



# Veille Technologique

pierre bihel

[NOM DE LA SOCIETE] [Adresse de la société]

## Table des matières

Introduction.....	1
Thème de la veille.....	1
Etapas et objectifs de la veille :.....	2
Limites de la veille : .....	3
Les méthodes de veille : .....	3

## Introduction

La veille technologique Consiste à s'informer en continu sur les nouveautés du secteur, les inventions des concurrents ainsi que les nouvelles technologies et surtout sur leur mise à disposition commerciale (ce qui constitue la différence entre le technique et le technologique). Cette activité met en œuvre des techniques d'acquisition, de stockage et d'analyse d'informations

## Thème de la veille

### La cyber sécurité et le piratage informatique

Qu'est-ce que c'est ?

Le mot cyber sécurité est un néologisme désignant l'ensemble des lois, politiques, outils, dispositifs, concepts et mécanismes de sécurité, méthodes de gestion des risques, actions, formations, bonnes pratiques et technologies qui peuvent être utilisés pour protéger les personnes et les actifs informatiques matériels et immatériels.

HACKING DETECTED

0101010111000010101010111000  
0101010111000010101010111000

Les mots clés du thème (tags)

#Piratage #cybersécurité #Hacker #Informatique #Hacking #attaqueinformatique

## Etapes et objectifs de la veille :

La veille technologique se compose en 3 grandes étapes :

### 1/La collecte des informations :

Les activités de veille se caractérisent par la collecte d'importantes masses de données, aboutissant, par une sélection en entonnoir, à une toute petite quantité d'une information réellement stratégique. On collecte :

- les sources
- les outils
- les réseaux

### 2/Le traitement d'information

Selon le thème de veille et les objectifs assignés, selon le temps et les moyens disponibles, selon les compétences présentes dans l'équipe de veille, le traitement de l'information pour la veille peut se situer à différents niveaux.

- tri et mise en forme
- analyse automatisée
- interprétation

### 3/ Diffusion de l'information

Ce point reste extrêmement délicat, car l'enjeu n'est pas simplement de transmettre l'information, mais de la faire entrer dans le circuit de décision. Mais, d'autre part, l'information à transmettre est stratégique, donc sensible, et ne doit pas être divulguée sans objectif réfléchi : le veilleur doit donc sans cesse faire face à des exigences contradictoires de secret et de diffusion.

- mettre au point une politique de produits de veille

## Limites de la veille :

La veille ne produit rien. Ou plutôt si mais elle ne produit que de l'immatériel. Elle produit de l'analyse, de l'information, de l'intérêt, de l'alerte, de la décision. Dans le meilleur des cas, elle produit de la bonne décision.

## Les méthodes de veille :



Le standard RSS représente un moyen simple d'être tenu informé des nouveaux contenus d'un site web, sans avoir à le consulter.

Le format « RSS » (qui signifie « Really Simple Syndication ») permet ainsi de décrire de façon synthétique le contenu d'un site web, dans un fichier au format XML, afin de permettre son exploitation par des tiers. Le fichier RSS, appelé également flux RSS, canal RSS ou fil RSS, contenant les informations à diffuser, est maintenu à jour afin de constamment contenir les dernières informations à publier.

## SMART RSS

Smart RSS est une extension téléchargeable depuis le navigateur web Opéra. Il permet de regrouper tous les flux RSS En une seule interface pratique. Les articles sont lisibles facilement mais sont partiellement visibles car un lien nous redirige sur le site pour voir l'article dans son intégralité.

Site suivi en flux RSS :

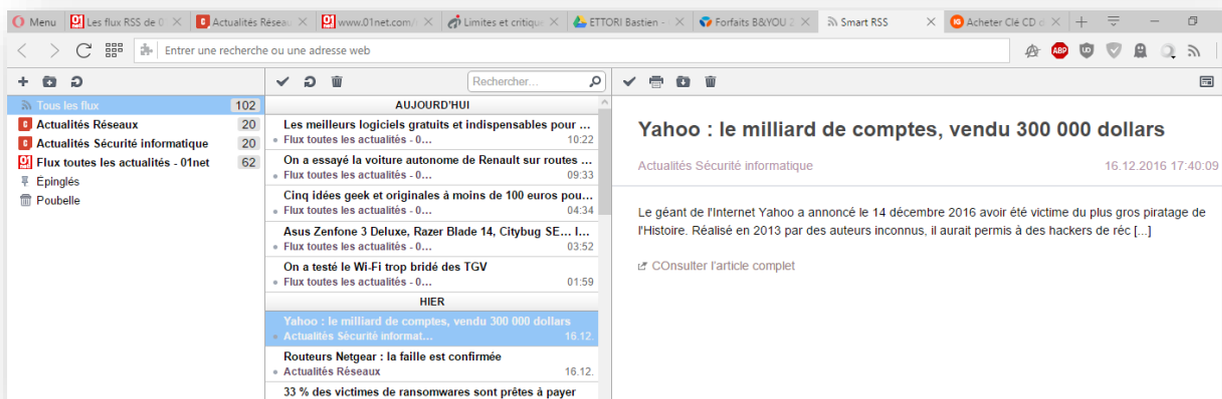
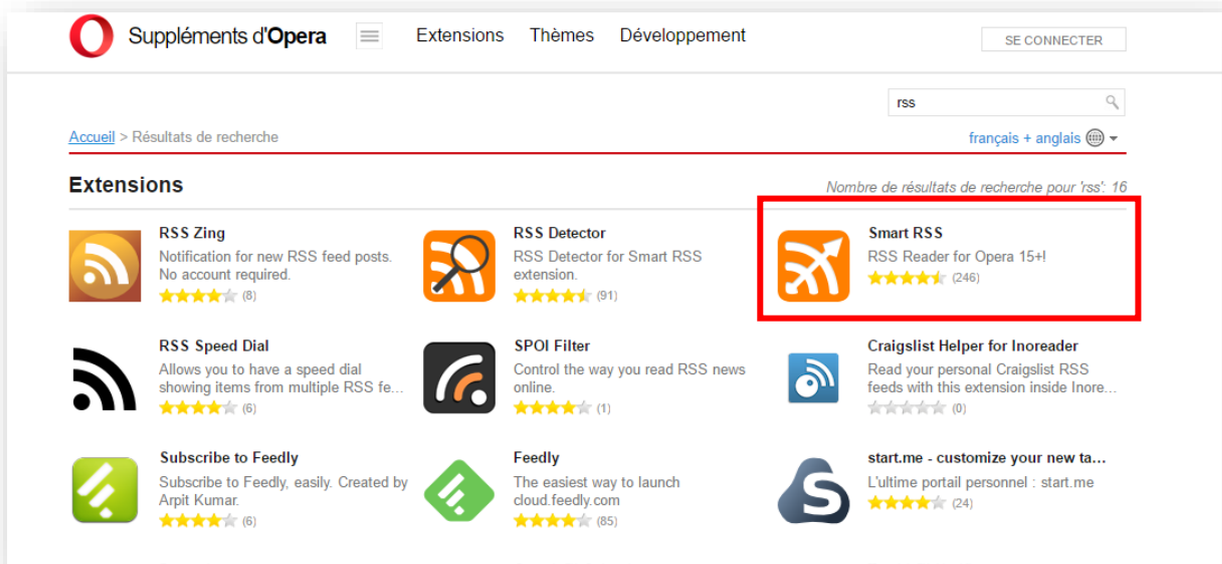
**01.net**

**Cyber-securite.fr**

**Clubic.com**

**Cyber-securite.fr**





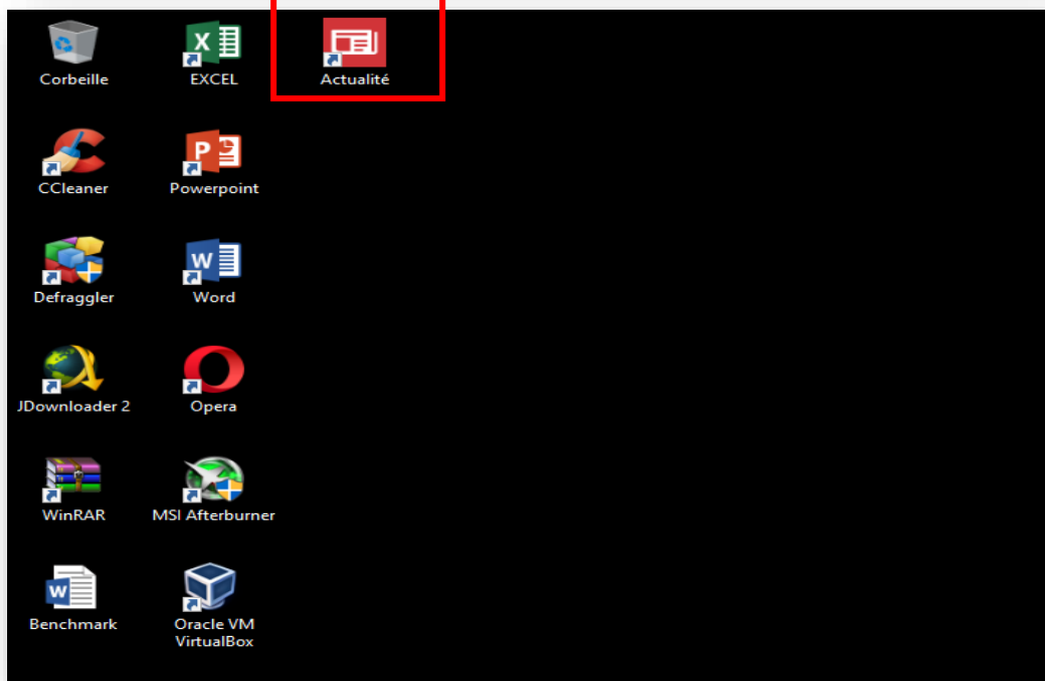
Outre le fait qu'il soit très pratique les infos peuvent vite arriver en surnombre !! Par conséquent la lisibilité devient problématique et l'information devient difficile à appréhender. Si certains sites proposent les flux RSS pour des sujets précis certains ne proposent que le flux RSS pour les actualités en tout genre et que donc les hors sujets sur notre thème arrive rapidement.

C'est pour cela que choisir le bon site pour suivre les actualités est primordial.

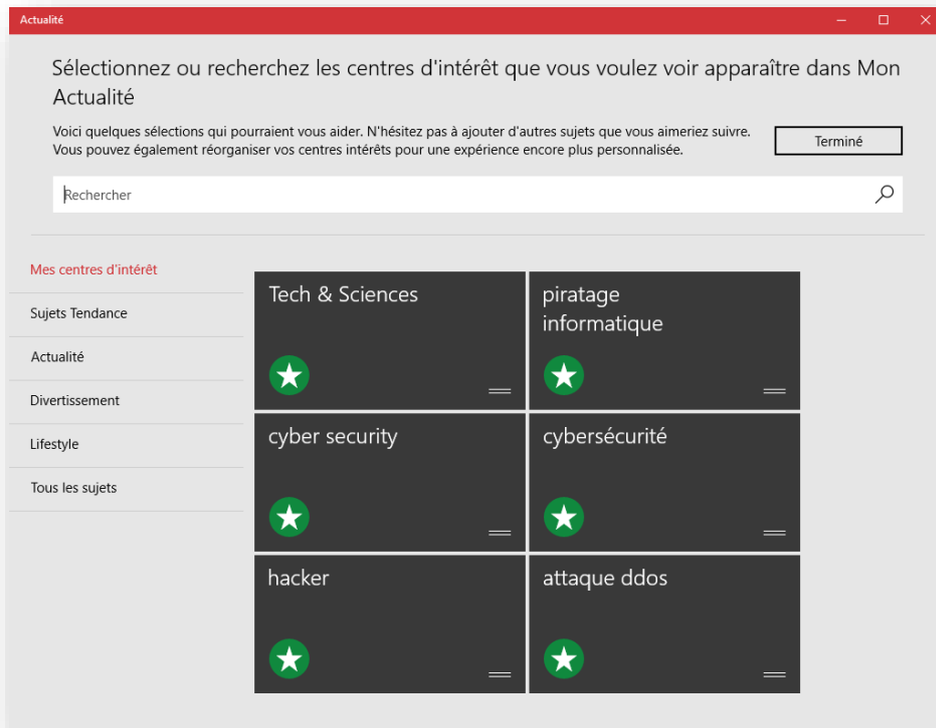
MSN Actualité

**MSN actualité est une application présente de base dans l'OS Windows 10 et sur les terminaux Windows mobile. MSN Actualité est souvent oublié mais peut être un outil efficace en termes de veille technologique.**

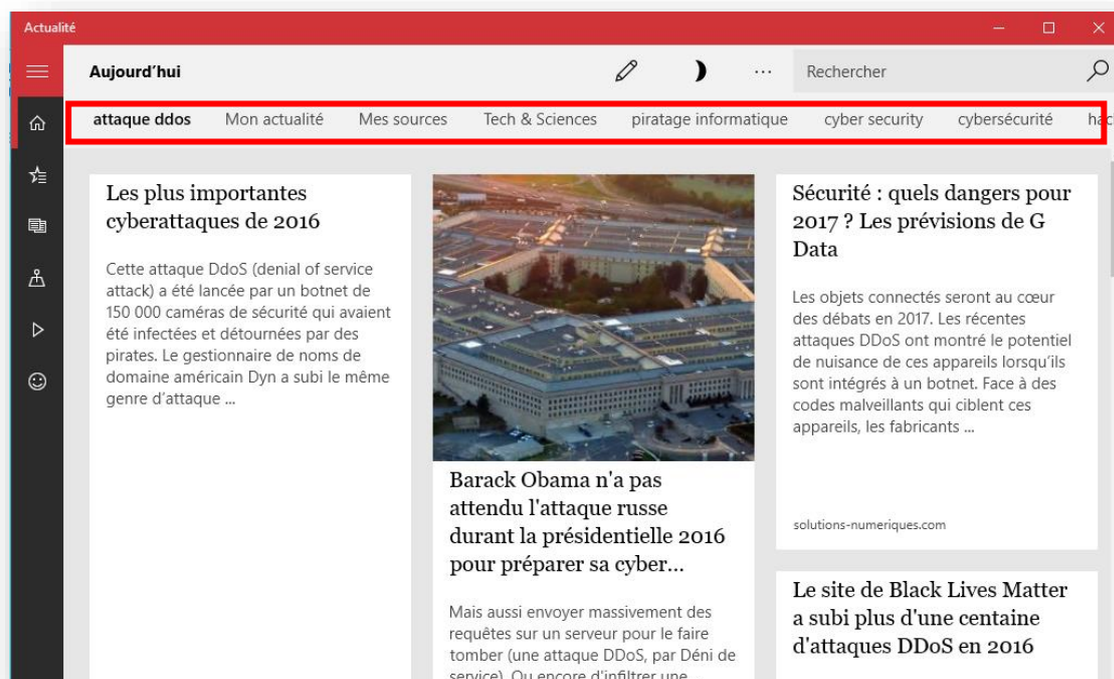
MSN actualité se trouve dans le menu des applications sur votre PC possédant Windows 10.



Dans les options on peut choisir les tags que l'on veut, à partir de là, l'application va sélectionner les articles comprenant les mots clés.



Comme on peut le voir nos mots clés sont ici des catégories de rubrique.



Contrairement à Smart RSS les pages internet s'ouvrent dans l'application elle-même, cela offre une simplicité à l'utilisateur qui ne lui oblige pas d'ouvrir une page internet pour accéder à son information.



Comme on peut le voir l'application peut se révéler être un outil puissant et précis sans paramétrage compliqués. De plus le fait qu'il soit préinstallé dans l'OS lui confère un avantage d'accessibilité et de lisibilité. Contrairement aux flux RSS, MSN Actualité se révèle d'une plus grande précision et réponds aux attentes de l'utilisateur.

# La Newsletter

La Newsletter est le fait de recevoir des notifications d'articles nouveaux par mail. Beaucoup de site propose cette fonctionnalité pour suivre les actualités que les modérateurs postent sur leurs sites.



Site suivi en Newsletter :

**01. net**

**Cyber-securite.fr**

Voici un exemple d'inscription à la newsletter de 01.net

## Découvrez nos newsletters

Abonnez-vous à chaque newsletter pour rester connecté à l'actualité



<p><b>01net.com   Actualités</b></p> <p>Quotidienne, du lundi au vendredi</p> <p>L'actualité des nouvelles technologies décryptée au quotidien : tendances, marché, évolution des usages et des réglementations de la société numérique.</p>	<p><b>S'ABONNER</b></p> <p>Q Aperçu</p>
<p><b>01net.com   Telecharger.com</b></p> <p>Quotidienne, du lundi au vendredi</p> <p>Les nouveaux logiciels et les mises à jour de la semaine disponibles en téléchargement sur notre site. Avec le classement des logiciels les plus téléchargés.</p>	<p><b>S'ABONNER</b></p> <p>Q Aperçu</p>
<p><b>01net.com   Partenaires</b></p> <p>Occasionnelle</p> <p>Recevez les offres des partenaires de 01net.</p>	<p><b>S'ABONNER</b></p>

Ici la newsletter a le même principe qu'un flux RSS sauf que les informations, on les reçoit sur notre boîte mail. Cela permet un accès à l'information plus simple. Même problème rencontré qu'avec le

flux RSS les mails risquent de pleuvoir en nombre si vous êtes abonnés à plusieurs sites en même temps.



# Les Magazines

Et oui, de plus en plus délaissés le magazine est pourtant un formidable outil de veille quand on a son domaine de choix. C'est pour cela que j'ai choisie des magazines pour enrichir ma veille technologique.

Les magazines choisis :



Pirate informatique est un magazine spécialisé dans le piratage et la cyber-sécurité (le must !!). Il sort tous les 2 mois mais ne possède pas de site internet propre à lui. Il possède un CD qui contient des logiciels en tout genre.

O1net est un magazine d'informatique au sens large, c'est un mensuel possédant quant à lui un site internet.

Le magazine est bien sur payant contrairement aux informations disponibles sur internet. Mais les informations présentes sur ces magazines sont vraies et indiscutable contrairement aux informations présentes sur internet qui peuvent être fausse ou falsifiées.

# Conclusion

La veille technologique est un processus parfois nécessaire pour être prêt et informés de l'environnement qui nous entoure. Il permet un apprentissage approfondi des connaissances et permet l'enrichissement de sa culture personnelle aussi. Malgré ses bienfaits la veille peut avoir quelques points négatifs comme que le trop plein d'informations pour l'utilisateur.

Dans notre thème choisie la veille est plus qu'indispensable car la cyber sécurité et le piratage sont des enjeux grandissants dans notre environnement actuel.

Les choses apprises au cours de cette veille :

**DDos**

**White and black Hat**

**RootKit**

**L'histoire des attaques**

**Tails (OS sécurisé)**

**TOR**

