

# Dossier veille technologique : Version 2

## Objets connectés IoT



# SOMMAIRE

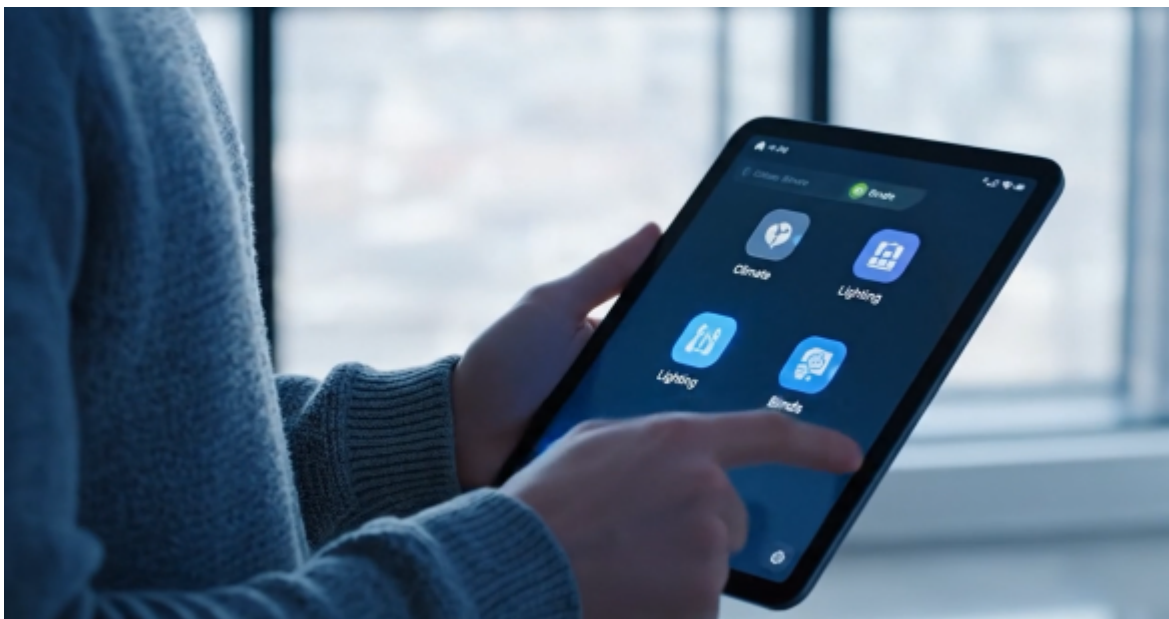
|                                                           |           |
|-----------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1. Nouvelle veille technologique.....</b>              | <b>3</b>  |
| <b>2. Motivation du changement de sujet.....</b>          | <b>4</b>  |
| <b>3. Objets connecté &amp; IoT : définitions.....</b>    | <b>5</b>  |
| <b>3. Objectif de la veille technologique.....</b>        | <b>6</b>  |
| <b>4 Prise en compte des points d'amélioration.....</b>   | <b>7</b>  |
| 4.1. Manque d'outils et d'explications.....               | 8         |
| 4.2. Manque de captures d'écran et de mise en oeuvre..... | 10        |
| Google Alerts :.....                                      | 12        |
| Feedly :.....                                             | 14        |
| Inoreader :.....                                          | 15        |
| Twitter :.....                                            | 16        |
| Mention :.....                                            | 17        |
| Talkwalker Alerts :.....                                  | 18        |
| CVE :.....                                                | 19        |
| Syft :.....                                               | 20        |
| 4.3 Tableau de veille.....                                | 21        |
| <b>5. Ajout d'un tableau "risque" .....</b>               | <b>22</b> |
| <b>6. Ajout d'une FAQ.....</b>                            | <b>23</b> |
| <b>7. Vue d'ensemble de la veille.....</b>                | <b>24</b> |

## 1. Nouvelle veille technologique

Dans le cadre du suivi de l'évolution des technologies numériques, ma première veille technologique portait sur le sujet des **assistants vocaux**. Cette thématique explorait principalement l'essor des enceintes intelligentes, les services vocaux et l'intégration de l'IA dans les usages quotidiens.

Pour la **version 2**, j'ai décidé de changer de sujet afin d'aborder un domaine plus global et fortement d'actualité, **les objets connectés**, également appelés **IoT (Internet of Things)**.

Cette évolution permet d'analyser un environnement technologique beaucoup plus vaste, englobant non seulement les assistants vocaux, mais aussi l'ensemble des dispositifs capables de collecter, transmettre ou exploiter des données via un réseau.



## 2. Motivation du changement de sujet

Le passage d'une veille centrée sur les assistants vocaux à une veille dédiée aux objets connectés **répond à plusieurs objectifs** :

- **Adopter une vision plus complète du numérique** : l'IoT constitue un écosystème regroupant des appareils domestiques, professionnels, industriels ou urbains.
- **Mieux comprendre les enjeux actuels** : cybersécurité, interopérabilité, explosion du nombre d'appareils, nouvelles normes, plateformes cloud et edge computing.
- **Suivre des tendances plus riches et diversifiées** : smart home, santé connectée, industrie 4.0, mobilités intelligentes, smart cities, etc.
- **Analyser un marché en forte croissance** avec un impact direct sur les usages, les infrastructures et la gestion des données.

Ainsi, l'IoT représente aujourd'hui un champ d'observation essentiel pour comprendre l'évolution des technologies numériques.



### 3. Objets connecté & IoT : définitions

#### Objet connecté :

Un objet connecté est un appareil **capable de collecter, transmettre ou recevoir des données via Internet ou un autre type de réseau** (Wi-Fi, Bluetooth, 4G/5G, LoRa...).

Il peut s'agir d'un objet du quotidien (montre, enceinte, thermostat, caméra) ou d'un équipement professionnel/industriel (capteur IIoT, robot, machine automatisée).

Les objets connectés permettent d'automatiser des actions, d'améliorer le confort, la sécurité, **et représentent l'élément fondamental de l'Internet des Objets.**

#### IoT :

L'**Internet des Objets (IoT)** désigne l'écosystème constitué de **tous les objets connectés**, associés aux **réseaux, plateformes cloud, applications**, et **services** qui leur permettent de communiquer entre eux et avec l'utilisateur.

L'IoT repose sur un ensemble d'éléments :

- **Objets connectés** (capteurs, caméras, robots, wearables...)
- **Réseaux de communication** (Wi-Fi, 5G, LoRaWAN, Zigbee...)
- **Cloud et data** pour stocker, traiter et analyser les informations
- **Applications** permettant l'affichage, l'automatisation ou la prise de décision

L'IoT est utilisé dans de nombreux domaines : **domotique, santé, transport, agriculture, industrie 4.0, smart city**, etc. Son objectif est de **rendre les environnements plus intelligents**, automatisés et efficaces grâce aux données collectées en continu.

## 4. Objectif de la veille technologique

La veille technologique IoT vise à :

- **Surveiller l'innovation** : nouveaux capteurs, protocoles, plateformes cloud, IA embarquée et solutions de connectivité.
- **Anticiper les tendances du secteur** : évolution des usages, adoption de standards, émergence de nouveaux acteurs.
- **Identifier les risques en cybersécurité** : botnets, attaques sur les réseaux IoT, failles logicielles, exposition de données sensibles.
- **Analyser les évolutions du marché** : croissance annoncée, orientations des constructeurs, investissements technologiques.
- **Présenter des cas d'usage concrets dans différents domaines** (domotique, santé, industrie, transport, etc.).

Cette deuxième version de la veille technologique **propose une approche plus large que la précédente**. L'étude des objets connectés permet d'analyser un secteur en **pleine expansion**, au cœur de **l'innovation** numérique actuelle, tout en offrant une compréhension plus approfondie des **enjeux techniques, économiques et sécuritaires** des technologies de demain.

# Évaluation de la Veille Technologique

Travail réalisé par Clément - BTS SIO

## 5. Prise en compte des points d'amélioration

À la suite de l'évaluation précédente de la veille technologique, plusieurs **axes d'amélioration ont été identifiés** afin d'en améliorer la qualité, la structure et la pertinence. Ces recommandations ont été prises en compte pour cette nouvelle version, dont l'objectif est de proposer une **analyse plus complète, mieux organisée et davantage en lien avec les enjeux actuels du numérique**.

Cette amélioration a notamment permis d'enrichir la **méthodologie, d'améliorer la clarté des sources, d'intégrer de nouveaux outils de veille plus performants, d'ajouter des éléments visuels explicites ainsi que des tableaux d'analyse pour faciliter la compréhension**. L'ensemble de ces ajustements contribue à rendre la veille plus structurée et mieux adaptée

La section suivante **détaille de manière progressive chacun des points qui ont été améliorés**, en montrant concrètement comment ces recommandations ont été appliquées dans cette veille.

## 4.1. Manque d'outils et d'explications

### Outils de veille

~ Trois outils identifiés (Google Alerts, Feedly, Inoreader)



X Paramétrage peu détaillé et explications confuses

X Manque de captures d'écran ou démonstrations visuelles

X Absence de preuve de mise en œuvre effective

**Note: 3/8**

### Outils de veille

~ Trois outils identifiés (Google Alerts, Feedly, Inoreader)

X Paramétrage peu détaillé et explications confuses



X Manque de captures d'écran ou démonstrations visuelles

X Absence de preuve de mise en œuvre effective

**Note: 3/8**

L'évaluation de la première version mettait en évidence un nombre limité d'outils de veille ainsi qu'un paramétrage insuffisamment détaillé. Pour renforcer l'efficacité de la veille, la version 2 intègre désormais un **ensemble d'outils plus variés**, plus spécialisés et mieux configurés, permettant une surveillance plus **complète et plus structurée** du domaine des objets connectés.

En complément des solutions initialement identifiées (Google Alerts, Feedly et Inoreader), de nouveaux outils ont été ajoutés, notamment :

- **Des agrégateurs spécialisés IoT**, pour suivre l'actualité technologique de manière ciblée ;
- **Des flux RSS enrichis**, permettant une mise à jour automatisée des sources pertinentes ;
- **Des plateformes de veille cybersécurité**, afin d'intégrer le suivi des vulnérabilités propres à l'IoT ;
- **Des outils de recherche avancée**, facilitant l'identification de publications, rapports et analyses sectorielles.



Cette veille technologique s'appuie désormais sur un **ensemble d'outils plus complet, incluant notamment des outils comme** :

**Google Alerts** : suivi quotidien des annonces produits, incidents de sécurité et nouvelles réglementations liées à l'IoT.

**Feedly** : centralisation de flux RSS spécialisés (ZDNet IoT, Wired, blogs cybersécurité, cloud & edge) permettant un balayage régulier et structuré.

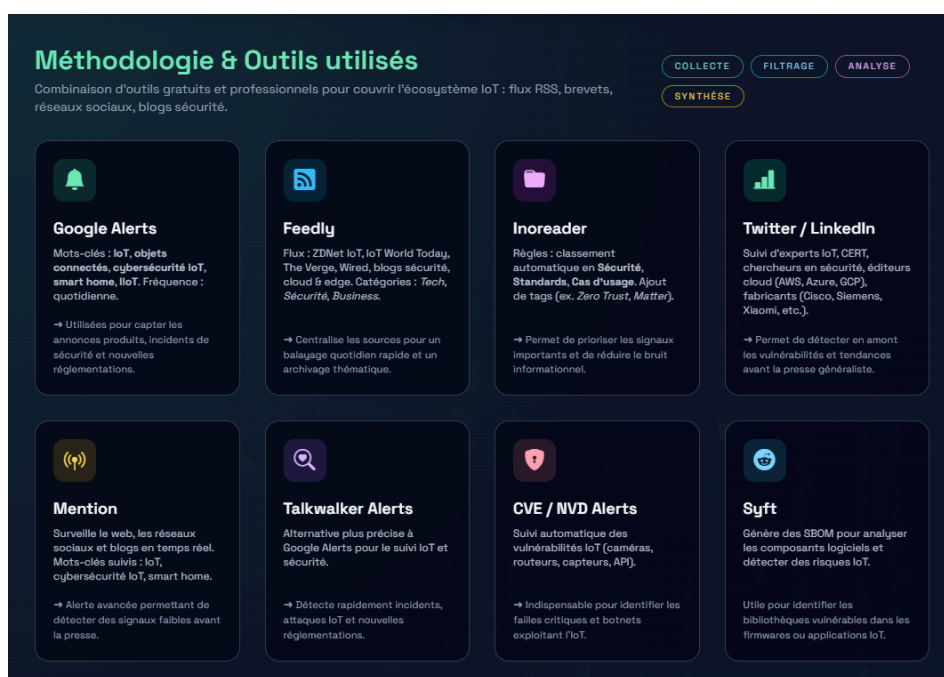
**Inoreader** : utilisation de règles automatiques pour classer les informations par thèmes.

**Twitter / X** : suivi d'experts IoT, chercheurs en cybersécurité, éditeurs cloud et fabricants afin d'identifier les **signaux faibles** avant leur diffusion dans la presse généraliste.

**Mention** : **surveillance en temps réel du web et des réseaux sociaux** pour détecter rapidement articles, alertes et signaux faibles concernant l'IoT et la cybersécurité.

**Talkwalker Alerts** : alternative plus précise à Google Alerts pour la détection d'incidents, d'attaques et de nouvelles réglementations IoT.

**Syft** : génération de SBOM pour analyser les composants logiciels et identifier les bibliothèques vulnérables dans les systèmes IoT.



## 4.2. Manque de captures d'écran et de mise en oeuvre

### Outils de veille

~ Trois outils identifiés (Google Alerts, Feedly, Inoreader)

X Paramétrage peu détaillé et explications confuses

X Manque de captures d'écran ou démonstrations visuelles 

X Absence de preuve de mise en oeuvre effective 

**Note: 3/8**

### Recommandations pour améliorer la veille

#### 1. Améliorer la variété et le paramétrage des outils

Utilisez davantage d'outils complémentaires :

| Type d'outil       | Exemples                     | Avantages                  |
|--------------------|------------------------------|----------------------------|
| Alertes            | Google Alerts, Mention       | Surveillance en temps réel |
| Agrégateurs        | Feedly, Inoreader, Flipboard | Centralisation des flux    |
| Réseaux sociaux    | Twitter lists, LinkedIn      | Veille communautaire       |
| Outils spécialisés | Talkwalker, Hootsuite        | Analyse approfondie        |

Montrez des captures d'écran de votre paramétrage avec les mots-clés utilisés.

Dans la section suivante des captures d'écran détaillées de Google Alerts, Feedly, Inoreader, Twitter, Mention, Syft Mobile ou encore Talkwalker ont été ajoutées afin de montrer le paramétrage effectué, les recherches réalisées ainsi que les résultats obtenus.

En passant la souris sur l'un des outils, une fenêtre enrichie apparaît et permet une présentation complète, description de l'outil, principes de fonctionnement, usages possibles, ainsi que des éléments visuels.

**Méthodologie & Outils utilisés**

Combinaison d'outils gratuits et professionnels pour couvrir l'écosystème IoT : flux RSS, brevets, réseaux sociaux, blogs sécurité.

**Google Alerts**

Service d'Alertes Google pour suivre des mots-clés IoT, cybersécurité, smart home, etc.

Survoler pour voir un exemple détaillé.

**Google Alerts**

Google Alerts est un service permettant de recevoir automatiquement des notifications lorsqu'un nouveau contenu correspondant à un mot-clé apparaît sur le web. Il utilise un balayage continu du moteur Google.

**Alertes**

Recevez des alertes lorsque du contenu susceptible de vous intéresser est publié sur le Web

IoT

Fréquence: Une fois par jour maximum

Sources: Automatique

Langue: français

Région: Toutes les régions

Nombre de résultats: Seulement les meilleurs résultats

Envoyer à: elcassette@gmail.com

Créer l'alerte Masquer les options

Pour créer une alerte, il suffit d'indiquer un mot-clé puis de configurer :

- **Fréquence** : Immédiate, quotidienne, hebdomadaire.
- **Sources** : actualités, blogs, vidéos, web, etc.

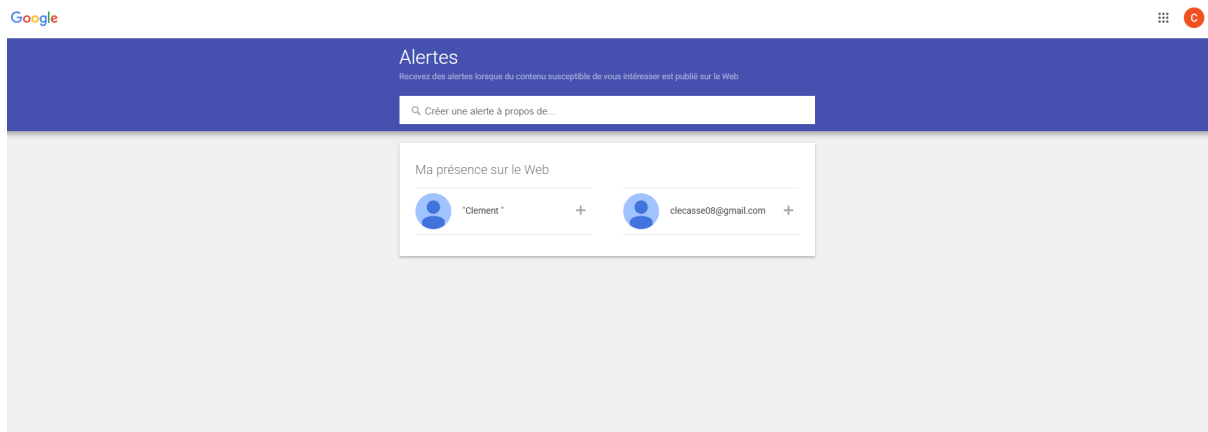
**Mention**

Outil de surveillance du web des réseaux sociaux en temps réel.

Survoler pour voir un exemple détaillé.

## Google Alerts :

Google Alerts est un service en ligne permettant de **recevoir automatiquement des notifications** lorsqu'un nouveau contenu correspondant à un mot-clé apparaît sur le web. Le principe est basé sur le **balayage continu** effectué par le moteur de recherche Google : lorsque de nouvelles pages, articles ou publications sont indexés et correspondent aux critères définis, **une alerte est envoyée à l'utilisateur**.



Google Alert propose la création d'une alerte. Il suffit de renseigner un mot-clé, ici « **Objet connecté** », puis de configurer plusieurs paramètres :

- **Fréquence** : permet de définir la régularité d'envoi des alertes (immédiatement, une fois par jour, par semaine).
- **Sources** : option déterminant le type de contenus pris en compte (actualités, blogs, web, vidéos, etc.).
- **Langue** et **Région** : permettent de filtrer les résultats selon la zone géographique et la langue souhaitée.
- **Nombre de résultats** : choix entre les contenus les plus pertinents ou l'ensemble des contenus trouvés.
- **Adresse d'envoi** : possibilité d'insérer une boîte mail où les alertes seront reçues.

Une fois l'alerte créée, le **service surveille automatiquement le web** et transmet régulièrement les nouvelles informations correspondant au terme défini.

The screenshot shows the Google Alerts configuration page. At the top, the word "Alertes" is displayed in white on a blue background, followed by the subtitle "Recevez des alertes lorsque du contenu susceptible de vous intéresser est publié sur le Web". Below this is a search bar containing the text "Objet connecté" with a magnifying glass icon on the left and a close 'X' icon on the right. The main configuration area is a white box with a light blue border. It contains several settings, each with a label on the left and a dropdown menu on the right: "Fréquence" set to "Une fois par semaine maximum", "Sources" set to "Automatique", "Langue" set to "français", "Région" set to "Toutes les régions", "Nombre de résultats" set to "Tous les résultats", and "Envoyer à" set to "clecasse08@gmail.com". At the bottom left of this box is a blue button labeled "Créer l'alerte". To its right is a link "Masquer les options" with a small upward-pointing triangle icon.

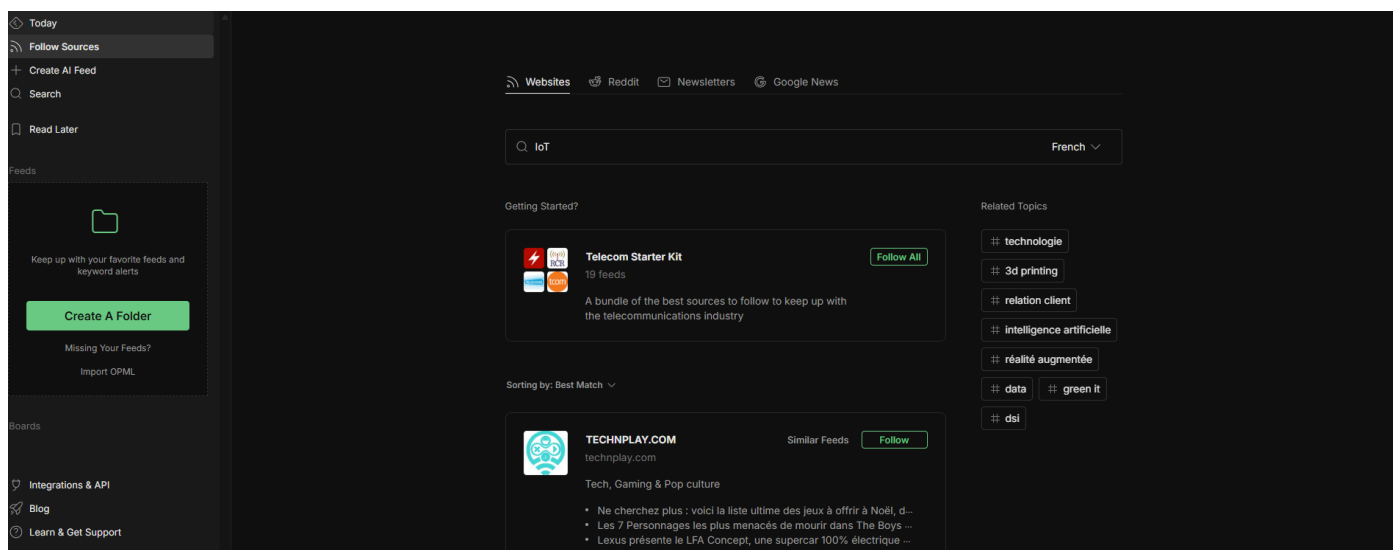
## Feedly :

Feedly est une **plateforme de veille permettant de centraliser des flux RSS**, des sites web, des newsletters et des sources d'information spécialisées dans un seul espace. L'outil fonctionne en **agrégant automatiquement les contenus publiés** par les sites suivis, ce qui facilite une consultation rapide et organisée de l'actualité.

Il est possible de rechercher et d'ajouter de nouvelles sources en fonction d'un domaine précis grâce à la rubrique "Follow Sources". En saisissant un mot-clé, ici IoT , **Feedly propose différents sites, blogs et flux RSS en lien avec le thème recherché**. Il est ensuite possible de choisir de suivre une source individuelle ou l'ensemble d'un groupe recommandé.

Plusieurs catégories sont disponibles sous forme d'onglets, comme **Websites**, **Newsletters** ou **Google News**, ce qui permet de diversifier la veille selon les besoins. Feedly suggère également des sujets associés dans la colonne de droite, facilitant l'exploration de thématiques connexes.

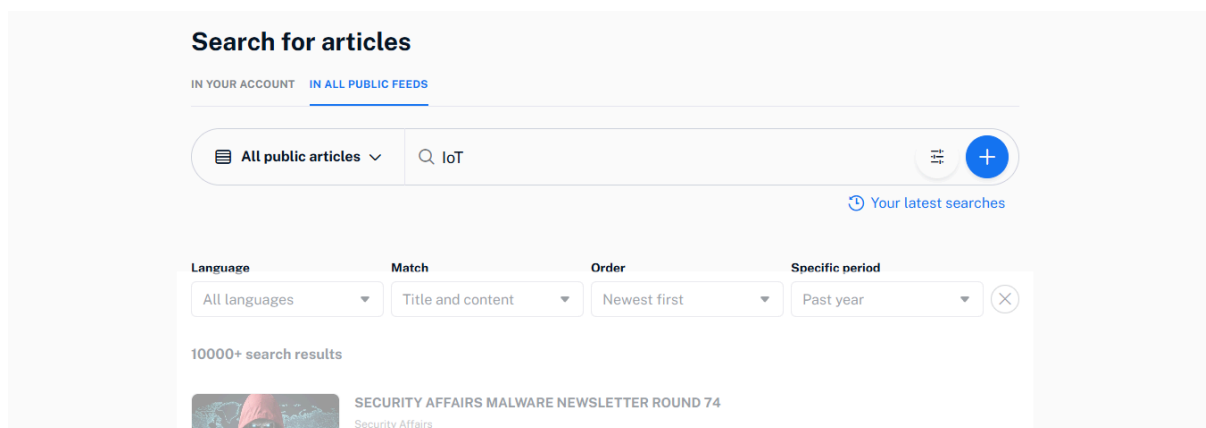
L'outil offre la possibilité de classer les sources dans des dossiers, d'organiser les flux par thématiques et d'effectuer une lecture structurée des contenus les plus récents. **Cela en fait un agrégateur efficace pour surveiller en continu les évolutions technologiques du domaine IoT.**



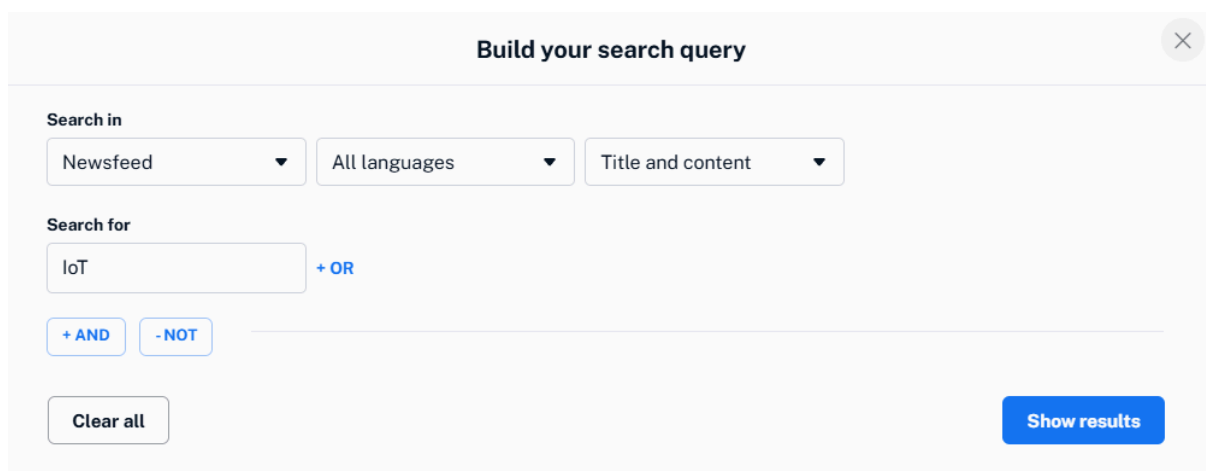
## Inoreader :

**Inoreader est un outil avancé de veille et d'agrégation de contenus qui permet de rechercher, filtrer et organiser des articles provenant de milliers de sources.** Il repose sur un système de flux **RSS**, de moteurs de recherche intégrés et de règles automatiques permettant d'optimiser la surveillance d'un domaine spécifique.

La capture illustre l'interface de recherche d'Inoreader. En saisissant un mot-clé, ici "IoT" l'outil explore **l'ensemble des flux publics disponibles** et affiche les articles correspondant à ce thème. Plusieurs options de filtrage sont accessibles pour affiner les résultats :

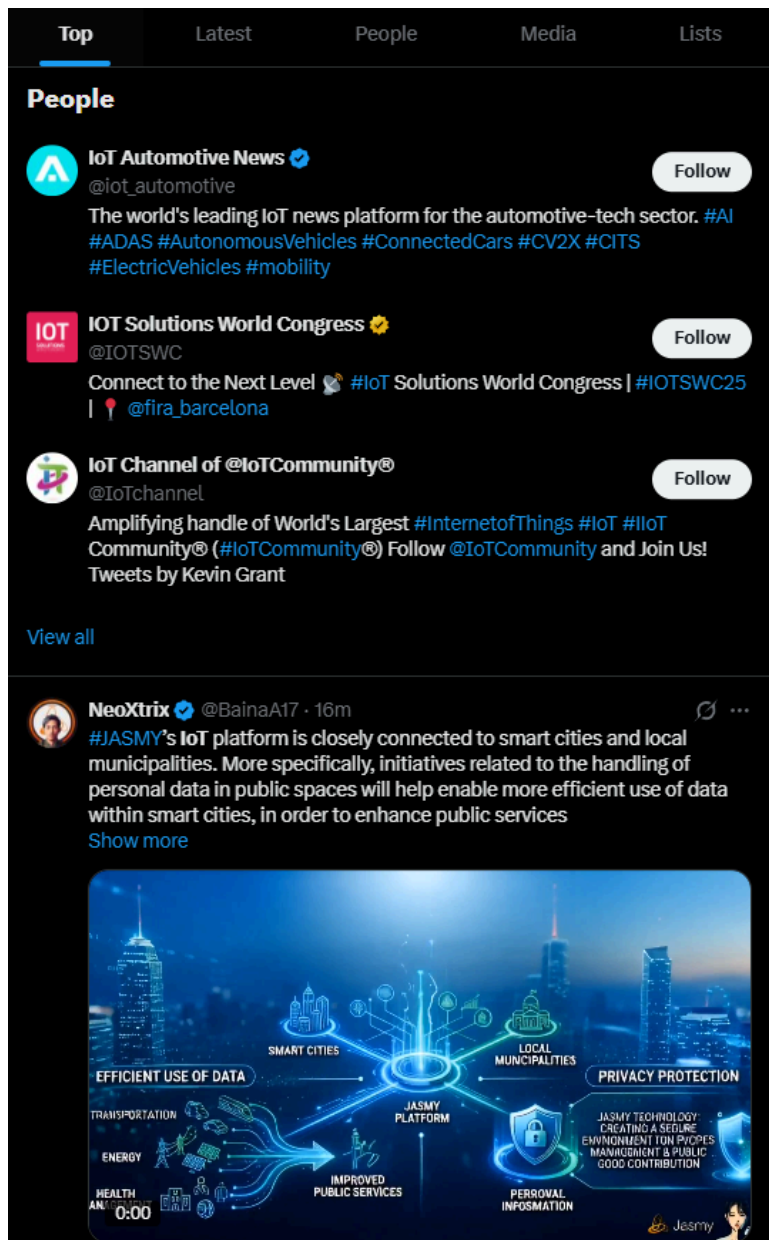


Inoreader propose un outil de recherche avancée permettant d'effectuer un filtrage précis dans l'ensemble des flux RSS suivis. **Cette interface facilite l'identification rapide d'articles pertinents liés à l'IoT.**



## Twitter :

Twitter est un outil particulièrement utile pour la veille, car il permet de **suivre en temps réel les publications d'experts, d'entreprises spécialisées et de communautés actives dans le domaine de l'IoT**. Grâce à son fonctionnement basé sur l'**instantané**, il offre un accès rapide à l'information et aux annonces importantes.





## Mention :

Mention est un outil de veille en ligne **spécialisé dans la surveillance du web et des réseaux sociaux en temps réel**. Il permet de suivre automatiquement des mots-clés afin de détecter les nouvelles publications liées à un sujet spécifique.

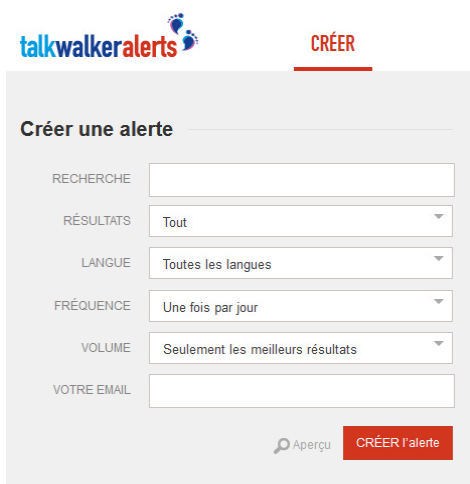
Grâce à son système d'alertes et à son interface intuitive, l'utilisateur peut mesurer facilement l'impact d'une marque ou d'un événement, et repérer les tendances émergentes. **Mention offre également des fonctionnalités d'analyse avancée**, comme la comparaison de sources ou la génération de rapports détaillés, ce qui en fait un **outil précieux pour les professionnels de la communication et de la gestion de l'e-réputation**.



## Talkwalker Alerts :

Talkwalker Alerts est un outil de veille gratuit qui permet de surveiller automatiquement des mots-clés sur le web, de manière similaire à Google Alerts, mais avec **une meilleure couverture des médias et une détection plus rapide des nouvelles publications**. Il est particulièrement utilisé pour suivre des secteurs techniques comme l'IoT, la cybersécurité ou l'innovation technologique.

- **Surveillance des données sociales et médiatiques** : Talkwalker Alerts capte non seulement des articles, mais aussi des discussions, tendances, analyses de sentiment et indicateurs provenant de réseaux sociaux ou de médias influents.
- **Visualisation des tendances** : des graphiques et indicateurs permettent d'observer l'évolution du volume de mentions d'un sujet, les zones géographiques concernées et la tonalité générale (positive, neutre ou négative).
- **Alertes par e-mail** : à chaque nouvelle publication pertinente, Talkwalker envoie une notification, ce qui permet de rester informé sans consulter constamment l'outil.
- **Benchmarking et analyse comparative** : Talkwalker met en avant des statistiques comme la notoriété médiatique ou la valeur générée par les mentions, ce qui facilite l'évaluation de l'impact d'un sujet dans les médias.



The image shows the 'Créer une alerte' (Create alert) form on the Talkwalker Alerts website. At the top left is the 'talkwalkeralerts' logo, and at the top right is a red 'CRÉER' button. The form itself is titled 'Créer une alerte' and contains several input fields and dropdown menus: 'RECHERCHE' (a text input field), 'RÉSULTATS' (a dropdown menu set to 'Tout'), 'LANGUE' (a dropdown menu set to 'Toutes les langues'), 'FRÉQUENCE' (a dropdown menu set to 'Une fois par jour'), 'VOLUME' (a dropdown menu set to 'Seulement les meilleurs résultats'), and 'VOTRE EMAIL' (a text input field). At the bottom of the form, there is a small 'Aperçu' icon and a red 'CRÉER l'alerte' button.

## CVE :

**Le site CVE est une plateforme en ligne qui répertorie toutes les failles de sécurité informatiques connues.** Il fonctionne comme une grande base de données publique où chaque vulnérabilité est enregistrée avec un numéro unique appelé CVE.

Sur ce site, on peut rechercher une faille par son nom, son numéro ou le logiciel concerné. Chaque page CVE donne une description courte de la vulnérabilité, sa gravité potentielle et des liens vers des sources plus détaillées.

**Pour la veille technologique, le site CVE est très utile :** il permet de suivre les nouvelles failles dès qu'elles sont publiées et d'identifier rapidement les risques qui peuvent toucher un système ou un logiciel utilisé par une entreprise.

The screenshot shows the CVE website interface. At the top, there is a navigation bar with links: About, Partner Information, Program Organization, Downloads, Resources & Support, and a Report/Request button. Below this is a search bar containing the text 'IoT' and a Search button. To the right of the search bar is a Site Search button. Below the search bar, there is a notice: 'Notice: Expanded keyword searching of CVE Records (with limitations) is now available in the search box above. Learn more here.' The main section is titled 'Search Results' and shows 'Showing 1 - 25 of 3,116 results for IoT'. There are dropdown menus for 'Show: 25' and 'Sort by: CVE ID (new to old)'. The first result is for CVE-2025-9725, titled 'CNA: VulDB'. The description states: 'A vulnerability was identified in Cudy LT500E up to 2.3.12. Affected is an unknown function of the file /squashfs-root/etc/shadow of the component Web interface. The manipulation leads to use of...'. A 'Show more' link is provided below the description.

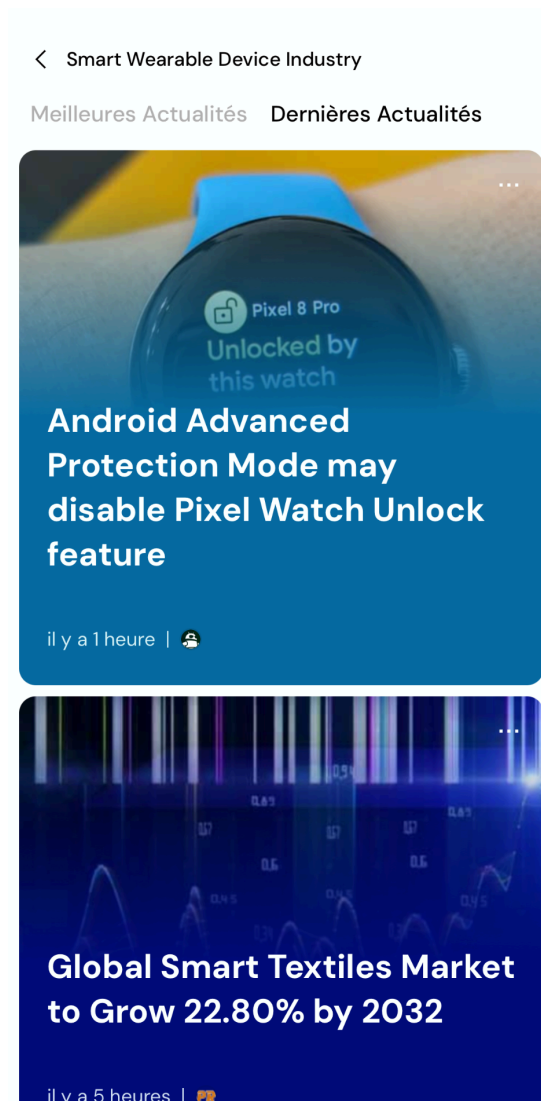
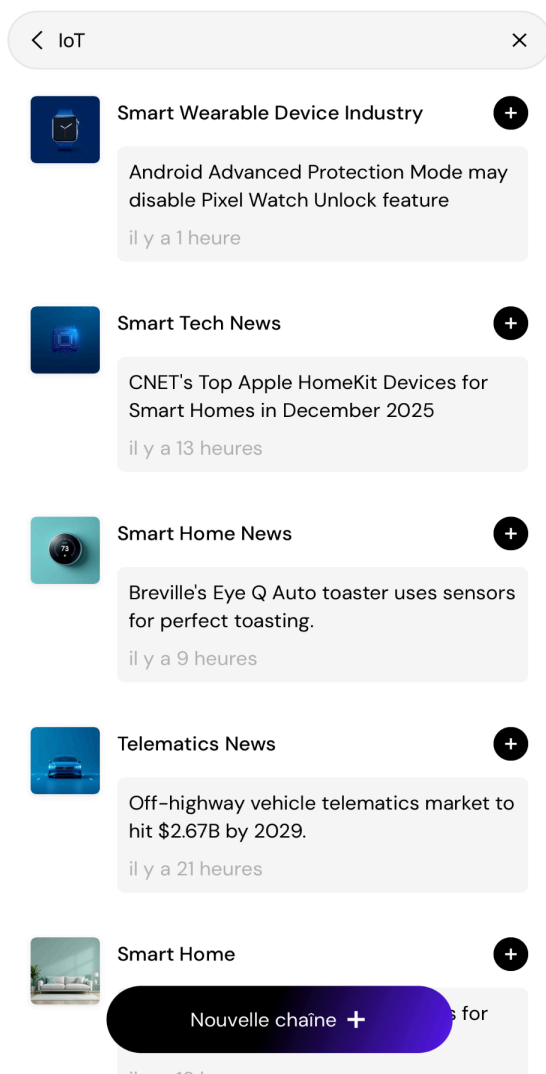
## Syft :

Syft Mobile est une application permettant de suivre l'actualité technologique et les tendances IoT **directement depuis un smartphone**.

L'outil centralise des articles, **rapports et signaux faibles grâce à un fil d'actualité personnalisé**.

Il facilite une veille en mobilité, avec la possibilité d'enregistrer, partager ou classer les contenus détectés.

L'utilisateur peut choisir les domaines qu'il souhaite suivre afin de recevoir des contenus ciblés.



## 4.3 Tableau de veille

### Tableau de veille

~ Présence d'un tableau d'historisation

X Structure incomplète (manque liens, sources précises)

X Dates incohérentes (2025 alors que nous sommes en 2023)

X Sources non vérifiables (Presser Chron, La Figaro)

Note: 4/8

#### 2. Instaurer une régularité dans la veille

- La veille technologique est un processus continu, pas un exercice ponctuel.
- Planifiez des moments dédiés chaque semaine (ex: 30 minutes le lundi matin)
- Créez un calendrier éditorial pour organiser vos recherches
- Définissez des objectifs de fréquence (ex: 5 articles pertinents par semaine)
- Automatisez au maximum la collecte pour gagner du temps

#### 3. Structurer correctement le tableau de veille

Votre tableau doit contenir ces éléments essentiels :

- Date de publication** (réelle et vérifiable)
  - Titre de l'information**
  - Source** (avec lien direct)
  - Outils utilisés** pour trouver l'information
  - Catégorie/thématique**
  - Résumé/analyse personnelle**
  - Mots-clés**
- Utilisez un tableur ou un outil dédié comme Notion ou Airtable pour plus de flexibilité.

#### 4. Vérifier la crédibilité des sources

- Privilégiez des sources fiables et reconnues dans le domaine technologique :
- Sites spécialisés (Les Numériques, 01Net, Clubic)
- Blogs officiels des entreprises (Google AI Blog, Amazon Science)
- Publications académiques lorsque c'est pertinent
- Médias généralistes de référence (Le Monde, Figaro)
- Évitez les sites non vérifiés ou les informations datant du futur.

Le tableau de veille a été refait et inclut désormais :

- **Une structure complète et homogène**, intégrant systématiquement la date, la source précise, le lien vers l'article, le thème traité et un résumé synthétique.
- **Des dates cohérentes et actualisées**, correspondant exclusivement à la période de veille sélectionnée
- **Des sources fiables et vérifiables**, provenant de médias reconnus dans les domaines technologiques et IoT (*The Verge*, *Les Numériques*, *Monnit*, *Mobile World Live* etc..).
- **Une organisation chronologique claire**, facilitant la lecture et permettant d'observer l'évolution des informations et tendances liées à l'IoT.

| Articles de veille récents                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sélection d'articles les plus récents mis à jours tous les lundis                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <p><b>Philips Hue : nouvelle fonction</b></p> <p>06/12/2025 - Source : <a href="#">Les Numériques</a></p> <p>La nouvelle mise à jour offre quelques fonctionnalités inédites, dont la possibilité de créer des zones de détection de mouvement avec de simples ampoules.</p>              | <p><b>Test serrures connectées intelligentes</b></p> <p>03/12/2025 - Source : <a href="#">The Verge</a></p> <p>Test de 30 serrures connectées contrôlables depuis votre téléphone, votre visage ou votre empreinte digitale.</p>                                                                                                |
| <p><b>Le Wi-Fi 6 arrive sur les capteurs nouvelles générations</b></p> <p>03/12/2025 - Source : <a href="#">Monnit</a></p> <p>Adoption de la norme Wi-Fi 6 pour les capteurs IoT, ce qui promet de meilleures performances, densité d'appareils, efficacité et compatibilité réseaux.</p> | <p><b>Wittra Networks AB rejoint un projet 6G.</b></p> <p>02/12/2025 - Source : <a href="#">Wittra</a></p> <p>Un botnet nommé ShadowV2, basé sur Mirai, a ciblé les objets connectés fin octobre 2025. Il exploite plusieurs failles connues pour infecter des équipements IoT vulnérables et les transformer en bots DDoS.</p> |
| <p><b>Campagne malveillante ciblant des objets IoT.</b></p> <p>27/11/2025 - Source : <a href="#">The Hacker News</a></p> <p>Wittra annonce sa participation à un projet de recherche 6G – cela pourrait avoir un impact fort sur l'IoT industriel</p>                                     | <p><b>Prévision de croissance du marché IoT</b></p> <p>29/10/2025 - Source : <a href="#">Mobile World Live</a></p> <p>Le nombre d'appareils IoT devrait encore progresser fortement (+14 % en 2025), ce qui confirme un marché en expansion rapide.</p>                                                                         |

## 6. Ajout d'un tableau "risque"

Cette nouvelle veille intègre désormais un tableau des risques IoT conçu pour offrir une vision structurée et synthétique des principales menaces liées aux objets connectés. Ce tableau croise **quatre dimensions clés** :

**L'impact**, la **probabilité**, le **risque** et les **mesures de prévention** afin de faciliter l'analyse et la compréhension des risques.

Cette approche permet d'évaluer rapidement la gravité des menaces, qu'il s'agisse de cyberattaques (**botnets, DDoS**), d'intrusions physiques, de fuite de données sensibles ou d'incidents industriels.

Les mesures proposées mettent également en avant les bonnes pratiques essentielles, telles que les mises à jour régulières, la segmentation réseau, le chiffrement ou encore la **supervision OT/IT**.



| RISQUE                    | IMPACT    | PROBABILITÉ      | EXEMPLE                                                              | MESURES                                                                           |
|---------------------------|-----------|------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Botnet / DDoS             | Très fort | Élevée           | Appareils grand public utilisés pour attaquer des sites ou services. | Mises à jour, changement mots de passe, filtrage réseau, segmentations VLAN.      |
| Intrusion dans un foyer   | Fort      | Moyenne          | Caméra ou serrure connectée compromise permettant un accès physique. | Choix de marques fiables, chiffrement, authentification forte, mise à jour.       |
| Fuite de données de santé | Très fort | Moyenne          | Dispositif médical connecté exposant des données sensibles.          | Protocoles sécurisés, stockage chiffré, politique RGPD stricte, audits réguliers. |
| Arrêt de production IoT   | Très fort | Faible à moyenne | Attaque ciblant des automates ou capteurs industriels.               | Segmentation OT/IT, sauvegardes, supervision, plans de continuité.                |

## 7. Ajout d'une FAQ

Une FAQ a été ajoutée afin de clarifier plusieurs aspects essentiels de la veille IoT. **Elle regroupe les questions les plus fréquentes concernant la méthodologie, la sélection des sources, les risques majeurs, la sécurité des objets connectés ou encore les protocoles utilisés.** Cette section apporte des réponses aux interrogations courantes.





## 8. Vue d'ensemble de la veille

SPILLER TECHNOLOGIQUE • RTE SIG

ACCUEIL | CONTEXTES | CAS D'USAGE | RISQUES | TABLEAU | OUTILS | FAQ

# Veille technologique des objets connectés (IoT)

Ce tableau de veille suit les innovations, les risques de cybersécurité et les enjeux des objets connectés : domestiques, santé, mobilité, industrie 4.0 et smart cities. L'objectif est de disposer d'une vision claire, documentée et à jour.

DECOUVRIR LA DOSSIER

Voir la synthèse interactive

88 sources IoT analysées

5 outils de veille utilisés

12 mises à jour mensuelles



### Qu'est-ce qu'un objet connecté ?

Un objet connecté est un dispositif capable de collecter, transmettre ou recevoir des données via Internet ou un autre type de réseau (Wi-Fi, Bluetooth, 4G/5G, LoRa, etc.).

Ces objets peuvent être domestiques (montres, thermostats, caméras) ou industriels (capteurs IoT, robots, machines connectées).

### Qu'est-ce que l'IoT (Internet of Things) ?

L'Internet des Objets (IoT) désigne l'ensemble des objets connectés et des technologies qui leur permettent de communiquer entre eux ou avec une plateforme cloud.

L'IoT forme un écosystème : objets + réseaux + cloud + analyse de données + automatisation. Il est utilisé dans la maison, la santé, l'industrie 4.0, la mobilité et les smart cities.

### Principaux domaines d'application IoT

**Maisons intelligentes**  
Capteurs, commandes, thermostats, enceintes, systèmes d'alarme, assistants vocaux.  
• Confort & domotique d'été.  
• Gestion intelligente des appareils pour un meilleur confort et économies.

**Smart city & mobilité**  
Régulation du trafic, gestion des déchets, maintenance des infrastructures.  
• Optimisation de l'énergie et des déplacements.  
• Amélioration de la mobilité grâce à des données de circulation en temps réel.

**Industrie 4.0 / IoT**  
Capteurs sur machines, maintenance prédictive, robots, automatisation, processus intelligents.  
• Réduction des pannes et optimisation des flux.  
• Audit en temps réel des machines et processus industriels.

**Smart city & mobilité**  
Régulation du trafic, gestion des déchets, maintenance des infrastructures.  
• Optimisation de l'énergie et des déplacements.  
• Amélioration de la mobilité grâce à des données de circulation en temps réel.



### Tableau des risques IoT

| Risque                    | Impact    | Probabilité      | Exemple                                                           | Mesures                                                                                                |
|---------------------------|-----------|------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Usages / Usages           | Très fort | Élevée           | Appareil grand public utilisé pour évaluer des sites ou services. | Mises à jour, désengagement massifs de passer, filtrage des données, sensibilisation des utilisateurs. |
| Situation dans un pays    | Fort      | Moyenne          | Caméra ou réseau connecté compromis permettant un accès physique. | Choix de logiciels fiables, chiffrement, audits réguliers, mise à jour, mise à jour.                   |
| Fuite de données de santé | Très fort | Moyenne          | Dispositif médical connecté exposant des données sensibles.       | Protocoles sécurisés, stockage chiffré, politique RGPD stricte, audits réguliers.                      |
| Accès de production IoT   | Très fort | Élevée à moyenne | Attaque ciblant des automates ou capteurs industriels.            | Séparation DDI, sécurisation, supervision, plans de continuité.                                        |

### Quel est l'objectif de la veille technologique ?

La veille technologique permet de surveiller, analyser et anticiper les évolutions d'un domaine. Dans le contexte des objets connectés (IoT), elle joue un rôle essentiel pour comprendre un secteur en pleine transformation.

- Identifier les innovations majeures : nouveaux capteurs, protocoles, plateformes cloud, edge computing, usages émergents.
- Anticiper les tendances technologiques et guider les choix stratégiques en matière de projets ou d'investissements.
- Surveiller les risques en cybersécurité IoT : vulnérabilités, attaques, botnets, exigences réglementaires.
- Analyser le positionnement des acteurs : fabricants, opérateurs réseaux, éditeurs du cloud, startups innovantes.
- Identifier des cas d'usage pertinents pouvant être exploités dans un cadre professionnel ou dans un projet de formation.

En résumé, la veille technologique IoT permet de rester informé, de prendre des décisions éclairées et de mieux anticiper les évolutions d'un marché en rapide expansion.

### Articles de veille récents

Sélection d'articles les plus récents mis à jour tous les jours.

**Philips Hue : nouvelle fonction**  
09/07/2024 - Source : [TechRadar](#)  
La nouvelle série Hue offre quatre fonctionnalités inédites, dont la possibilité de créer des zones de diffusion de lumière ainsi que des scènes personnalisées.

**Test serrures connectées intelligentes**  
09/07/2024 - Source : [The Verge](#)  
Test de 10 serrures connectées intelligentes depuis votre téléphone, sans avoir besoin d'être connecté à Internet.

**Le Wi-Fi 6 arrive sur les capteurs nouvelles générations**  
09/07/2024 - Source : [Bleep](#)  
Adoption de la norme Wi-Fi 6 pour les capteurs IoT, ce qui permet de meilleures performances, densité d'appareils, efficacité et compatibilité croissante.

**Witru Networks AB rejoint un projet 5G**  
09/07/2024 - Source : [Witru](#)  
Un fabricant suédois de capteurs, basé au Mexique, a rejoint le projet 5G de Witru Networks AB, ce qui permettra de tester des capteurs IoT connectés à la 5G.

**Campagne marketing ciblant des objets IoT**  
20/07/2024 - Source : [The Hacker News](#)  
Witru annonce sa participation à un projet de recherche 5G - cela pourrait avoir un impact fort sur l'IoT industriel.

**Prévision de croissance du marché IoT**  
20/07/2024 - Source : [Witru World 1](#)  
Le nombre d'appareils IoT devrait encore progresser fortement (+ 12 % en 2025), ce qui confirme un marché en expansion rapide.

### Méthodologie & Outils utilisés

Combinaison d'outils gratuits et professionnels pour couvrir l'écosystème IoT : flux RSS, tweets, réseaux sociaux, blogs spécialisés.

**Google Alerts**  
Mots-clés : "IoT", "objets connectés", "cybersécurité IoT", "smart home", "IoT security", "IoT privacy".  
\*Fournit des alertes par e-mail sur les nouvelles publications, incidents de sécurité et nouvelles réglementations.

**Feedly**  
Plus de 700 flux IoT et smart home.  
\*Permet de suivre les nouvelles publications et les tendances technologiques.

**Incinerator**  
Moteur de recherche automatisé pour Twitter, LinkedIn, GitHub, etc.  
\*Permet de suivre les nouvelles publications et les tendances technologiques.

**Twitter / LinkedIn**  
Suivi des experts IoT, des entreprises du secteur, des influenceurs.  
\*Permet de suivre les nouvelles publications et les tendances technologiques.

**Mention**  
Surveille les mentions de votre entreprise sur les réseaux sociaux.  
\*Permet de suivre les nouvelles publications et les tendances technologiques.

**Talkwalker Alerts**  
Moteur de recherche automatisé pour les réseaux sociaux.  
\*Permet de suivre les nouvelles publications et les tendances technologiques.

**CVE / NVD Alerts**  
Alertes automatisées sur les vulnérabilités IoT (CVE, NVD, etc.).  
\*Indispensable pour identifier les faiblesses et les risques de sécurité.

**Sift**  
Moteur de recherche automatisé pour les réseaux sociaux.  
\*Permet de suivre les nouvelles publications et les tendances technologiques.

SMART CITY | IOT SECURITY | SMART HOME | INDUSTRIE 4.0 | Edge Computing | 5G & 6G-IoT | Cloud Platform