



CMS et agrégateurs de flux RSS

Bloc	Activités réalisées
1.3 Développer la présence en ligne	Découverte et utilisation d'un CMS comme WordPress, gestion de contenu web, compréhension de la publication en ligne
1.6 Développement professionnel	Utilisation d'outils de veille comme Google Alerts, découverte des agrégateurs RSS (ex : Feedly), suivi de l'actualité technologique
1.4 Travailler en mode projet	Analyse des outils CMS et RSS, comparaison des solutions, préparation d'une présentation orale structurée
1.5 Mettre à disposition un service	Mise en place d'outils de collecte d'information (alertes, flux RSS), démonstration de leur utilisation dans un contexte professionnel

Compte rendu – CMS et agrégateurs de flux RSS

Dans le cadre de ce projet, l'objectif était de comprendre et expérimenter les solutions permettant de centraliser et gérer du contenu en ligne, notamment via les CMS (Content Management System) et les agrégateurs de flux RSS.

Étapes du projet

Découverte des CMS

Les CMS permettent de créer et gérer du contenu web facilement, sans devoir coder chaque page. J'ai exploré plusieurs CMS, notamment WordPress, pour comprendre leur fonctionnement, la gestion des articles, des utilisateurs et des médias.

Exploration des agrégateurs de flux RSS

Les flux RSS permettent de recevoir automatiquement les mises à jour de sites web. J'ai étudié les outils d'agrégation pour suivre l'actualité ou le contenu de plusieurs sources en un seul endroit.

Usage personnel de Google Alerts

Pour mon projet, j'utilise Google Alerts comme outil d'agrégation :

- Permet de créer des alertes sur des mots-clés spécifiques.

- Reçoit les nouveautés directement par email.

- Sert à suivre des sujets ou des actualités précises sans devoir consulter manuellement plusieurs sites.

Alerte Google : it tech Boîte de réception x



Google Alerts <googlealerts-noreply@google.com> [Se désabonner](#)
À moi ▾

Google Alertes

it tech

Mises à jour quotidiennes · 28 mars 2026

ACTUALITÉS

[Virtualisation sécurisée, le nouveau compromis des équipes IT](#)

InformatiqueNews.fr

La technologie doit être facilitatrice de maîtrise, de coopération et d'entente. Les nouvelles technologies de virtualisation sécurisée ont le ...



Signaler comme non pertinent

[Peu d'augmentations pour les salaires IT en 2026 - Le Monde Informatique](#)

Le Monde Informatique

... technologies dans leurs équipes. Indicateurs clés du marché de l'emploi et des salaires IT en France 2026. (crédit : The Product Crew). Les juniors ...



Signaler comme non pertinent

[Les trois mousquetaires de l'informatique quantique - LeMagIT](#)

LeMagIT

Quatre technologies différentes. C'est peut-être d'ailleurs un des rares domaines de l'IT dans lesquels notre pays possède plusieurs acteurs très ...



Signaler comme non pertinent

[San Francisco vit en accéléré la révolution de l'IA : « It will never be chill again](#)

De Standaard

Objectif final

L'objectif était de présenter à l'oral les concepts liés aux CMS et aux flux RSS, les solutions existantes et leurs usages pratiques. Google Alerts illustre une solution simple et efficace d'agrégation de contenu, complémentaire aux CMS et aux lecteurs RSS.

Agrégateurs de flux : logiciels ou services permettant de centraliser l'information (Google Alerts, Feedly, Inoreader...).

Comparaison des usages : automatisation via RSS vs alertes par mots-clés, avantages et limites de chaque solution.