# MENU MAKER by (a) West of the second of the

SYSTÈME DE VEILLE



### SOMMAIRE



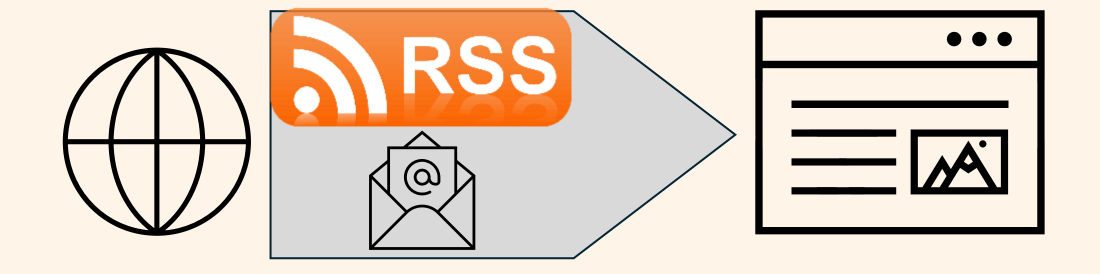
- 1. Définition d'un système de veille
- 2. Présentation du système de veille utilisée
  - A. Fonctionnalité
  - B. Utilisation
- 3. Utilité
- 4. Présentation des éléments choisies
  - A. Notions associées au projet du « Menu Maker »
  - B. Développement web
- 5. Résumé



# DÉFINITION D'UN SYSTÈME DE VEILLE



Un système de veille consiste à récupérer des informations sur des thèmes choisies via diverse moyens (flux rss, mail, ...) pour les centraliser en un seul est unique lieu.





## Présentation Du Système De Veille Utilisée



Nous avons choisi d'utiliser Feedly qui est un agrégateur de flux rss entre autres. Il permet de créer des dossiers et de s'abonner à différents flux.

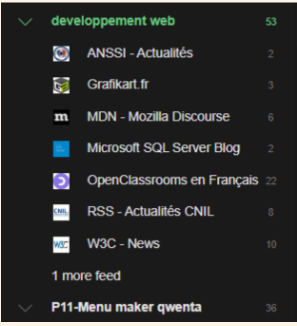


MENU MAKER by

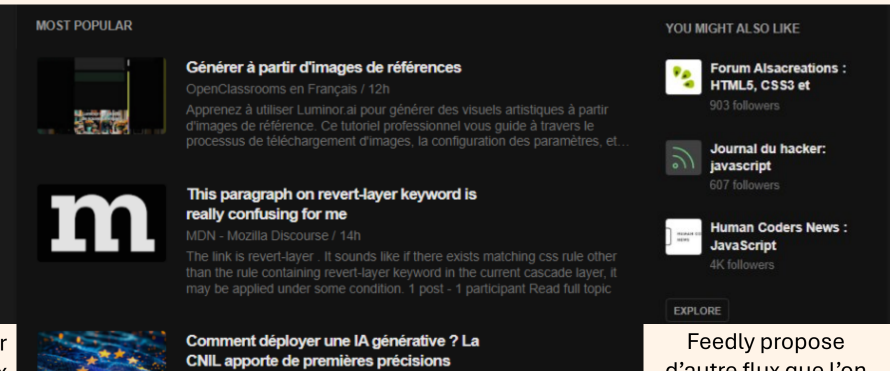
# Dwenta Présentation Du Système De Veille Utilisée



### Fonctionnalité



Feedly propose de pouvoir répartir les différents flux choisis en dossier.



Feedly propose de pouvoir voir les article les plus populaires parmi les flux abonnés.

d'autre flux que l'on pourrait être intéressé.

22 RSS - Actualités CNIL / 4d

MENU MAKER by

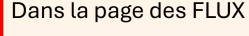
# Owenta Présentation Du Système De Veille Utilisée







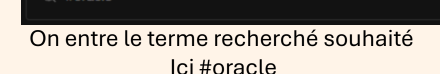








Enfin, on revient dans l'onglet des flux abonnées pour lire les dernières informations sur les flux choisie



Puis on visionne les résultats

#oracle



clique bouton FOLLOW si on souhaite suivre se flux



### Utilité



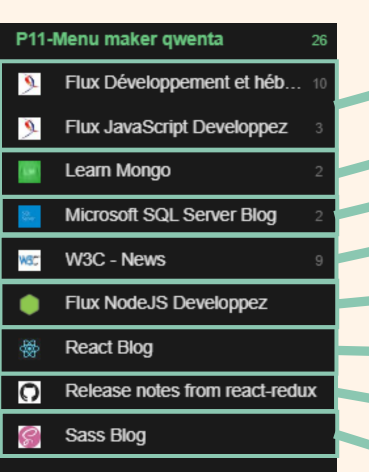
- Permet d'être maintenue à jour des dernières informations
- Permet de maintenir le projet à jour
- Permet d'avoir un espace centraliser pour être à jour
- Permet d'avoir la même version entre les différents membres d'une équipe



### Présentation des éléments choisies



### Notions associées au projet du « Menu Maker »



Flux concernant le développement venant de Developpez.com

Flux concernant MongoDB venant de Learnmongo

Flux concernant SQL venant de microsoft

Flux concernant le W3C venant de W3C

Flux concernant nodeJS venant de

Developpez.com

Flux concernant REACTJS venant de react.dev

Flux concernant react-redux venant du GitHub de react-redux

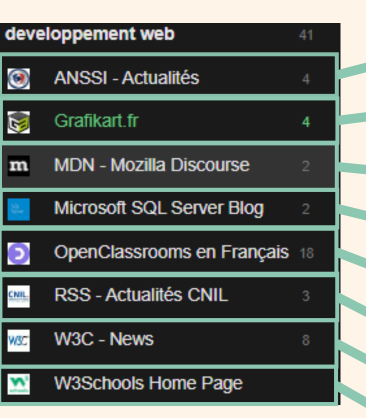
Flux concernant SASS venant du site SASS



### Présentation des éléments choisies



### Développement web



Flux concernant les informations venant de ANSSI Flux concernant les informations venant de Grafikart Flux concernant les informations venant de Mozilla.org Flux concernant SQL venant de microsoft Flux concernant les informations venant de OpenClassrooms.com Flux concernant les informations venant de CNIL Flux concernant le W3C venant de W3C Flux concernant W3C venant de W3Cschool



### Résumé



Un agrégateur de flux, comme Feedly, permet de récupérer et de centralisé les informations pour ensuite les organiser en dossier. Ce qui permet au utilisateur d'avoir toutes les informations voulues en un seul et uniques points .

Ce qui permet à une équipe d'être à jour et de développer le projet avec les dernières informations.