



I. Qu'est-ce que la veille informationnelle ?

La **veille informationnelle** est une pratique professionnelle qui consiste à collecter, analyser et surveiller de manière régulière et systématique des informations pertinentes pour une entreprise, une organisation ou un individu. L'objectif principal de la veille informationnelle est de rester informé des évolutions, des tendances, des menaces et des opportunités dans un domaine spécifique.

La **veille informationnelle est un processus proactif** qui permet de rester à jour dans un environnement en constante évolution, ce qui aide à prendre des décisions éclairées et à rester compétitif dans son domaine.

II. Méthodes

A. Méthode "Pull"

En utilisant la méthode "**pull**", vous allez activement rechercher des informations pertinentes. Cela pourrait impliquer d'utiliser un moteur de recherche pour trouver des articles, des tutoriels ou des forums en ligne en tapant des mots-clés spécifiques liés à la mécanique moto. De plus, vous pourriez régulièrement vous rendre dans un kiosque pour feuilleter des magazines spécialisés dans le domaine de la mécanique moto afin de rester informée des dernières tendances, des nouveaux produits et des techniques émergentes.

B. Méthode "Push"

D'autre part, en utilisant la méthode "**push**", vous recevrez activement des informations directement dans votre boîte de réception ou via des flux RSS. Pour cela, vous pourriez vous abonner à des newsletters spécialisées dans la mécanique moto, qui vous enverront régulièrement des mises à jour sur les événements, les nouvelles techniques, les produits et les tendances du secteur. De plus, vous pourriez vous abonner à un magazine spécialisé dans la mécanique moto, qui vous enverra régulièrement des numéros ou des notifications sur les derniers développements dans ce domaine.

I. Fréquence de veille

Ma veille technologique est quotidienne, à raison d'au moins **15 minutes par jour**. Je prends volontairement ce temps pour rechercher activement des informations, en consultant mes sources habituelles comme des sites spécialisés, des forums ou des chaînes YouTube.

Cependant, certaines informations viennent aussi à moi naturellement, notamment via des plateformes comme LinkedIn, où des comptes que je suis — ou que l'algorithme me recommande — publient des contenus en lien avec mes thématiques de veille (cybersécurité, nouveautés tech, actualités IT...). Ce double fonctionnement me permet de rester informé de façon continue et spontanée, tout en gardant le contrôle sur les sources que je consulte.



Fréquence de veille

II. Sources

Pour maintenir mes connaissances à jour dans un domaine en constante évolution comme l'informatique, j'adopte une stratégie de veille informationnelle organisée autour de trois axes complémentaires :

1. **Les réseaux sociaux** : Je m'appuie sur des plateformes comme YouTube, LinkedIn ou Instagram pour suivre des créateurs de contenu spécialisés (ex : Micode, The Linux Experiment, David Bombal...).
2. **Les sites web spécialisés** : J'utilise régulièrement des sites comme LeMag.IT, IT-Connect, ou des forums comme RedSec, pour lire des articles détaillés, des tutoriels, ou des retours d'expérience.
3. La lecture d'**articles de blogs** ou de **newsletters** : Je complète ma veille par des contenus rédigés en profondeur, souvent proposés via des agrégateurs comme Feedly, qui me permettent de regrouper et classer mes sources par thématique.



Micode

Micode est une figure emblématique de la vulgarisation informatique sur YouTube. Passionné de cybersécurité, d'intelligence artificielle et de programmation, il s'est imposé comme un véritable médiateur entre le monde technique et le grand public. Ses vidéos combinent pédagogie, humour et mise en scène pour rendre accessibles des sujets complexes, tout en conservant une exigence de rigueur sur le fond.

Bien que ses vidéos soient parfois destinées à un large public, elles peuvent aussi servir de point d'entrée pertinent pour ceux qui souhaitent s'initier ou approfondir des thématiques actuelles du numérique, comme les données personnelles, le hacking éthique, ou encore les enjeux de l'IA.

Micode •
@Micode · 1,5 M d'abonnés · 78 vidéos
Vous n'avez pas beaucoup de temps à consacrer à l'informatique ? Moi si. ...plus
instagram.com/micode et 2 autres liens
Abonné

Accueil Vidéos Playlists

Pour vous

Pourquoi les criminels achètent ces téléphones 6000\$?
1,7 M de vues · il y a 1 mois

Le hacker qui avait 6h d'avance sur Wall Street
1 M de vues · il y a 10 jours

Le hacker qui a exposé 37 millions de maris infidèles
2,4 M de vues · il y a 9 mois

29:01

L'attaque informatique la plus sophistiquée de l'Histoire

1,9 M de vues · il y a 5 mois

IT CONNECT

IT-Connect est une plateforme de référence dans le domaine de la formation informatique en ligne. Entièrement dédié aux professionnels et étudiants du secteur, ce site propose des cours, des tutoriels, des fiches pratiques et de l'actualité technique dans des domaines variés : systèmes , réseaux , cybersécurité , virtualisation , Linux , Windows , scripts, etc.

Ce qui fait la force d'IT-Connect, c'est la qualité de ses contenus pédagogiques : chaque tutoriel est structuré, illustré et souvent accompagné de cas pratiques. Les articles permettent de comprendre des notions complexes de manière claire, ce qui en fait une ressource précieuse pour approfondir ses compétences ou pour faire de la veille technologique régulière.

Je les suis également sur YouTube et LinkedIn , ce qui me permet de compléter ma veille avec des vidéos explicatives et des publications régulières sur les nouveautés du secteur

 **IT-Connect**
116 893 abonnés
3 h • 🔒

🔴 **Fortinet** : cette faille critique dans FortiSwitch permet de changer le mot de passe admin à distance

👉 Plus d'infos par ici : <https://lnkd.in/e9cHCAqG>

#Fortinet #infosec #reseau #cybersecurite

 FortiSwitch : une faille permet de changer le mot de passe à distance
it-connect.fr

 **IT-Connect**
116 893 abonnés
5 h • 🔒

🔴 **Office 2016** ne supporte pas bien la mise à jour d'avril 2025... **Word et Excel sont inutilisables.**

🗨 Face aux nombreux problèmes rencontrés, Microsoft a publié un nouveau correctif en urgence !

👉 Plus d'infos par ici : <https://lnkd.in/eks2VTCW>

#Office #Microsoft #informatique

 Crashes Office 2016 : Microsoft publie un correctif en urgence !
it-connect.fr

Red Security

Red Security est une chaîne YouTube francophone spécialisée dans la cybersécurité offensive. Elle propose des tutoriels pratiques sur des sujets tels que le pentesting, le hacking éthique, l'OSINT, et la sécurité des réseaux. Les vidéos abordent des outils et techniques utilisés par les professionnels de la sécurité informatique, offrant ainsi une ressource précieuse pour ceux qui souhaitent approfondir leurs connaissances dans ce domaine.

Bien que la chaîne soit moins active récemment, son contenu existant demeure pertinent pour une veille technologique axée sur la cybersécurité. Les vidéos sont en français, ce qui les rend particulièrement accessibles pour un public francophone.

Je suis également **Red Security** sur YouTube, ce qui me permet de compléter ma veille avec des démonstrations vidéo et des explications détaillées sur les outils et techniques de cybersécurité.

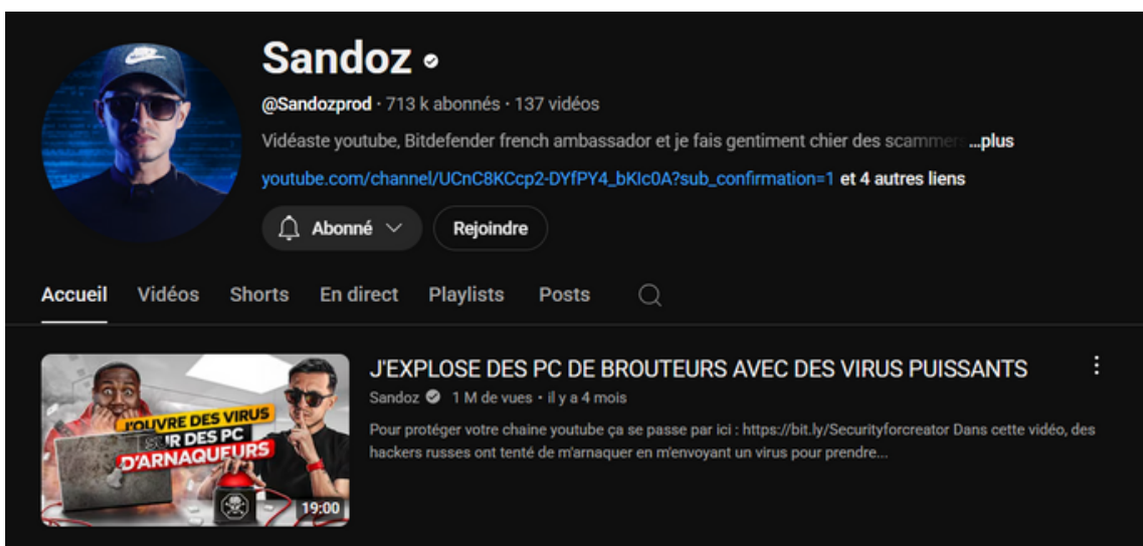


Sandoz

Sandoz est un créateur de contenu francophone spécialisé dans la lutte contre les arnaques en ligne, notamment les fraudes au CPF, les escroqueries sentimentales et les pièges aux influenceurs. Sur sa chaîne YouTube, il expose et confronte ces escrocs à travers des vidéos à la fois pédagogiques et divertissantes.

Au-delà de l'aspect sensibilisation, ses contenus illustrent de nombreuses techniques de recherche d'informations, d'analyse de profils et de traçage numérique, ce qui en fait une ressource utile pour une veille orientée OSINT (Open Source Intelligence). Même si ce n'est pas son objectif principal, ses enquêtes donnent un aperçu concret de l'utilisation d'outils et de méthodes proches de l'OSINT.

Je le suis sur YouTube, ce qui me permet de compléter ma veille par des exemples concrets d'investigation en ligne et de manipulation de données publiques.



The screenshot shows the YouTube channel page for Sandoz. The profile picture is a man wearing a cap and sunglasses. The channel name is "Sandoz" with a verified badge. Below the name, it says "@Sandozprod · 713 k abonnés · 137 vidéos". The bio reads "Vidéaste youtube, Bitdefender french ambassador et je fais gentiment chier des scammer...plus". There are two buttons: "Abonné" and "Rejoindre". The navigation bar includes "Accueil", "Vidéos", "Shorts", "En direct", "Playlists", and "Posts". The main video featured is titled "J'EXPLOSE DES PC DE BROUTEURS AVEC DES VIRUS PUISSANTS" with a thumbnail showing a man at a computer and a virus icon. The video has 1 M de vues and is 4 months old.



The thumbnail shows a man in a dark shirt and sunglasses, looking serious. The word "NETFLIX" is written in large, bold, red letters across the top. There is a warning sign icon and a red arrow pointing up. The video duration is 13:16. Below the thumbnail, the text reads "Cette nouvelle ARNAQUE Netflix peut vous coûter cher" and "315 k vues · il y a 2 ans".

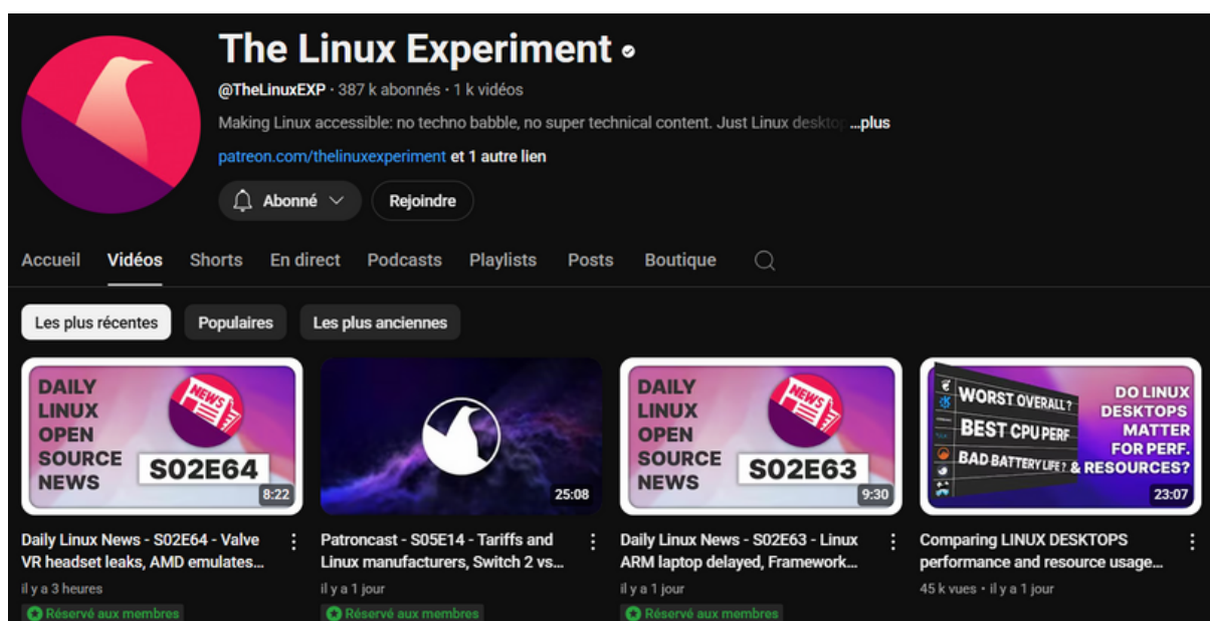


The thumbnail shows a man in a cap and sunglasses, looking surprised with his hands near his face. The words "SIM SWAPPING" are written in large, bold, red and yellow letters. The video duration is 13:28. Below the thumbnail, the text reads "ATTENTION votre numéro de téléphone peut vous ruiner..." and "310 k vues · il y a 2 ans".

The Linux Experiment

The Linux Experiment est une chaîne YouTube anglophone spécialisée dans l'univers de Linux, du logiciel libre et des technologies open source. Animée par un créateur passionné, elle propose un contenu riche et varié qui s'adresse aussi bien aux débutants qu'aux utilisateurs avancés.

Le créateur publie plusieurs vidéos par semaine, ce qui fait de cette chaîne une source de veille particulièrement active. Les vidéos couvrent un large éventail de sujets : comparatifs de distributions Linux, nouveautés dans l'écosystème libre, tutoriels pratiques, vie privée numérique, alternatives open source aux outils propriétaires, etc.



The screenshot shows the YouTube channel page for 'The Linux Experiment'. The channel name is 'The Linux Experiment' with the handle '@TheLinuxEXP', 387k subscribers, and 1k videos. The bio states: 'Making Linux accessible: no techno babble, no super technical content. Just Linux desktop...plus'. There are links to 'patreon.com/thelinuxexperiment' and '1 autre lien'. The page is set to 'Abonné' (Subscribed) and 'Rejoindre' (Join). The navigation menu includes 'Accueil', 'Vidéos', 'Shorts', 'En direct', 'Podcasts', 'Playlists', 'Posts', and 'Boutique'. The video grid shows four videos:

- DAILY LINUX OPEN SOURCE NEWS S02E64** (8:22) - Daily Linux News - S02E64 - Valve VR headset leaks, AMD emulates... (il y a 3 heures) - Réservé aux membres
- Patroncast - S05E14 - Tariffs and Linux manufacturers, Switch 2 vs...** (25:08) - Patroncast - S05E14 - Tariffs and Linux manufacturers, Switch 2 vs... (il y a 1 jour) - Réservé aux membres
- DAILY LINUX OPEN SOURCE NEWS S02E63** (9:30) - Daily Linux News - S02E63 - Linux ARM laptop delayed, Framework... (il y a 1 jour) - Réservé aux membres
- Comparing LINUX DESKTOPS performance and resource usage...** (23:07) - Comparing LINUX DESKTOPS performance and resource usage... (45 k vues · il y a 1 jour)

Underscore_

Underscore_ est une émission francophone diffusée sur YouTube et Twitch, coanimée par Micode, Matthieu Lambda et Tiffany Souterre. Ce talk-show bimensuel aborde des sujets variés liés à l'informatique et aux technologies de l'information, tels que le développement, le hacking, l'intelligence artificielle, l'entrepreneuriat et les enjeux numériques actuels.

Les discussions sont approfondies et souvent accompagnées d'interventions d'experts, offrant ainsi une perspective enrichissante sur les tendances et les défis du secteur. Suivre **Underscore_** me permet de rester informé des évolutions technologiques et d'alimenter ma veille avec des analyses pertinentes et actuelles.



Loi Liang Yang

Loi Liang Yang est un expert en cybersécurité et créateur de contenu sur YouTube, spécialisé dans le hacking éthique, les tests d'intrusion et la sécurité des systèmes d'information. Sa chaîne propose des tutoriels pratiques, des démonstrations d'attaques simulées et des analyses de vulnérabilités, offrant ainsi une ressource précieuse pour ceux qui souhaitent approfondir leurs connaissances en sécurité informatique.

Parmi ses contenus notables, on trouve des vidéos telles que "How I Would Learn Cyber Security If I Could Start Over", qui fournissent des conseils structurés pour les débutants souhaitant s'orienter dans le domaine de la cybersécurité. En suivant **Loi Liang Yang** sur YouTube, je complète ma veille technologique avec des exemples concrets et des explications détaillées sur les techniques de sécurité actuelles.

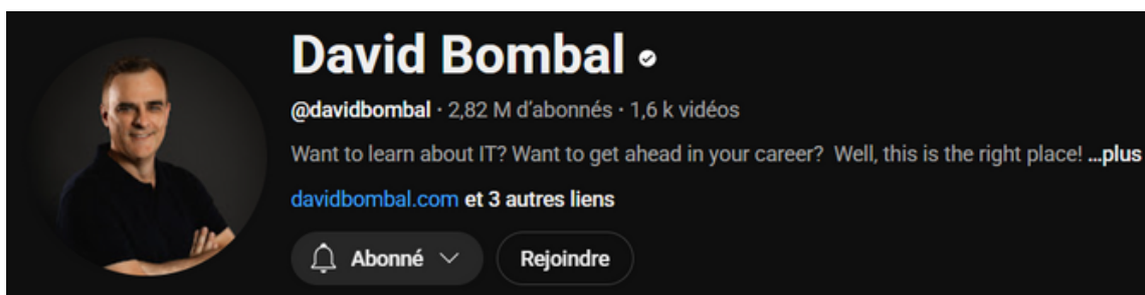


David Bombal

David Bombal est un expert en réseaux informatiques et cybersécurité, très actif sur YouTube. Il publie régulièrement des vidéos pédagogiques autour des certifications réseau (Cisco, CompTIA...), du pentesting, de l'ethical hacking et de l'administration réseau. Ses contenus couvrent aussi bien les bases (ex : adresse IP, VLAN, ACL) que des sujets plus avancés comme Wireshark, Nmap, ou ChatGPT appliqué à la cybersécurité.

Les vidéos de **David Bombal** sont en *anglais*, mais claires, bien structurées et souvent accompagnées de démos sur machines virtuelles. Elles permettent de suivre l'évolution des outils et techniques utilisés dans les infrastructures réseau modernes.

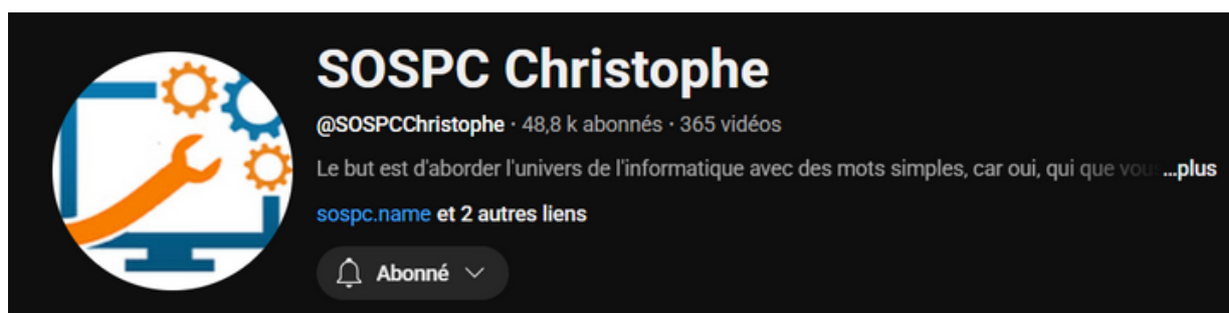
Je le suis sur YouTube, ce qui me permet de compléter ma veille technologique avec des cas concrets, des exercices pratiques et des conseils utiles pour la cybersécurité et les réseaux.



SOSPC Christophe

SOSPC Christophe est un créateur de contenu francophone qui vulgarise l'informatique à travers sa chaîne YouTube et son site web sospc.name. Il aborde des sujets variés tels que le dépannage informatique, la cybersécurité, les arnaques en ligne et l'utilisation de Windows au quotidien. Son objectif est de rendre ces thématiques compréhensibles pour tous, même sans connaissances techniques.

Je le suis dans le cadre de ma veille technologique car ses vidéos sont claires, accessibles, et mettent régulièrement en lumière des menaces numériques actuelles ou des astuces pratiques. Le site vient compléter cette approche avec des tutoriels et des articles bien structurés, ce qui me permet de renforcer mes connaissances tout en suivant les évolutions du secteur informatique.



Cyber Security News

Cyber Security News® est un média indépendant spécialisé dans la cybersécurité, actif sur LinkedIn. Il propose des publications régulières sur les dernières actualités en matière de cybercriminalité, de vulnérabilités, de malwares et d'incidents de sécurité. Leur contenu est destiné aux professionnels du secteur, offrant une veille technologique pertinente et à jour. LinkedIn

En suivant ce compte, je bénéficie d'une source fiable pour rester informé des évolutions et des menaces actuelles dans le domaine de la cybersécurité, ce qui enrichit ma veille technologique.



Cyber Security News®

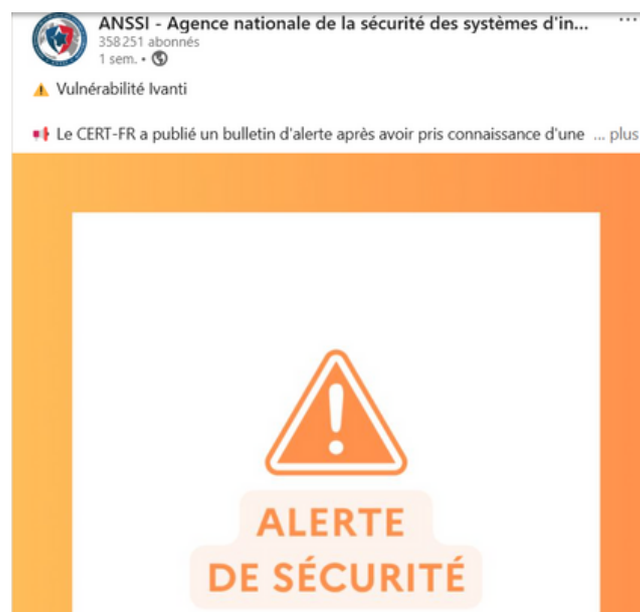
#1 World's Most Followed Cyber Security News Platform



ANSSI

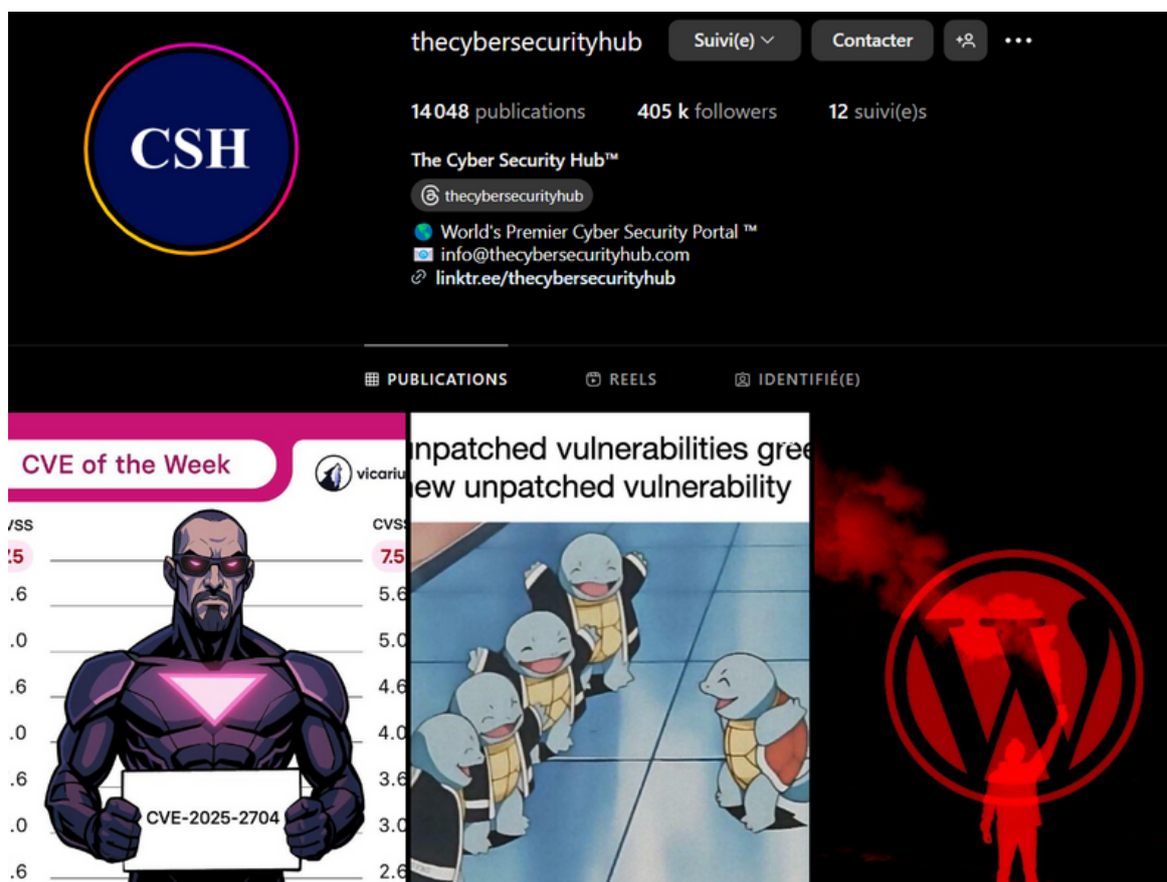
L'**ANSSI** est l'autorité française en matière de *cybersécurité*. Sur sa page LinkedIn, elle publie régulièrement des informations sur les **Vulnérabilités actuelles**, les **recommandations de sécurité**, les **événements** du secteur et les **formations** disponibles. Ces publications permettent de suivre l'évolution des politiques publiques en cybersécurité et d'accéder à des ressources officielles fiables.

En suivant l'**ANSSI** sur LinkedIn, je peux enrichir ma veille technologique avec des contenus pertinents, structurés et adaptés aux professionnels du secteur.



TheCybersecurityHub

Ce compte Instagram dédié à la **cybersécurité** se distingue par sa **réactivité** exceptionnelle et sa **capacité** à fournir des informations précises et claires sur les événements et les actualités liés à la sécurité informatique à travers le monde. Grâce à une synthèse efficace, il parvient à condenser des informations souvent complexes en des messages concis et accessibles, permettant à son public de rester informé rapidement et efficacement. En offrant une vue d'ensemble des **tendances** et des **menaces actuelles**, ce compte contribue à **sensibiliser** et à **éduquer** sur l'importance cruciale de la cybersécurité dans notre société de plus en plus numérisée. Suivre ce compte Instagram est un moyen idéal de rester à jour sur les développements dans le domaine de la sécurité informatique, tout en bénéficiant d'une présentation claire et concise des informations.

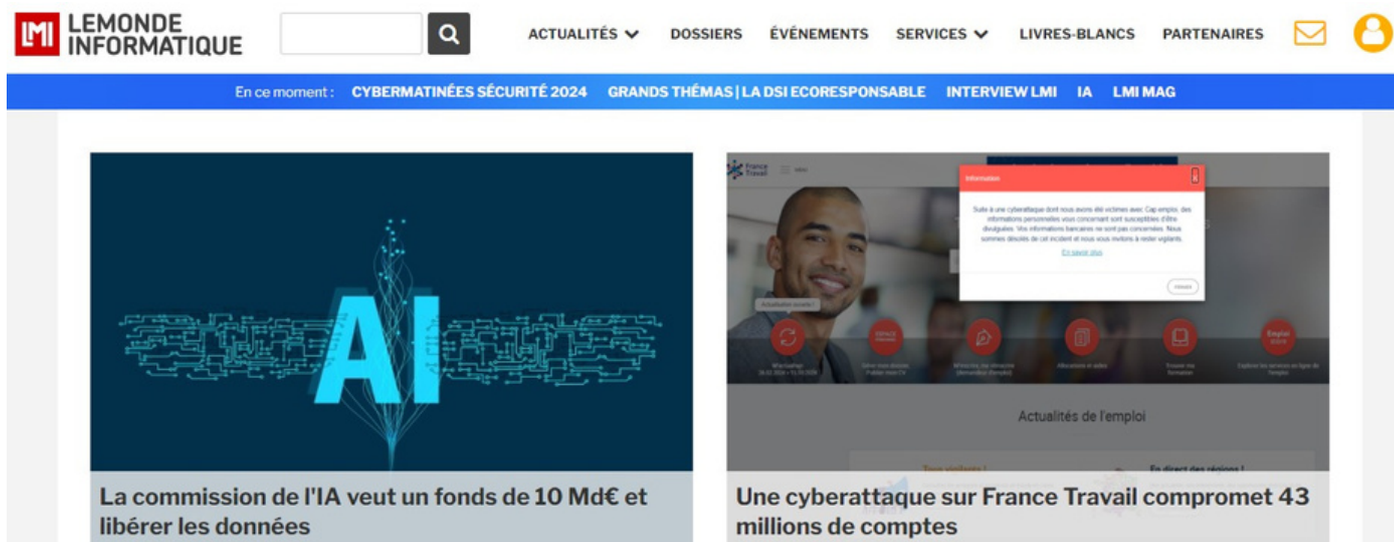


LeMondInformatique

Le Monde Informatique est un site d'actualité français spécialisé dans le domaine des technologies de l'information. Il propose chaque jour des articles sur des sujets variés comme la cybersécurité, les réseaux, l'intelligence artificielle, le cloud, les logiciels, ou encore la transformation numérique des entreprises.

Le site s'adresse principalement aux professionnels de l'IT, avec des contenus orientés vers les enjeux concrets des entreprises : déploiements techniques, gestion des risques, choix de solutions, etc. On y retrouve aussi des interviews d'experts, des études de cas, et des dossiers complets sur les grandes tendances du secteur.

Je consulte régulièrement **Le Monde Informatique** dans le cadre de ma veille technologique, car il permet de suivre l'actualité du numérique en temps réel tout en gardant une vision professionnelle des innovations et des menaces. Son contenu en français, bien structuré et fiable, en fait une source solide pour enrichir mes connaissances.



Korben.info

Korben.info est un blog francophone de référence dans le domaine de l'informatique, de la cybersécurité, des logiciels libres et des technologies émergentes. Animé par un passionné du numérique, le site publie régulièrement des articles sur des sujets variés : astuces, actualités, outils open source, vie privée en ligne, et bonnes pratiques en cybersécurité.

Le ton est accessible, parfois humoristique, mais toujours informatif et technique, ce qui en fait une ressource intéressante aussi bien pour les débutants que pour les utilisateurs avancés. **Korben** partage également des tutoriels pratiques et des découvertes d'outils utiles dans le monde professionnel.

Je consulte **Korben.info** dans le cadre de ma veille technologique car il propose une vision alternative, engagée et indépendante du numérique. C'est une source dynamique, en français, qui me permet de découvrir de nouveaux outils, de suivre l'actualité tech, et de m'informer sur les enjeux de sécurité et de protection des données.



Actualités Tech

Bienvenue dans la rubrique **Actualité Tech** de Korben.info, votre passeport pour explorer les dernières **nouveautés** et les **bizarreries du monde numérique**. Je vous embarque dans un voyage au cœur de la **technologie**, où chaque clic est une découverte et chaque innovation une aventure. Ici, je déniche pour vous les **actus les plus croustillantes**, les **startups innovantes** et les **technologies surprenantes**. La **tech évolue à une vitesse folle**, et il est parfois difficile de suivre le rythme. C'est pourquoi je vous informe des **tendances marquantes**, des trouvailles insolites et des idées qui pourraient bien changer notre quotidien. Que vous soyez un **geek averti** ou simplement curieux, cette rubrique est faite pour vous. Toutes les **trouvailles tech** qui m'amuse, m'intriguent ou me font rêver se retrouvent ici. Attendez-vous à des **articles décalés**, des **analyses pointues** et des découvertes qui vous donneront envie de plonger dans cet univers. Ensemble, explorons les **frontières du possible** et anticipons les révolutions de demain. Sur Korben.info, la tech n'a pas fini de nous épater !

Next INpact

Next INpact est un site d'actualité francophone spécialisé dans les nouvelles technologies, la cybersécurité, le droit du numérique, et les enjeux sociétaux liés à l'informatique. Il se distingue par la qualité de ses analyses, son approche journalistique rigoureuse, et sa capacité à traiter des sujets techniques avec profondeur et clarté.

Le site propose des articles quotidiens sur des thèmes comme les failles de sécurité, les politiques de protection des données, les réglementations européennes (comme le RGPD), ainsi que l'évolution des usages numériques. Il est aussi reconnu pour ses dossiers de fond sur des sujets complexes.

Je consulte **Next INpact** dans le cadre de ma veille technologique pour sa capacité à m'alerter sur les enjeux juridiques, techniques et politiques du numérique. C'est une source fiable, précise, et toujours d'actualité, qui me permet de compléter ma veille avec un regard plus global sur l'impact des technologies.

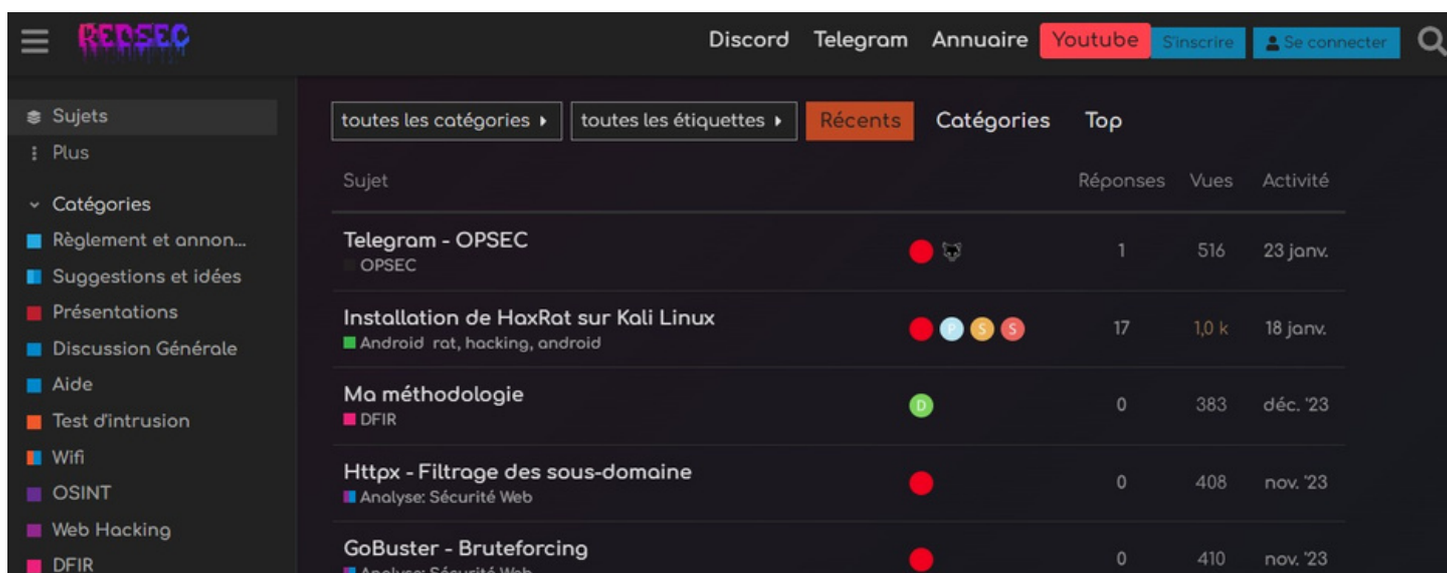
The screenshot shows the homepage of Next INpact. At the top left is the logo 'NEXT'. To the right are search and navigation buttons: 'Connexion' and 'Abonnez-vous'. Below the logo is a horizontal navigation bar with tabs for various categories: Droit, Économie, Flock, Hardware, IA, Internet, Logiciel, Next, Social, Sciences, Sécurité, and Société. A tagline reads 'Analyses, expertises ou bêtises, mais sans cookies'. The main content area features two article cards. The first card, titled 'Microsoft retente sa chance avec sa fonction Recall, cette fois pour de bon', includes a sub-headline 'L'enfer en est pavé', a 'Logiciel' tag, and a timestamp 'Vendredi 11 avril 2025 à 14h16'. The second card, titled 'La folle histoire du « pirate » derrière le premier .gouv.fr, la radio libre et Canal+', includes a sub-headline 'De la contre-culture à la cyberculture', a 'Société' tag, and a timestamp 'Jeudi 10 avril 2025 à 12h03'. Both cards have a small '19' or '20' icon in the bottom right corner.

RedSec

RedSec est un forum francophone spécialisé dans le *hacking éthique*, la *cybersécurité offensive*, et l'*apprentissage de techniques informatiques avancées*. Il rassemble une communauté passionnée autour de thématiques comme le *pentesting*, le *web hacking*, l'*OSINT*, la *cryptographie*, ou encore la *sécurité des réseaux*.

On y trouve des tutoriels techniques, des présentations d'outils, des analyses de failles, ainsi que des discussions entre membres sur des cas concrets. Le contenu, bien que parfois technique, est une source précieuse pour comprendre les méthodes utilisées dans le domaine de la sécurité informatique.

Je consulte **RedSec** dans le cadre de ma *veille technologique*, car il me permet de suivre les dernières tendances en cybersécurité offensive, de découvrir de nouveaux outils de test d'intrusion, et d'approfondir mes compétences pratiques dans un environnement orienté technique.



The screenshot displays the RedSec forum interface. At the top, there are navigation links for Discord, Telegram, Annuaire, Youtube, S'inscrire, and Se connecter. The main content area shows a list of posts under the 'Récents' tab. The posts are as follows:

Sujet	Réponses	Vues	Activité
Telegram - OPSEC OPSEC	1	516	23 janv.
Installation de HaxRat sur Kali Linux Android rat, hacking, android	17	1,0 k	18 janv.
Ma méthodologie DFIR	0	383	déc. '23
Httpx - Filtrage des sous-domaine Analyse: Sécurité Web	0	408	nov. '23
GoBuster - Bruteforcing Analyse: Sécurité Web	0	410	nov. '23

ZATAZ

ZATAZ est un site d'information français spécialisé dans la *cybersécurité*, la *lutte contre le piratage*, et la *protection des données personnelles*. Créé par Damien Bancal, journaliste spécialisé dans la *cyberdéfense*, **ZATAZ** propose des *articles d'actualité*, des *alertes sur les fuites de données*, ainsi que des *analyses de menaces observées sur le darknet ou lors de campagnes de phishing*.

Le site publie régulièrement des contenus exclusifs sur des *intrusions*, des *failles*, ou encore des *opérations menées par des groupes de hackers*, ce qui en fait une source très utile pour une veille active sur les menaces en cours. On y trouve également des *interviews*, des *dossiers*, et des *conseils* pour se protéger des cyberattaques.

Je consulte **ZATAZ** dans le cadre de ma veille technologique afin de rester informé des incidents récents de cybersécurité, de mieux comprendre les méthodes des attaquants, et d'anticiper les risques numériques. Son contenu est en français, fiable et actualisé très fréquemment.



DEPUIS PLUS DE 25 ANS, ZATAZ L'ACTU CYBERSÉCURITÉ



Approfondissement de la veille

Pour approfondir mes recherches, je n'hésite pas à effectuer des recherches manuelles sur un navigateur, en complément de mes sources habituelles. J'utilise principalement **Google**, avec des mots-clés ciblés selon le thème que je veux explorer (ex. : "cybersecurity tools 2024", "AI in network security", etc.).

Afin d'accéder à un plus grand nombre de résultats et à des ressources plus techniques ou internationales, je fais mes recherches en **anglais**, ce qui me permet de consulter des contenus provenant de sites spécialisés, de blogs d'experts, de publications universitaires ou de forums anglophones comme **Reddit** ou **Stack Overflow**.

Cette méthode me permet de croiser les informations, d'aller plus loin que les sources françaises, et de rester à jour sur des sujets en constante évolution.

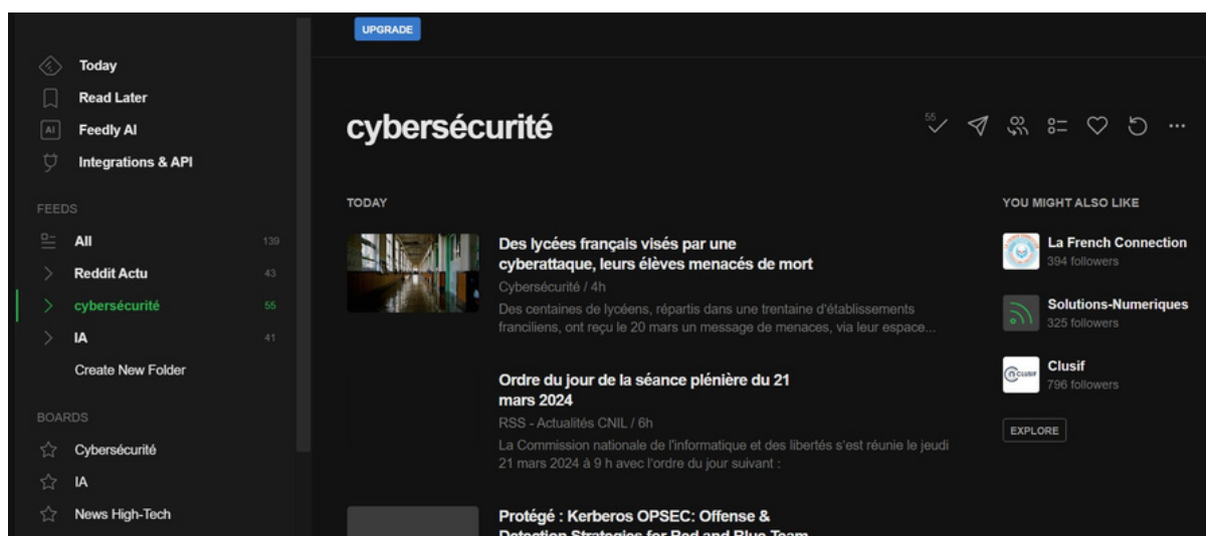


III. Agrégateur de flux

A. Feedly

Feedly est une **plateforme** de lecture de flux RSS qui vous permet de regrouper, organiser et suivre facilement les contenus provenant de vos sites web préférés, blogs, médias sociaux et autres sources en ligne. En tant qu'outil de veille informationnelle, **Feedly** offre une **interface conviviale** où vous pouvez ajouter des **flux RSS** de sites d'actualités, de blogs spécialisés, de forums, de comptes de réseaux sociaux, et plus encore. Vous pouvez créer des catégories et des dossiers personnalisés pour organiser vos sources en fonction de vos intérêts et de vos besoins spécifiques.

En utilisant **Feedly** pour votre veille informationnelle, vous avez la possibilité de rester constamment informé des dernières actualités, tendances et développements dans les domaines qui vous intéressent, qu'il s'agisse de technologie, de science, de politique, de culture ou de tout autre sujet. **Feedly** vous permet également d'accéder rapidement aux contenus les plus pertinents et intéressants, en les regroupant au sein d'une interface centralisée et facile à parcourir. Grâce à ses fonctionnalités de personnalisation et de filtrage avancées, **Feedly** vous aide à gagner du temps et à optimiser votre processus de veille informationnelle en vous fournissant un flux constant d'informations pertinentes et de qualité.



IV. Les moyens de stocker les informations

Pocket et **Google Keep** sont **deux outils** très pratiques pour stocker et organiser les informations que vous rencontrez lors de votre veille informationnelle.

Pocket est une application qui vous permet de sauvegarder des articles, des vidéos et d'autres contenus intéressants que vous trouvez en ligne pour les consulter ultérieurement. Avec Pocket, vous pouvez créer une bibliothèque personnelle de ressources que vous pouvez consulter à tout moment, même hors ligne. L'application offre également des fonctionnalités de recherche avancées et de tri, ce qui vous permet de retrouver facilement les contenus que vous avez **sauvegardés**.

Google Keep, quant à lui, est une application de prise de notes qui vous permet de capturer rapidement des idées, des rappels, des listes et d'autres informations importantes. Avec Google Keep, vous pouvez créer des notes colorées, les organiser par libellés et même les partager avec d'autres utilisateurs. L'application est synchronisée avec votre compte Google, ce qui vous permet d'accéder à vos notes depuis n'importe quel appareil connecté à Internet.

En utilisant **Pocket** et **Google Keep** ensemble, vous pouvez stocker et organiser efficacement toutes les informations que vous rencontrez lors de votre veille informationnelle, que ce soit des articles, des vidéos, des notes, des idées ou des rappels. Ces outils vous offrent une manière pratique de garder une trace de tout ce qui vous intéresse et de le consulter facilement depuis n'importe quel appareil.