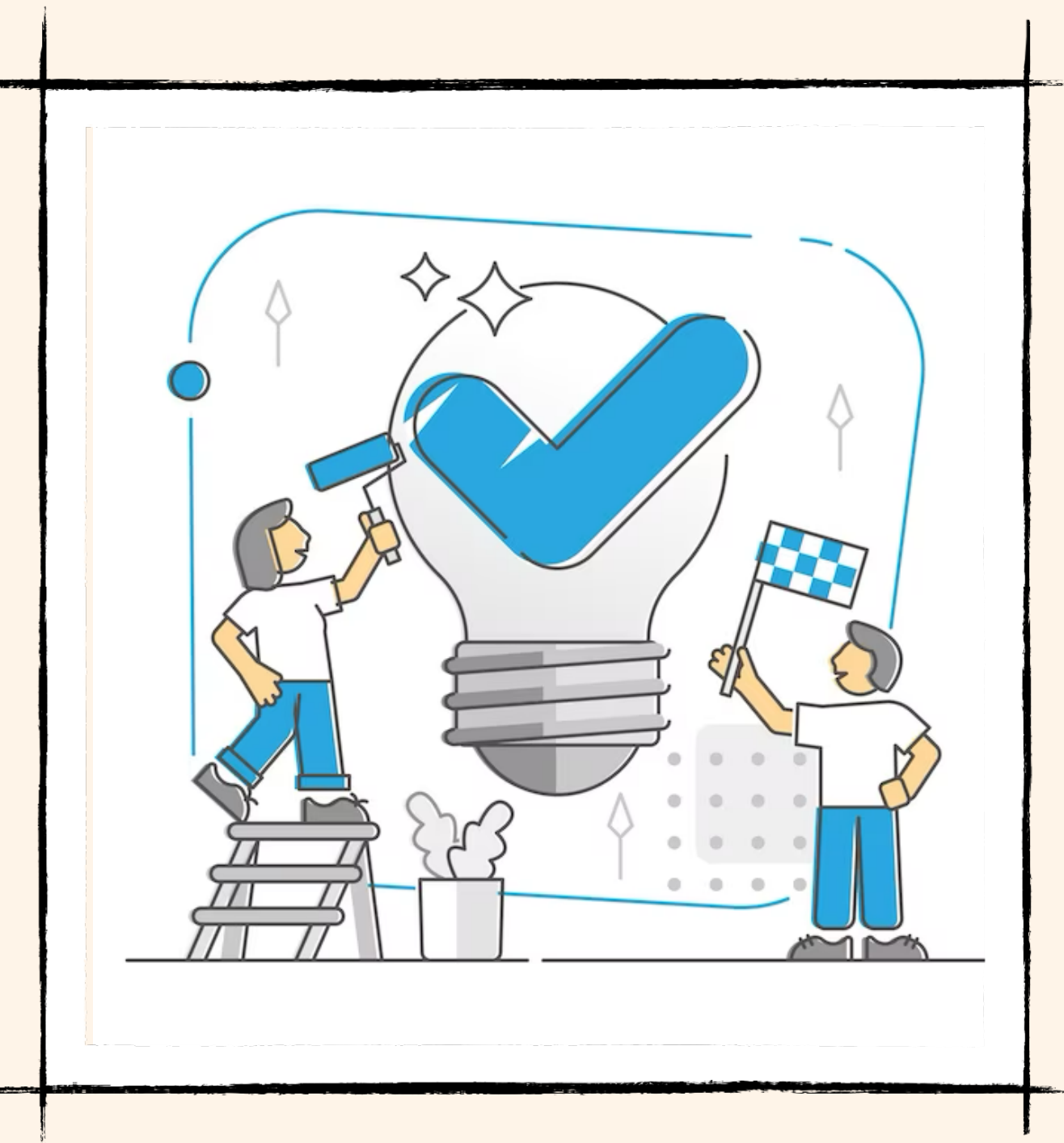


### Classer les sources

Après la sélection de vos sources, je pense à les hiérarchiser pour bien organiser la veille.

Cette technique aide à me concentrer uniquement sur les informations les plus importantes.

Il suffit de classer vos différentes sources selon mes objectifs de veille, les thématiques liées à l'activité du projet.



PROJET VALIDE

# Etape 10

Comment les informations peuvent être commentées et diffusées

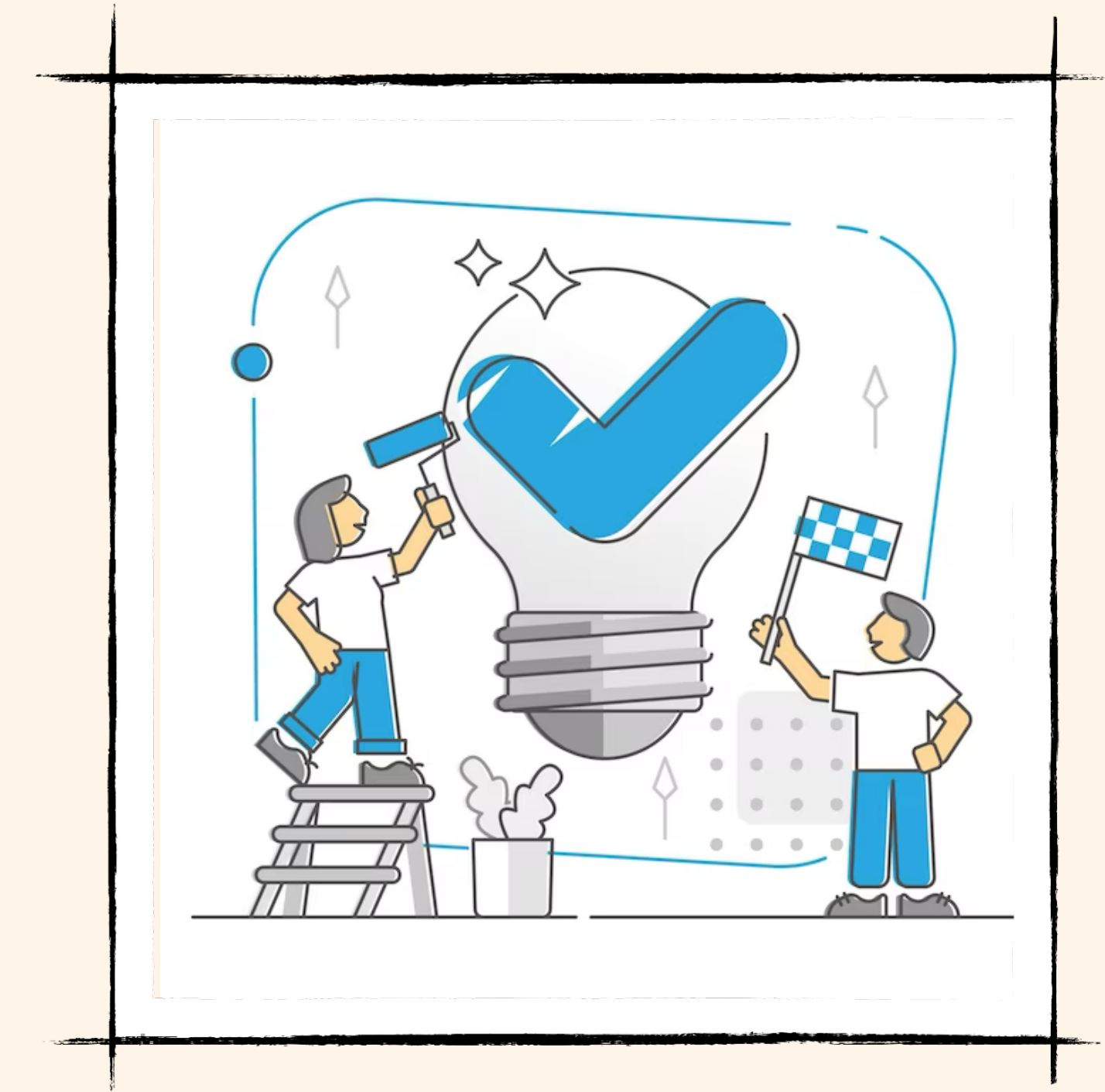


## 4 – Prévoir un temps de veille quotidien

Le temps de veille doit être bien calibré pour éviter « l'infobésité » ! Mais aussi la perte de productivité.

De ce fait, je dois déterminer un temps fixe pour effectuer la veille au quotidien et une plage horaire spécifique : le matin en arrivant, en revenant de la pause déjeuner, dans le train du retour, etc.

Cela vous permettra de dégager des tendances, de trouver l'inspiration et d'anticiper des évolutions dans les attentes des utilisateurs de nos projets.



## Etape 11

Partagez un contenu synthétique avec mes collègues

### Partage



Je souhaite restituer la veille à mes collaborateurs via un format agréable à lire. Je peux utiliser les outils de communication

Comme la newsletter interne ou encore la messagerie Slack.

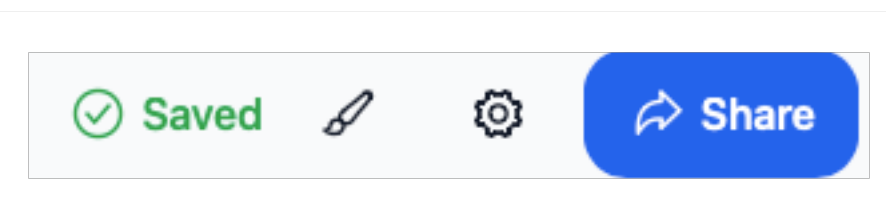
La veille nous permet de prendre entièrement possession du travail, de comprendre ce sur quoi nous devons travailler et avoir une vision claire.

Je souhaite diffuser l'information pertinente adapté au projet à mes collaborateurs.

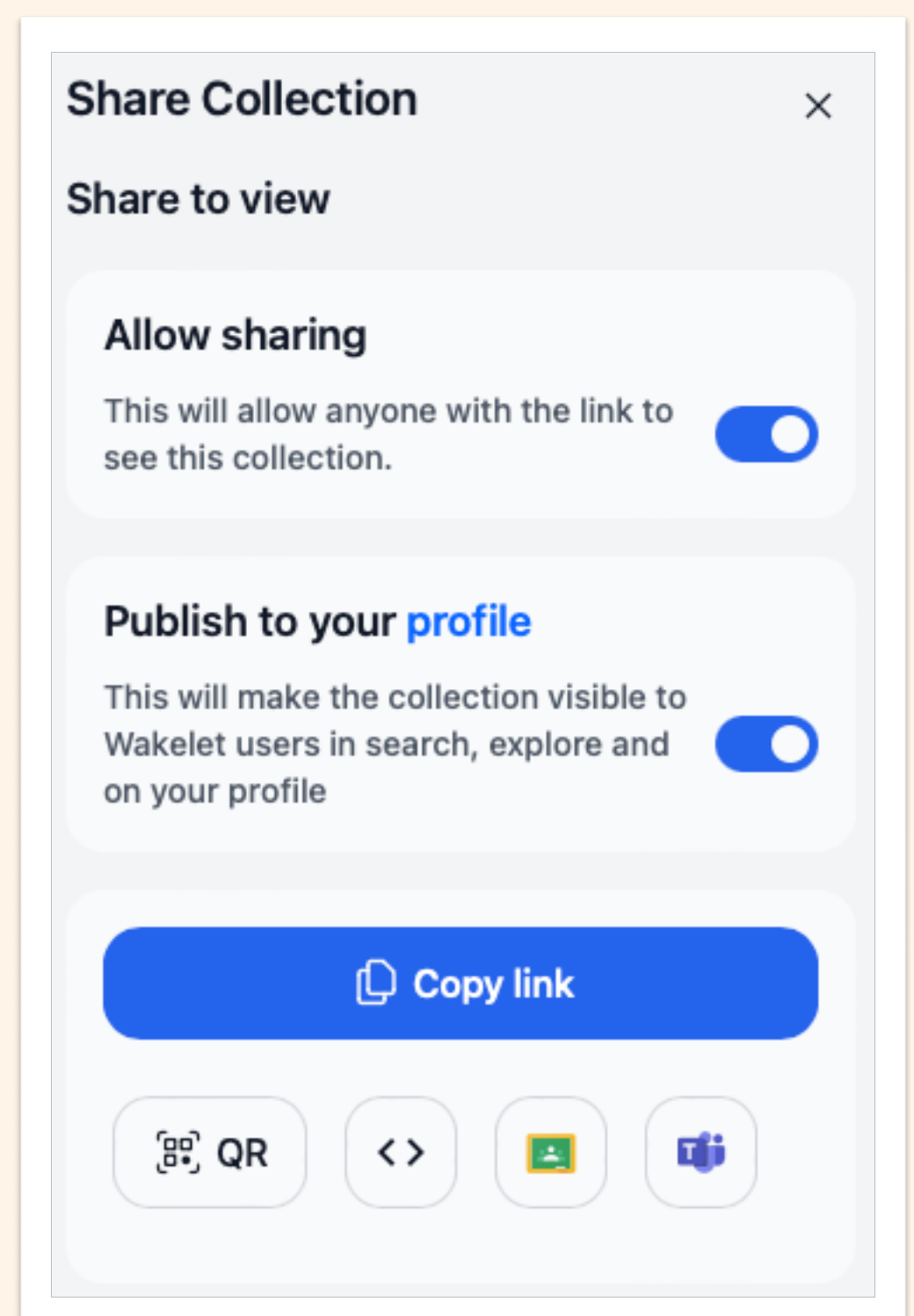
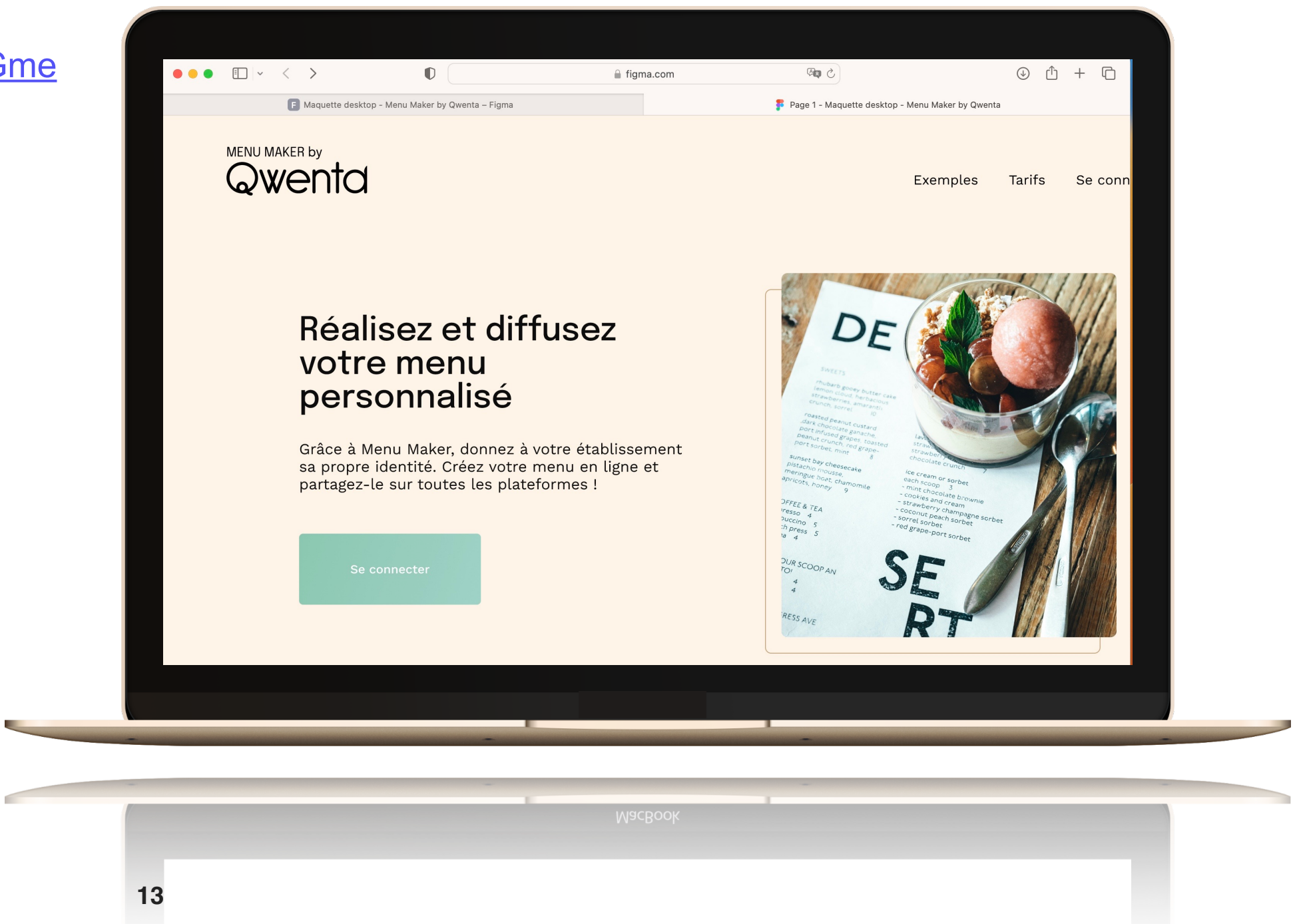
Lien vers l'outil de veille configuré:

<https://wakelet.com/wake/JOM1VqDAllxyICFdegGme>

QRcode vers l'outil de veille configuré:



Partage



Partager

# Définitions



## Veille technologique

L'atout principal de la veille technologique est d'identifier ou d'anticiper des innovations par secteurs d'activité. Les sources de veille technologique constituent une information stratégique incontournable pour devancer, développer et exploiter des inventions.



## Outils de curation

La curation de contenu est une démarche qui consiste à sélectionner des contenus ou des articles que vous jugez pertinents et à les "adapter à votre sauce" en y apportant votre propre point de vue.

Exemples Tarifs Se conn

