

# Veille informationnelle

LEBAS Julien

BTS SIO 2023-2025

La veille informationnelle c'est quoi ? .....	2
Les différentes méthodes .....	2
Mes Sources .....	3
Youtube.....	3
Reddit .....	5
Sites officiels .....	6
Les moyens de stocker les informations.....	7

# La veille informationnelle c'est quoi ?

La veille informationnelle désigne une démarche organisée visant à repérer, surveiller et exploiter de façon continue les informations utiles à une entreprise, une organisation ou un individu. Son but essentiel est de permettre une compréhension constante des changements, des tendances, des risques et des opportunités liés à un secteur donné.

Il s'agit d'une approche anticipative qui permet de suivre l'évolution d'un environnement en perpétuel mouvement. Grâce à cette veille, il devient possible de prendre des décisions réfléchies et de conserver un avantage concurrentiel.

## Les différentes méthodes

### **A. Approche “Pull”**

L'approche dite “pull” repose sur une recherche volontaire d'informations. Cela signifie que vous prenez l'initiative d'explorer différentes sources pour trouver des contenus pertinents. Par exemple, vous pouvez utiliser des moteurs de recherche en ligne en saisissant des mots-clés liés à la mécanique moto pour consulter des articles, des tutoriels ou des discussions sur des forums spécialisés. Il est également possible de vous rendre régulièrement chez un marchand de journaux pour parcourir des revues spécialisées, afin de rester au fait des nouveautés, des innovations techniques et des tendances du secteur.

### **B. Approche “Push”**

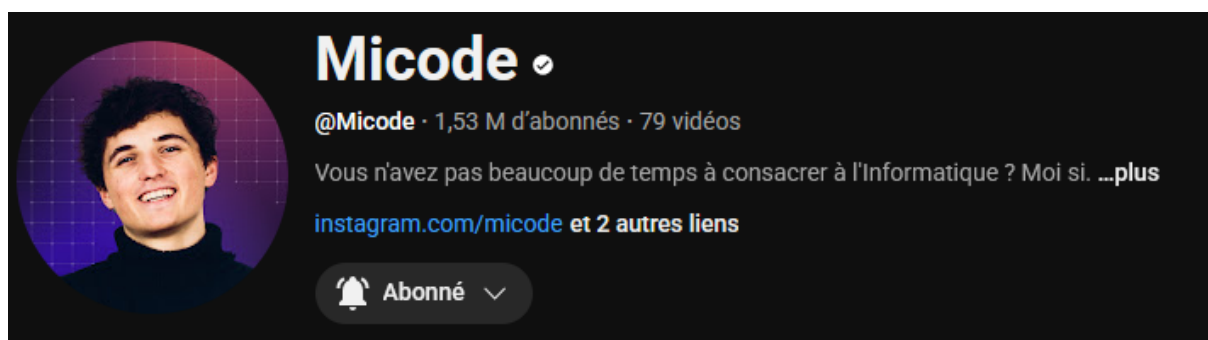
À l'inverse, la méthode “push” consiste à recevoir automatiquement des informations sans avoir à les rechercher activement. Cela peut se faire en s'abonnant à des newsletters consacrées à la mécanique moto, qui vous transmettront périodiquement des informations sur les événements à venir, les évolutions techniques, les nouveautés produit ou les grandes tendances du domaine. Vous pouvez aussi opter pour un abonnement à une revue spécialisée, qui vous enverra régulièrement ses éditions ou des alertes sur les dernières actualités du secteur.

## Mes Sources

Pour rester à jour dans un domaine aussi dynamique que l'informatique, je mets en place une veille informationnelle proactive. Je consulte différentes sources afin de diversifier les points de vue et les types d'informations. Cela inclut des plateformes communautaires comme **YouTube** et **Reddit**, qui permettent d'accéder à des tutoriels, des retours d'expérience et des échanges entre passionnés. En complément, je me réfère également à des sources officielles fiables telles que le site de l'**ANSSI** (Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information), qui fournit des contenus rigoureux sur la cybersécurité, les bonnes pratiques et les dernières alertes en matière de sécurité informatique. Cette diversité me permet de suivre efficacement les nouveautés techniques, les évolutions du secteur et les problématiques actuelles.

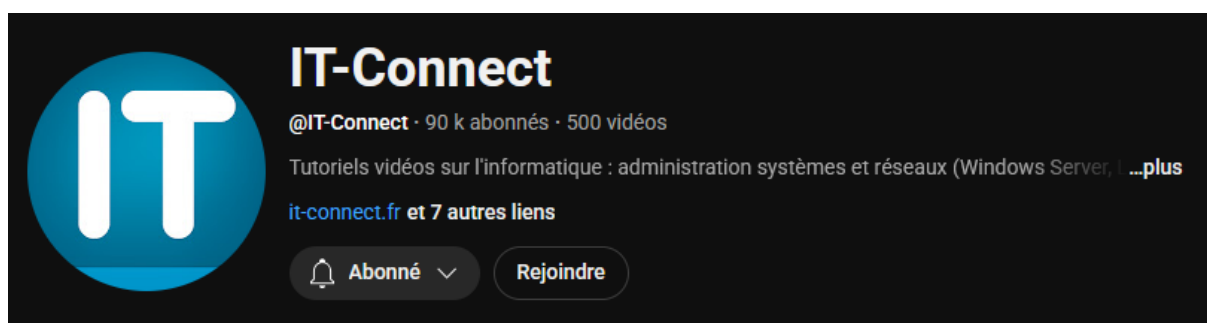
## Youtube

### Micode



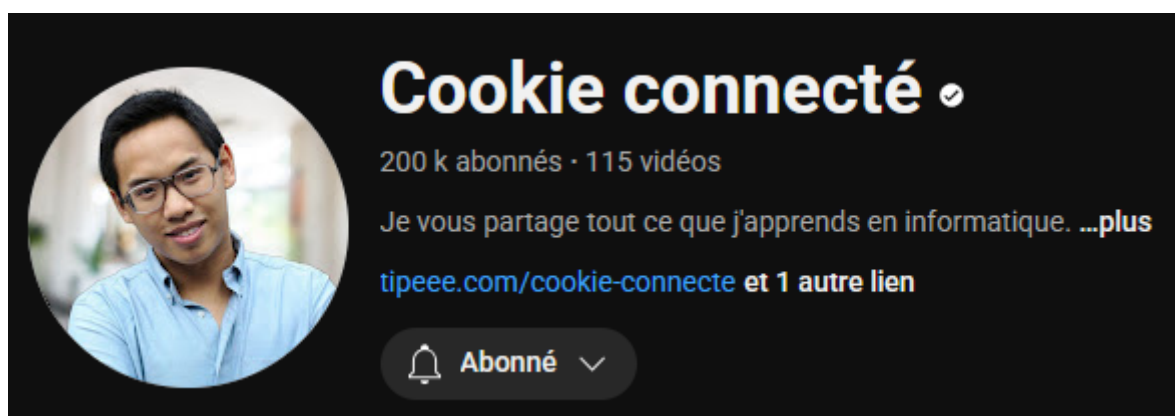
Micode, créateur de contenu spécialisé dans le numérique et la cybersécurité, constitue une ressource précieuse dans le cadre d'une veille informationnelle. À travers ses vidéos pédagogiques et vulgarisées, il traite de sujets d'actualité liés à l'informatique, à la protection des données, aux cybermenaces ou encore aux évolutions technologiques. Suivre régulièrement son contenu permet de rester informé des dernières tendances, des enjeux de la sécurité numérique et des innovations du secteur, le tout de manière accessible. Intégrer Micode dans une stratégie de veille revient à combiner information technique et approche grand public, ce qui rend l'apprentissage plus dynamique et engageant.

## IT-Connect



La chaîne YouTube IT-Connect est un excellent support dans le cadre d'une veille informationnelle orientée vers les technologies de l'information. Elle propose des contenus régulièrement mis à jour sur des sujets techniques comme l'administration système, les réseaux, la cybersécurité ou encore les outils professionnels du monde IT. En suivant cette chaîne, on accède à des explications claires, des démonstrations concrètes et des actualités techniques fiables, ce qui permet de renforcer ses connaissances et de rester à l'écoute des évolutions du secteur. Intégrer IT-Connect à sa stratégie de veille, c'est enrichir son suivi technologique avec une source experte, accessible et directement liée aux pratiques du métier.

## Cookie Connecté



Cookie Connecté, créateur de contenu orienté cybersécurité et éthique numérique, représente une source originale et complémentaire dans une démarche de veille informationnelle. À travers ses vidéos, souvent basées sur des cas concrets ou des démonstrations de sécurité offensive (comme l'analyse de failles ou les tests d'intrusion), il permet de mieux comprendre les enjeux actuels de la sécurité informatique. En intégrant Cookie Connecté dans sa veille, on bénéficie d'un point de vue à la fois technique et accessible, tout en découvrant des pratiques et réflexions issues du terrain. Cela permet d'élargir sa compréhension des risques numériques, des techniques employées par les attaquants, et des solutions pour s'en prémunir.

## Reddit

### *R/Cybersecurity*



Le subreddit **/r/cybersecurity** est une communauté en ligne où sont partagées des actualités, des failles de sécurité, des outils et des retours d'expérience liés à la cybersécurité. Intégré à une veille informationnelle, il permet d'accéder rapidement à des informations techniques, de découvrir des ressources utiles et de suivre les tendances du secteur grâce à l'échange entre professionnels et passionnés.

### *R/Netsec*



Le subreddit **r/netsec** est une communauté spécialisée dans la sécurité des réseaux, rassemblant des professionnels, chercheurs et passionnés du domaine. Il offre une veille technique de qualité, avec des discussions approfondies sur les vulnérabilités, les outils de sécurité, les techniques offensives et défensives, ainsi que des analyses de menaces. Intégrer **r/netsec** à sa veille permet d'accéder à des informations pointues et actualisées, essentielles pour rester informé des dernières évolutions en cybersécurité.

## Sites officiels

### ANSSI



L'**ANSSI** (Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information) est l'autorité française chargée de la cybersécurité. Son rôle principal est de protéger les systèmes informatiques sensibles des administrations, des entreprises stratégiques et plus largement des acteurs publics et privés. Elle publie régulièrement des bulletins d'alerte, des recommandations de sécurité, des guides pratiques et des analyses de menaces.

Consulter les informations diffusées par l'ANSSI dans le cadre d'une veille permet d'accéder à des contenus fiables, officiels et à jour. C'est une source de référence pour anticiper les risques, adopter de bonnes pratiques et rester informé des vulnérabilités critiques, ce qui renforce considérablement la qualité et la pertinence de la veille en cybersécurité.

### CERT-FR



Le **CERT-FR** (Centre gouvernemental de veille, d'alerte et de réponse aux attaques informatiques) est un service de l'État français, rattaché à l'ANSSI. Sa mission principale est de détecter, analyser et diffuser des informations sur les cybermenaces, les failles de sécurité et les attaques en cours, afin d'aider les organisations à se protéger efficacement.

# Les moyens de stocker les informations

## *Notion*



Notion est une plateforme tout-en-un idéale pour structurer une veille informationnelle. Elle permet de centraliser facilement les contenus collectés (articles, vidéos, liens, documents) dans un espace unique, accessible depuis n'importe quel appareil. Grâce à ses bases de données personnalisables, on peut classer les informations par date, source, thème ou niveau d'importance, ce qui facilite leur exploitation.

L'outil offre également la possibilité de relier les contenus entre eux, d'ajouter des tags pour mieux organiser ses recherches et d'intégrer un calendrier pour planifier sa veille. Simple d'utilisation mais très puissant, Notion permet de transformer des données dispersées en un système clair, cohérent et évolutif.