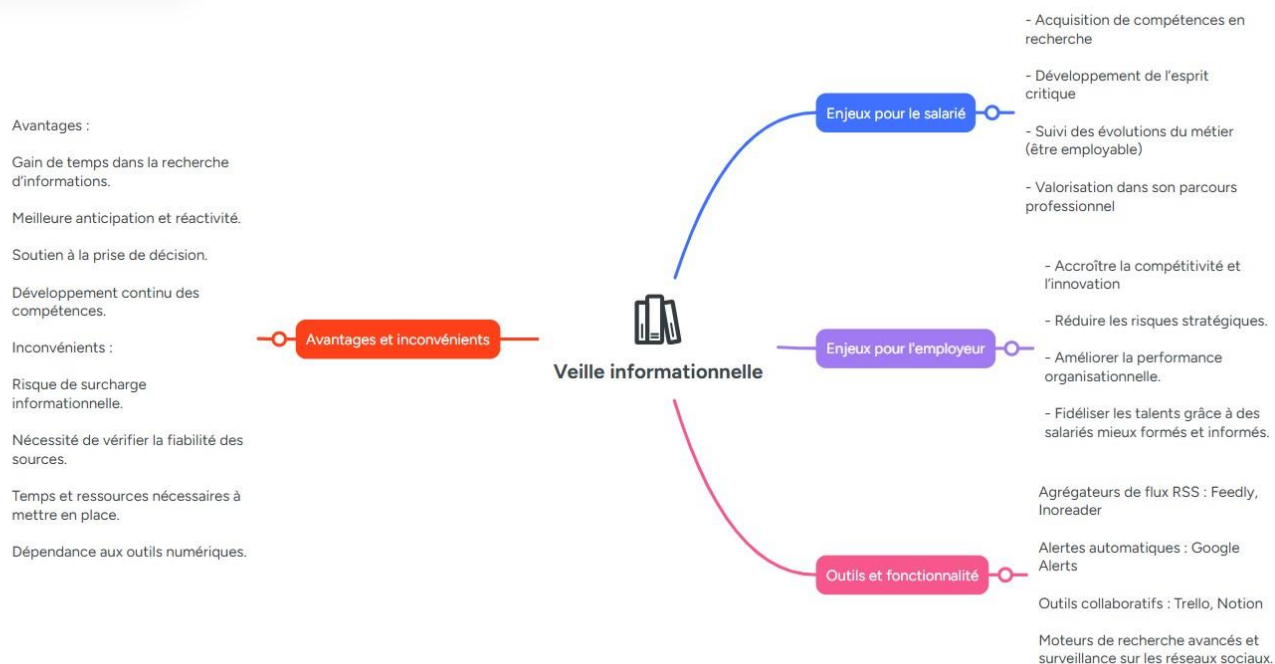


Compte Rendu Veille informationnelle

Objectifs : Choisir ses thèmes de veille
Mettre en œuvre les outils pour réaliser la veille informationnelle, se faire aider de l'IA pour l'analyse et la synthèse.

1. Carte mentale des enjeux de la veille informationnelle :

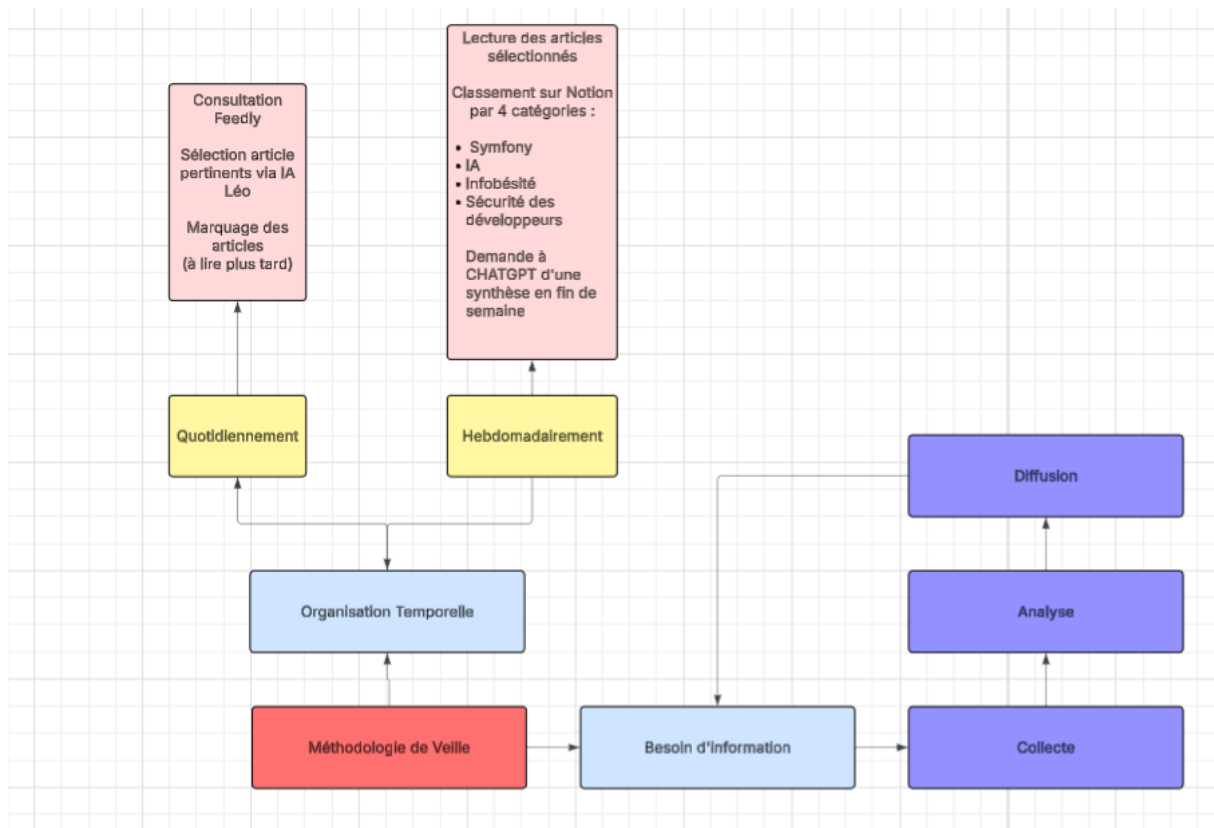


2. Grille de comparaison des outils d'aide à la veille :

Outil	Type	Fonctionnalités principales	Avantages	Désavantages
Feedly	Agrégateur RSS	Suivi automatique de sources, IA "Leo", mots-clés, lecture centralisée	IA performante, interface claire	Version gratuite limitée
Inoreader	Agrégateur RSS	Classement par tags, automatisation, partage	Très complet, précis	Interface plus technique
Pocket	Curation / Lecture différée	Sauvegarde d'articles à lire plus tard	Simple, pratique	Peu d'automatisation
Notion	Organisation / IA	Classement d'articles, IA intégrée, arborescence	Flexible, collaboratif	Mise en place manuelle
Google Alerts	Alerte automatique	Mots-clés par email	Facile à configurer	Peu de tri automatique
Wakelet	Curation Visuelle	Collections d'articles	Esthétique, partage facile	Manque d'IA et d'automatisation

Compte Rendu Veille informationnelle

3. Schéma méthodologie de veille :



Ma démarche de veille repose sur trois outils :

- **Feedly** pour la collecte automatique et le filtrage intelligent via Leo.
- **Notion** pour la centralisation et la classification thématique.
- **ChatGPT** pour la synthèse hebdomadaire et la réduction de l'infobésité.

Feedly collecte automatiquement les articles liés à mes quatre thématiques.

- IA
- Sécurisation des développeurs
- Infobésité
- Symfony

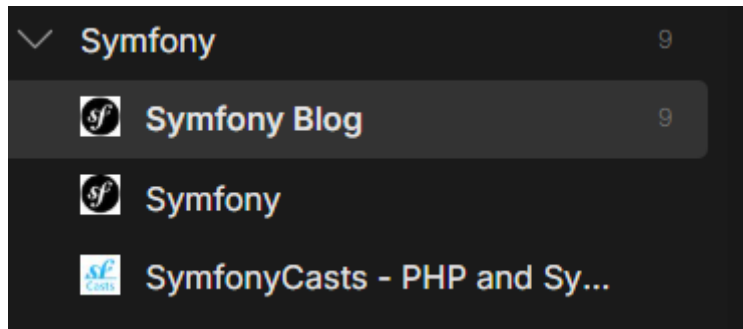
Chaque semaine, je classe les plus pertinents dans Notion selon mes dossiers thématiques. Enfin, j'utilise ChatGPT pour produire une synthèse hebdomadaire et dégager les grandes tendances.

Compte Rendu Veille informationnelle

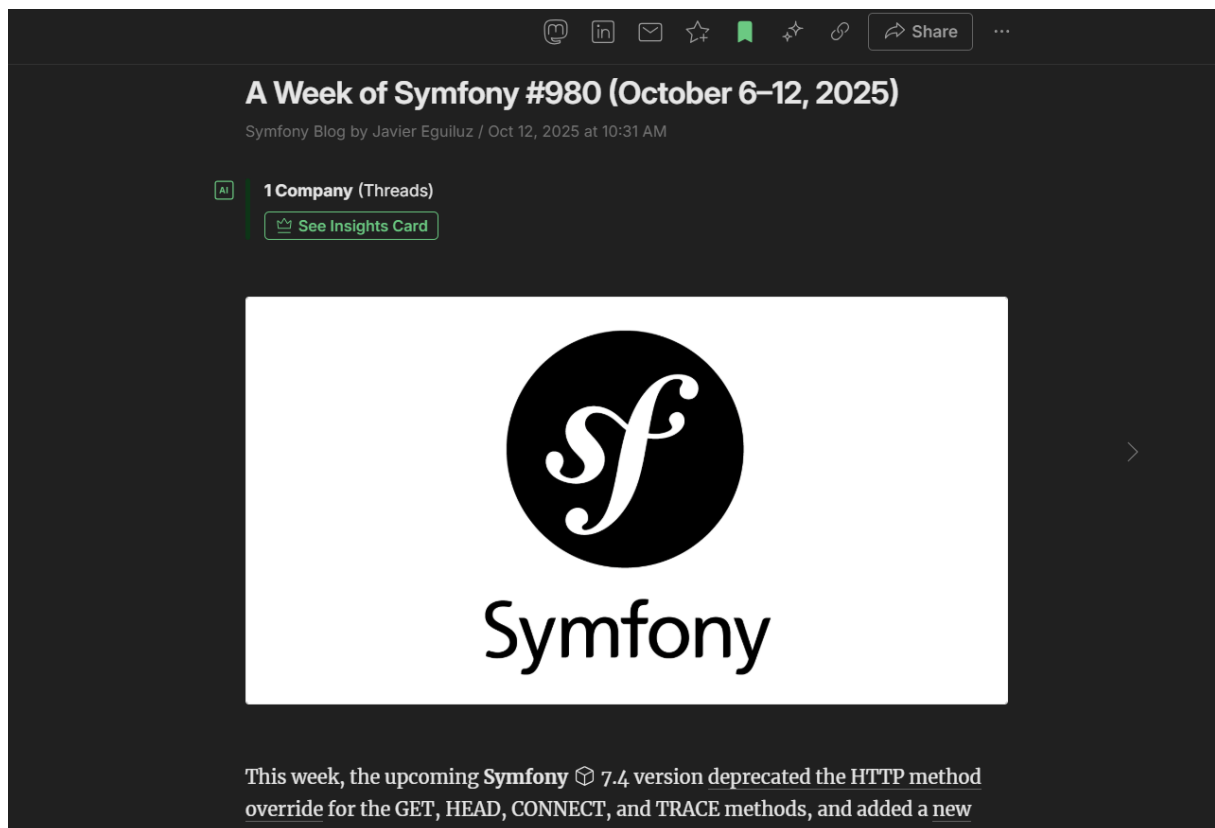
4. Captures d'écran d'articles de chacune des thématiques illustrant l'utilisation des outils dans la démarche de veille :

Thématique 1 – Symfony :

Capture d'écran des sources suivies Feedly :

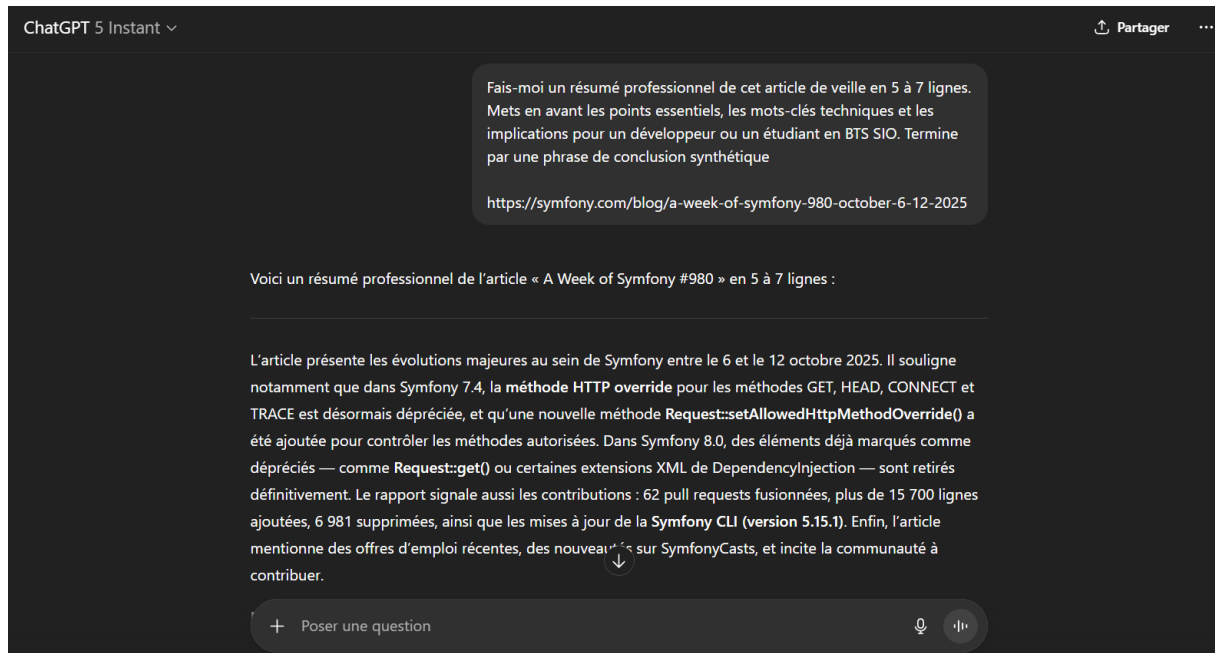


Article hebdomadaire/quotidien :

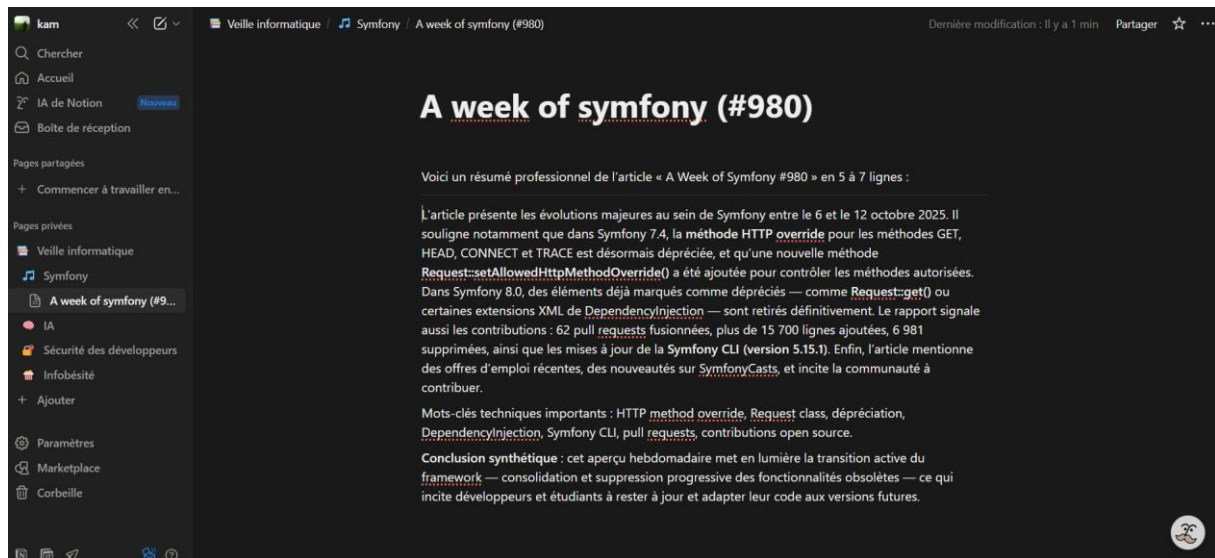


Compte Rendu Veille informationnelle

Prompt synthèse d'article à CHATGPT pour retenir l'essentiel :



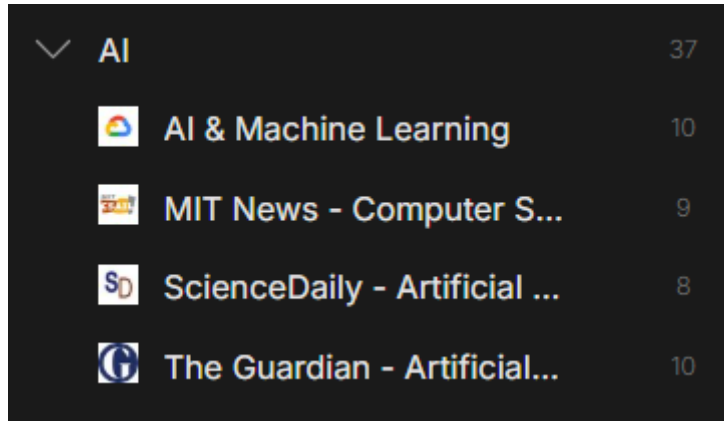
Archive sur Notion (Arborescence) :



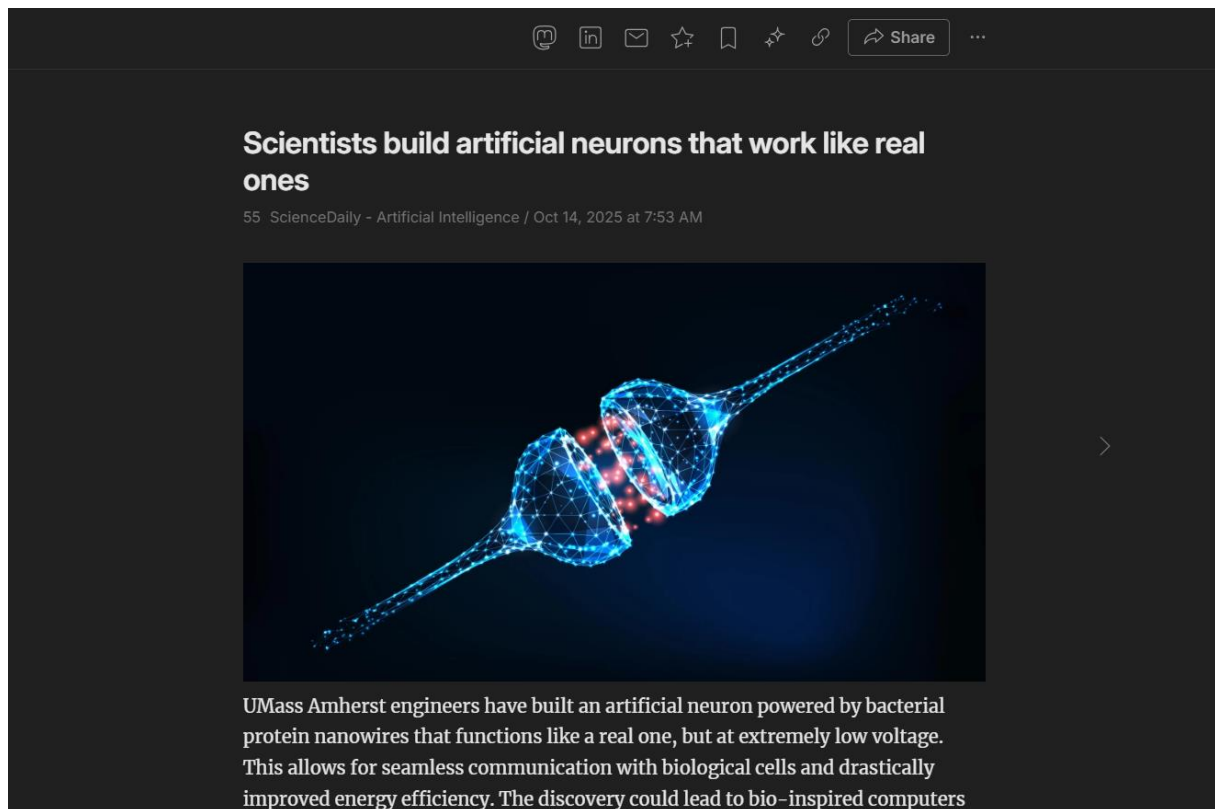
Compte Rendu Veille informationnelle

Thématique 2 – IA :

Capture d'écran des sources suivies Feedly :



Article Hebdomadaire/Quotidien :



Compte Rendu Veille informationnelle

Prompt synthèse d'article à CHATGPT pour retenir l'essentiel :

Fais-moi un résumé professionnel de cet article de veille en 5 à 7 lignes. Mets en avant les points essentiels, les mots-clés techniques et les implications pour un développeur ou un étudiant en BTS SIO. Termine par une phrase de conclusion synthétique

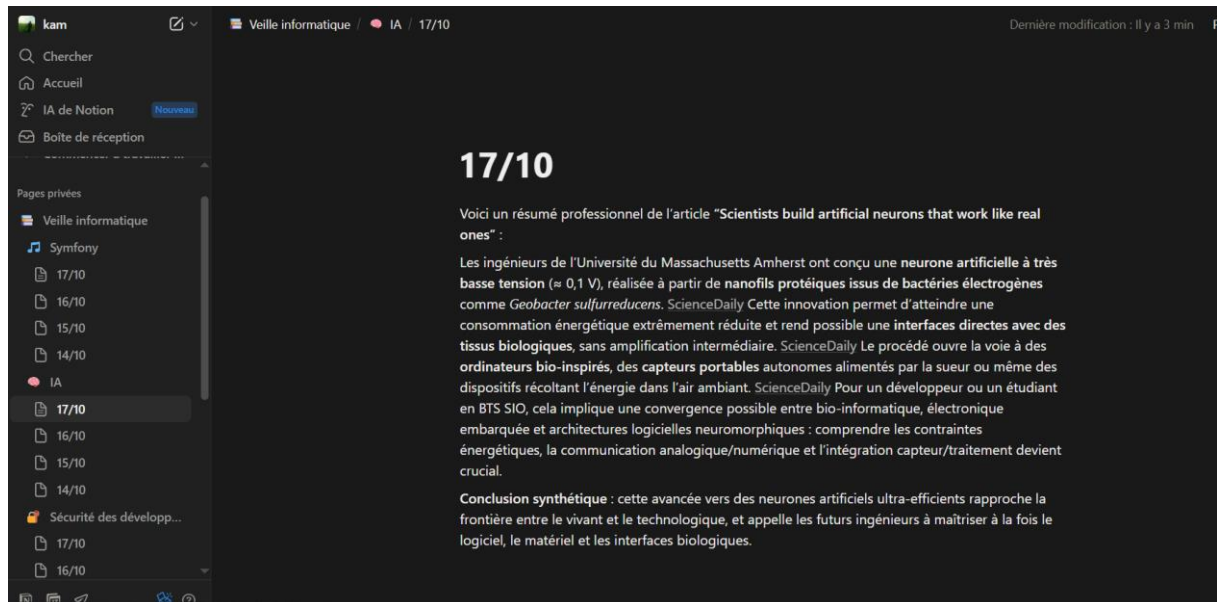
<https://www.sciencedaily.com/releases/2025/10/251013040335.htm>

Voici un résumé professionnel de l'article "Scientists build artificial neurons that work like real ones" :

Les ingénieurs de l'Université du Massachusetts Amherst ont conçu une **neurone artificielle à très basse tension** ($\approx 0,1$ V), réalisée à partir de **nanofils protéiques issus de bactéries électrogènes** comme *Geobacter sulfurreducens*. ScienceDaily Cette innovation permet d'atteindre une consommation énergétique extrêmement réduite et rend possible une **interfaces directes avec des tissus biologiques**, sans amplification intermédiaire. ScienceDaily Le procédé ouvre la voie à des **ordinateurs bio-inspirés**, des **capteurs portables** autonomes alimentés par la sueur ou même des dispositifs récoltant l'énergie dans l'air ambiant. ScienceDaily

Pour un développeur ou un étudiant en BTS SIO, cela implique une convergence possible entre bio-informatique, électronique embarquée et architectures logicielles neuromorphiques : comprendre les contraintes énergétiques, la communication analogique  'numérique et l'intégration capteur/traitement devient crucial.

Archive sur Notion (Arborescence) :



The screenshot shows a Notion workspace with a sidebar on the left containing a list of pages under the heading 'Pages privées'. The main content area displays a page titled '17/10' with the following text:

Voici un résumé professionnel de l'article "Scientists build artificial neurons that work like real ones" :

Les ingénieurs de l'Université du Massachusetts Amherst ont conçu une **neurone artificielle à très basse tension** ($\approx 0,1$ V), réalisée à partir de **nanofils protéiques issus de bactéries électrogènes** comme *Geobacter sulfurreducens*. ScienceDaily Cette innovation permet d'atteindre une consommation énergétique extrêmement réduite et rend possible une **interfaces directes avec des tissus biologiques**, sans amplification intermédiaire. ScienceDaily Le procédé ouvre la voie à des **ordinateurs bio-inspirés**, des **capteurs portables** autonomes alimentés par la sueur ou même des dispositifs récoltant l'énergie dans l'air ambiant. ScienceDaily

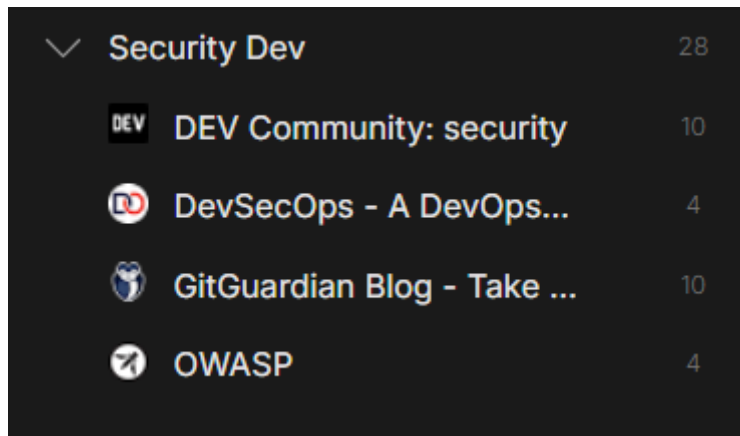
Pour un développeur ou un étudiant en BTS SIO, cela implique une convergence possible entre bio-informatique, électronique embarquée et architectures logicielles neuromorphiques : comprendre les contraintes énergétiques, la communication analogique/numérique et l'intégration capteur/traitement devient crucial.

Conclusion synthétique : cette avancée vers des neurones artificiels ultra-efficients rapproche la frontière entre le vivant et le technologique, et appelle les futurs ingénieurs à maîtriser à la fois le logiciel, le matériel et les interfaces biologiques.

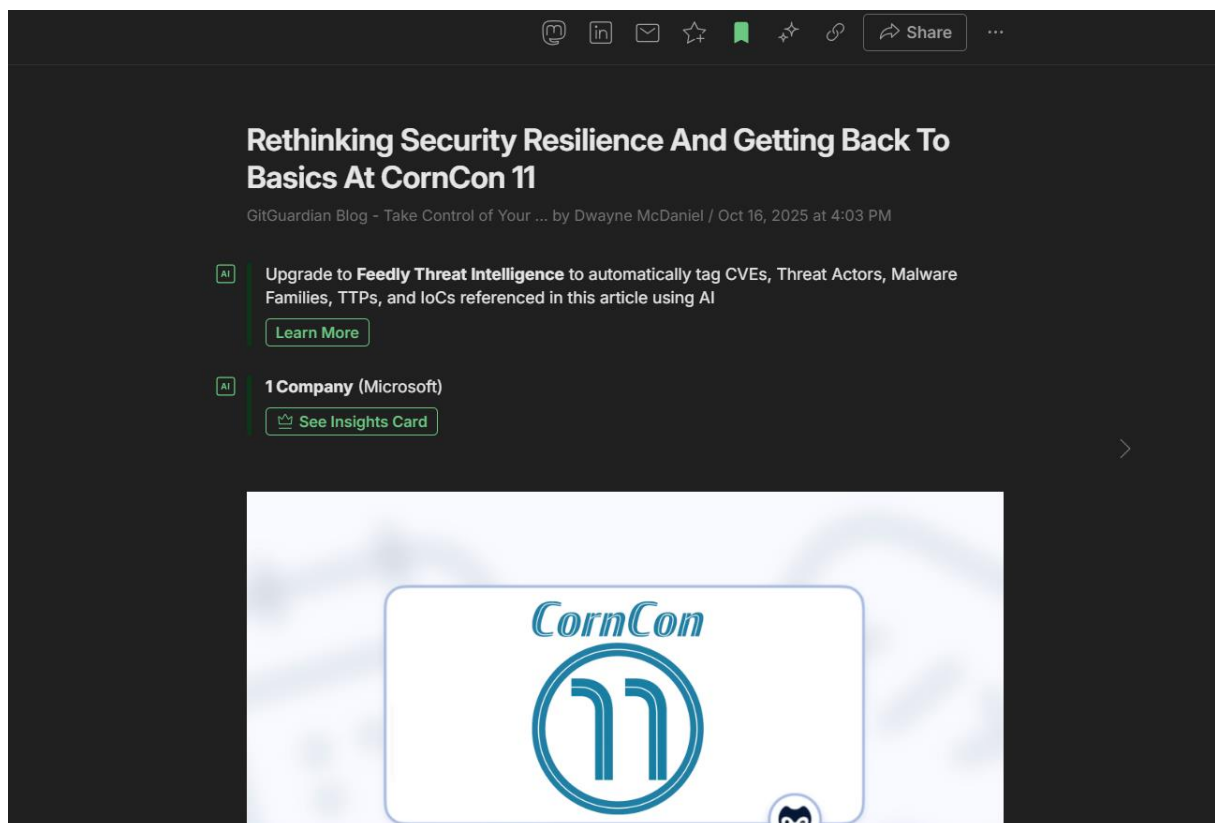
Compte Rendu Veille informationnelle

Thématique 3 – Sécurité des Développeurs :

Capture d'écran des sources suivies Feedly :

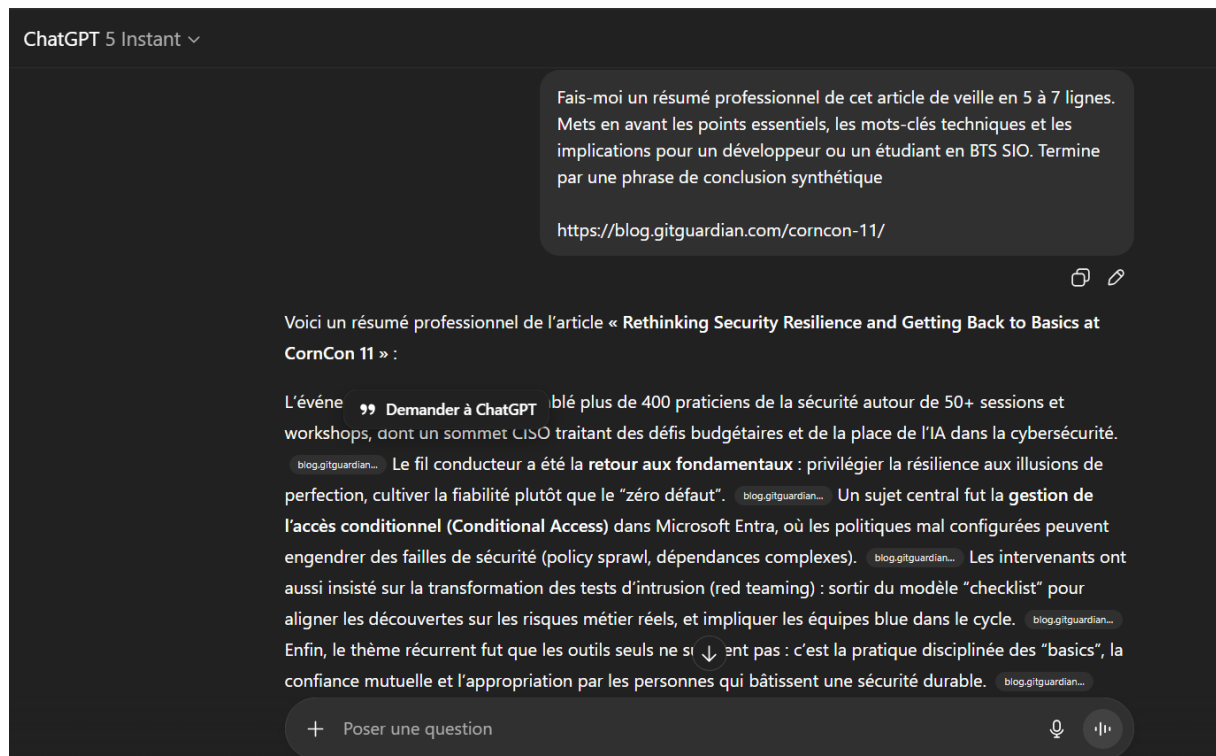


Article Hebdomadaire/Quotidien :

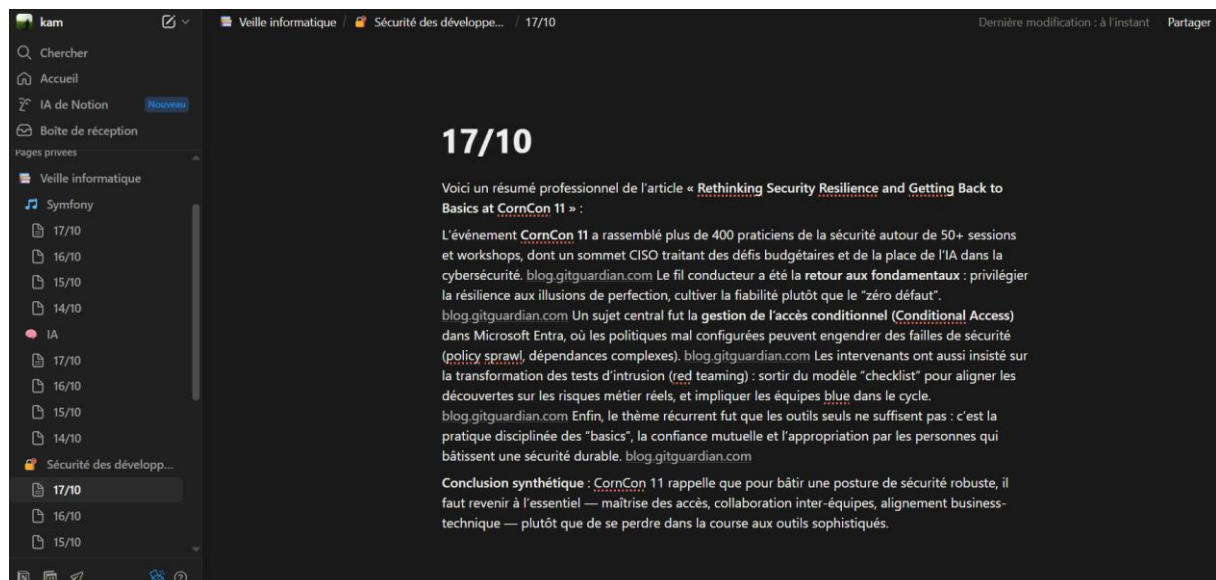


Compte Rendu Veille informationnelle

Prompt synthèse d'article à CHATGPT pour retenir l'essentiel :



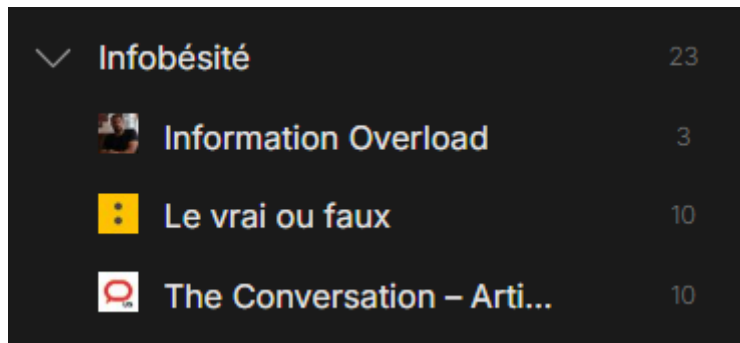
Archive sur Notion (Arborescence) :



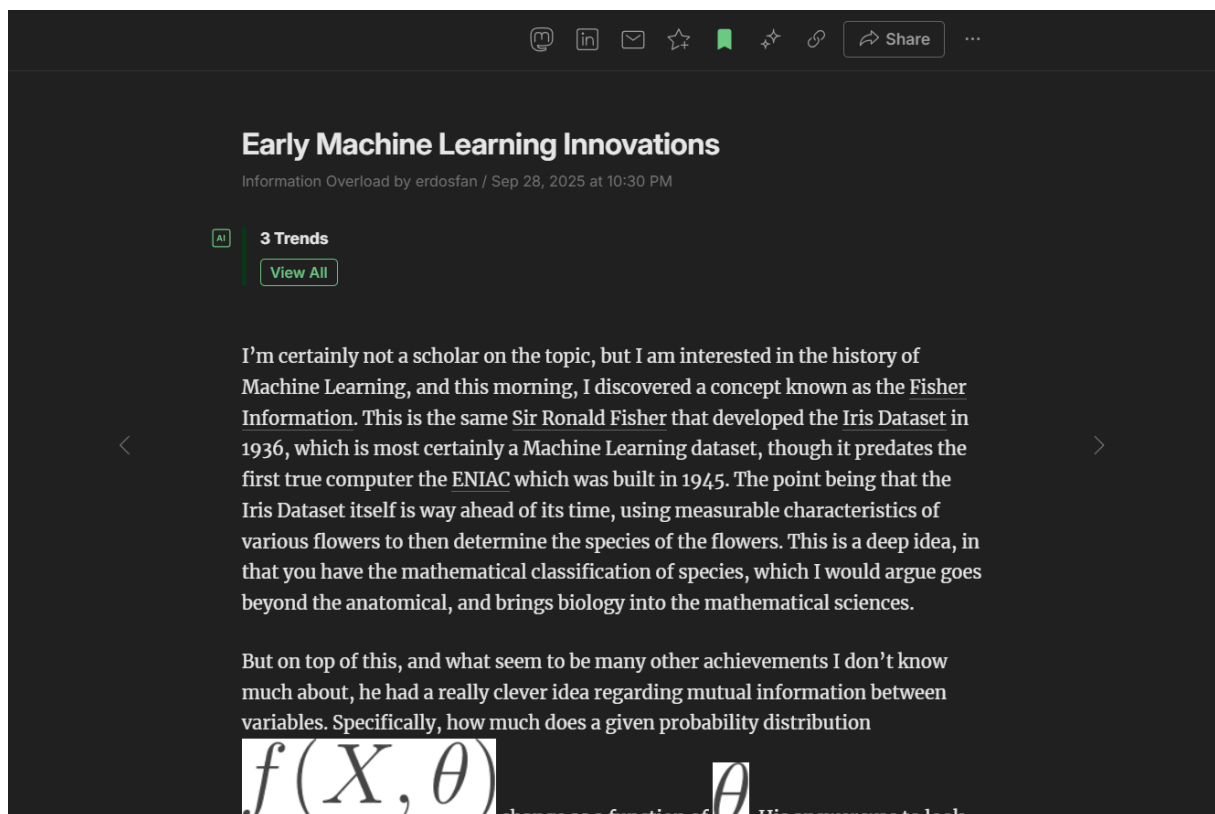
Compte Rendu Veille informationnelle

Thématique 4 – Infobésité :

Capture d'écran des sources suivies Feedly :



Article Mensuel :



Compte Rendu Veille informationnelle

Prompt synthèse d'article à CHATGPT pour retenir l'essentiel :

ChatGPT 5 Instant

Partager

<https://derivativedribble.wordpress.com/2025/09/28/early-machine-learning-innovations/>

Voici un résumé professionnel de l'article « **Early Machine Learning Innovations** » en 5 à 7 lignes :

L'article explore les racines historiques des méthodes de machine learning, en particulier le rôle de Sir Ronald Fisher et de sa théorie de l'**information de Fisher**, appliquée à l'évaluation de la sensibilité des distributions statistiques selon leurs paramètres. Il met en évidence que des concepts fondamentaux (comme l'analyse de la pertinence des dimensions via **dérivées**) précèdent l'ère informatique, mais sont au cœur des algorithmes modernes. L'auteur souligne que le fameux jeu de données Iris (1936) incarnait déjà une idée de classification statistique avant l'existence de l'ordinateur ENIAC. Il rappelle que beaucoup d'"innovations" actuelles sont des réadaptations ou des raffinements d'idées anciennes. Pour un développeur ou un étudiant en BTS SIO, cela incite à creuser les fondements mathématiques (statistiques, **dérivées**, distribution) plutôt que de se fier uniquement aux frameworks et bibliothèques.

Conclusion synthétique : revisiter les concepts initiaux de l'apprentissage automatique illumine le présent — de nombreux algorithmes actuels reposent sur des principes classiques qu'il est essentiel de maîtriser.

Poser une question

ChatGPT peut commettre des erreurs. Il est recommandé de vérifier les informations importantes. Voir les [préférences en matière de cookies](#).

Archive sur Notion (Arborescence) :

kam

Chercher

Accueil

IA de Notion

Boîte de réception

IA

17/10

16/10

15/10

14/10

Sécurité des développeurs

17/10

16/10

15/10

14/10

Infobésité

17/10

16/10

15/10

14/10

Ajouter

Veille informatique

Infobésité

17/10

Dernière modification : à l'instant

Partager

Ajouter une icône

Ajouter une image de couverture

Ajouter un commentaire

17/10

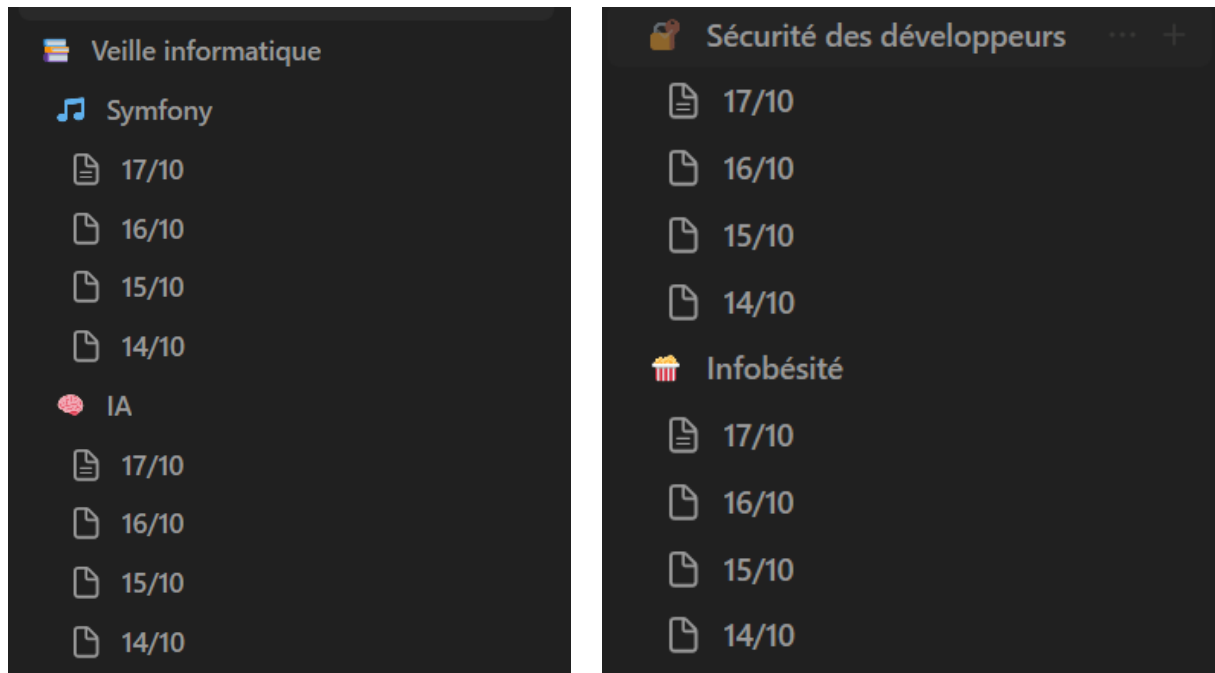
Voici un résumé professionnel de l'article « **Early Machine Learning Innovations** » en 5 à 7 lignes :

L'article explore les racines historiques des méthodes de machine learning, en particulier le rôle de Sir Ronald Fisher et de sa théorie de l'**information de Fisher**, appliquée à l'évaluation de la sensibilité des distributions statistiques selon leurs paramètres. Il met en évidence que des concepts fondamentaux (comme l'analyse de la pertinence des dimensions via **dérivées**) précèdent l'ère informatique, mais sont au cœur des algorithmes modernes. L'auteur souligne que le fameux jeu de données Iris (1936) incarnait déjà une idée de classification statistique avant l'existence de l'ordinateur ENIAC. Il rappelle que beaucoup d'"innovations" actuelles sont des réadaptations ou des raffinements d'idées anciennes. Pour un développeur ou un étudiant en BTS SIO, cela incite à creuser les fondements mathématiques (statistiques, **dérivées**, distribution) plutôt que de se fier uniquement aux frameworks et bibliothèques.

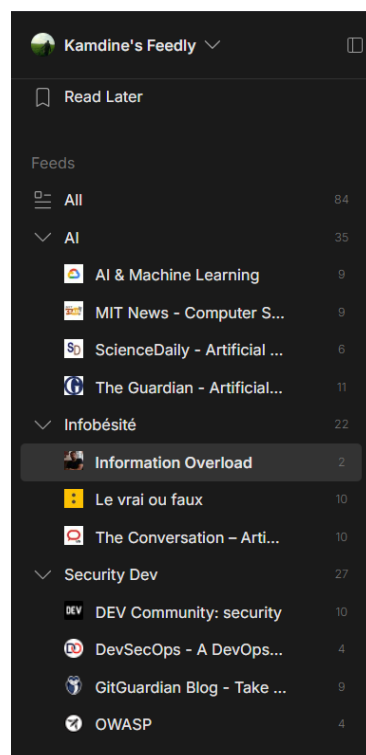
Conclusion synthétique : revisiter les concepts initiaux de l'apprentissage automatique illumine le présent — de nombreux algorithmes actuels reposent sur des principes classiques qu'il est essentiel de maîtriser.

Compte Rendu Veille informationnelle

Capture d'écran arbre Notion finale :



Capture d'écran Feedly (limité à 3 dossiers)



Compte Rendu Veille informationnelle

5.Conclusion :

La démarche de veille informationnelle mise en œuvre respecte les principales étapes du processus : **collecte, analyse, classification et diffusion**.

L'utilisation de **Feedly** a permis l'automatisation de la collecte d'articles sur les quatre thématiques retenues (*Symfony, sécurité des développeurs, intelligence artificielle et infobésité*). Toutefois, les fonctionnalités avancées étant majoritairement payantes, cet outil peut être remplacé par des alternatives gratuites telles qu'**Inoreader** ou **Google Alerts**.

Les articles sélectionnés ont été classés dans **Notion**, garantissant une organisation claire et thématique de la veille.

L'exploitation de **ChatGPT** a ensuite facilité la production de synthèses professionnelles mettant en avant les informations essentielles et les mots-clés pertinents.

Cette méthodologie de veille permet un suivi efficace des évolutions technologiques tout en limitant les effets de l'infobésité et en assurant une diffusion pertinente des connaissances