



#### Réalisez et diffusez votre menu personnalisé

Grâce à Menu Maker, donnez à votre établissement sa propre identité. Créez votre menu en ligne et partagez-le sur toutes les plateformes!

Se connecte



#### Présentation du travail de veille 1/10

#### Quelques ressources

https://openclassrooms.com/fr/courses/4805776-mettez-en-place-un-systeme-de-veille-informationnelle

https://extranet.santecom.qc.ca/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=tutoriel-inoreader-iness-20180306.pdf

https://www.youtube.com/watch?v=LZd33n8w ts&t=10s

https://www.youtube.com/watch?v=Z8220QxGjv0

https://www.youtube.com/watch?v=5wHsSnkjqa0&t=2s

https://www.codeur.com/blog/agregateurs-rss-veille/

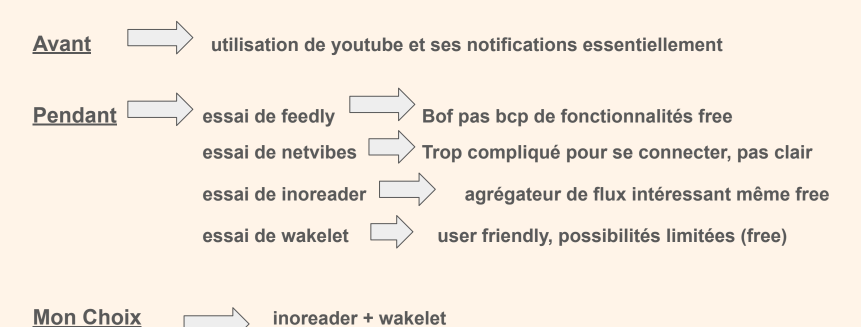
https://www.youtube.com/watch?v=oCaVxUZJP-k&t=938s

https://www.youtube.com/watch?v=7SxhAQ6PQxk&t=1s

https://www.youtube.com/watch?v=3eTvKGKDwX0&t=1s



### Agrégateurs de flux 2/10





## Agrégateurs de flux(suite) 3/10

Wakelet permet de faire un deuxième tri puis envoi à qqn si intéressant ,il est plus user friendly.

<u>Avantages:</u> on voit tout le trafic des flux RSS sur une seule page (inoreader pour moi)

<u>inconvénients:</u> peu de possibilité en version non payante et risque d'enlever certaines fonctionnalités à tout moment...

Essai également de google alerts peut "polluer" la boite mail rapidement conseil : utiliser une adresse mail spécifique pour ça



### Présentation du travail de veille(suite) 4/10

Pendant découverte de X (twitter) pour la veille

Avantages nouvelles infos en continu, notifications sur smartphone

Inconvénients intégration sur inoreader serait +++



### Présentation du travail de veille(suite) 5/10

Comment faire une veille avec X et envoyer vers inoreader ?



Automatisation avec Zapier ou IFTT une fois configuré on peut suivre les tweets sur inoreader



### Présentation du travail de veille(suite) 6/10

inconvénients de ces services: peu de possibilités gratuites



solutions alternatives open source sur github



### Solutions alternatives proposées par CHATGPT 7/10

https://chat.openai.com/share/b03a364c-6da2-40a4-931f-3017c3ea28ac

#### <u>RÉSUMÉ</u>

- Node-RED
- Huginn
- n8n
- Apache Airflow



## Présentation du travail de veille(suite) 8/10

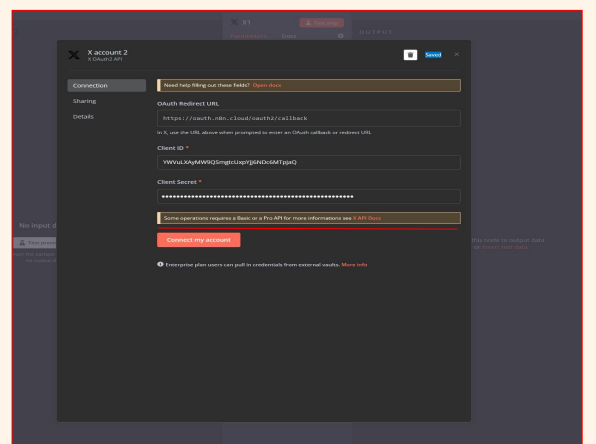
selon chatgpt Note-RED est facile à prendre en main N8n également



essai de n8n avec l'API de twitter X, après de multiples essais il semblerait qu' ELON MUSK ait fait supprimer de nombreuses fonctionnalités avec l'accès gratuit ... 100\$ par mois pas la peine



# Messages d'erreur renvoyé par n8m







#### Conclusions 10/10

#### La veille technologique est géré :

- par des agrégateurs de flux RSS (inoreader et wakelet)
- twitter X (un peu)
- accessoirement google Alert, youtube, différents réseaux sociaux

Elle peut être automatisée par des logiciels comme IFTTT, Zapier ou d'autres.

Pour être efficace il faut prendre des abonnements qui peuvent être intéressants pour une entreprise ou pour un particulier fortuné.

