



RSS ENVIRONMENT

Outil de veille environnementale

Qu'est ce que la veille ?



« Activité continue et en grande partie itérative visant à une surveillance active de l'environnement pour en anticiper les évolutions »

Définition de l'AFNOR

La veille consiste à:

- Collecter les informations stratégiques pour l'entreprise
- Traiter ces informations en vue de leur exploitation
- Diffuser la bonne information à la bonne personne



Qu'apporte-t-elle ?

Pôle marché

- Analyse concurrentielle, tendance du marché, positionnement

Pôle technologique

- Anticiper les évolutions technologiques et innovations

Pôle organisationnel

- Guider les managers dans le choix de la stratégie et la prise de décision

Pôle Humain

- Forme à de nouvelles compétences et enrichit le savoir-faire de l'entreprise

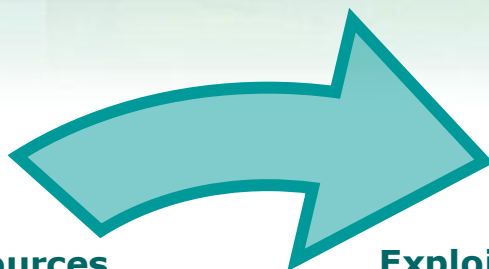
En résumé, la veille permet une maîtrise incontestable de tous les environnements de l'entreprise.



Processus de veille

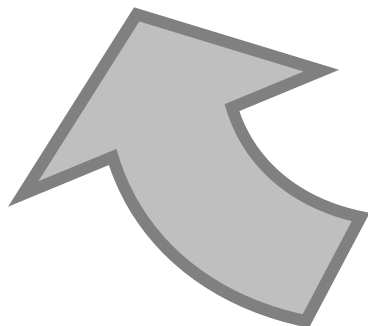
Surveillance des sources

- Recherche d'information
- Collecte d'information



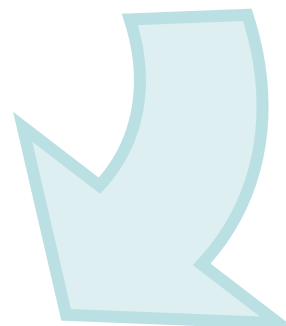
Exploitation des données

- Validation des données
- Traitement et Analyse



Utilisation de l'information

- Diffusion et partage
- Prise de décision



Mieux connaître son environnement et anticiper les évolutions pour :

- Détecter les opportunités et les menaces
- Optimiser les décisions



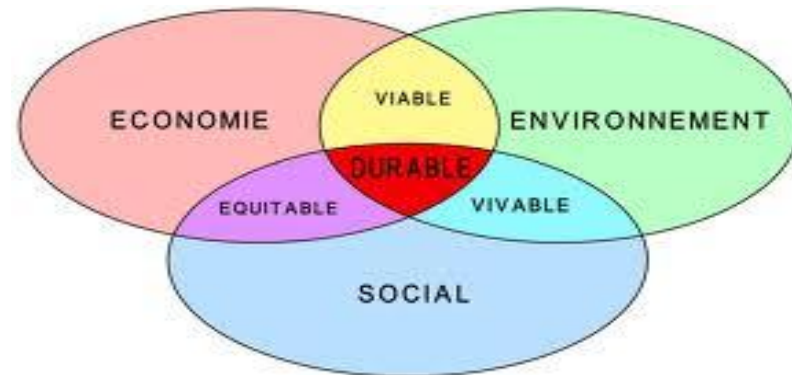
Définition du concept de développement durable

« Le développement durable est un développement qui répond aux besoins du présent sans compromettre les générations futures à répondre aux leurs »

Première définition, 1987

Le développement durable recouvre :

- La gestion efficace des ressources naturelles
- L'amélioration de la qualité de vie
- La favorisation du progrès économique



L'objectif du développement durable est de concilier les trois piliers : Économie, Social et Environnement.

Entreprises et développement durable



Pour une entreprise :

Développement Durable = intégrer les préoccupations sociales et environnementales dans les objectifs de performance financière

➔ **C'est ce qu'on appelle la Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE)**

La pratique de la RSE a de nombreux impacts positifs sur les entreprises :

- Améliore l'image
- Augmente la performance globale
- Réduit les risques
- Renforce la compétitivité

RSE : Un réel levier stratégique qui peut être source de compétitivité et facteur de différenciation en faveur de l'innovation !

Qu'est ce que la veille environnementale ?



Veille spécifique à l'environnement sociétal de l'entreprise qui consiste à:

- Surveiller l'évolution de la **réglementation** environnementale
- Suivre de façon permanente **l'actualité** du développement durable
- Identifier les pratiques et retours d'expériences **RSE** au sein des organisations
- Anticiper les **risques** environnementaux de l'activité économique





Pourquoi faire de la veille environnementale ?

- Apparition de nouveaux marchés : marché vert, produits responsables, éco labels, changement des comportements...
- Domaine de plus en plus réglementé : existence et apparition d'une multitude de normes et traités sur l'environnement.
- Pratique stratégique nouvelle : suivre de près les pratiques et actions des acteurs (bilans carbone, ACV, CPE...)

➔ La RSE est une pratique transversale qui peut être instruite par différentes fonctions et dans tous secteurs confondus





Difficultés à faire de la veille environnementale

- Activité fortement influencée, avec risque de désinformation : Lobbying, différents points de vue exprimés, informations contradictoires...
- Multitude des domaines couverts par le développement durable : RSE, Innovation, Eco-conception, Énergies, Déchets, Pollutions, Aménagement territorial, Urbanisme...
- Fonction transversale : Nécessite de surveiller tous les secteurs d'activités

Par conséquent, une grande diversité des sources à surveiller



Une multitude de sources d'information

Sites spécialisés

- developpementdurable.com
- reportingrse.org
- energies-renouvelables.org
- toutsurlenvironnement.fr
- etc

Blogs

- blogdedeveloppementdurable.com
- nouvelles-de-la-rse.blogspot.com
- energies-renouvelables.over-blog.com
- blog-environnement.fr
- etc.

Sites d'actualité

- actu-environnement.com
- mediaterre.org
- rsenews.com
- notre-planete.info
- etc.

Revues et magazines

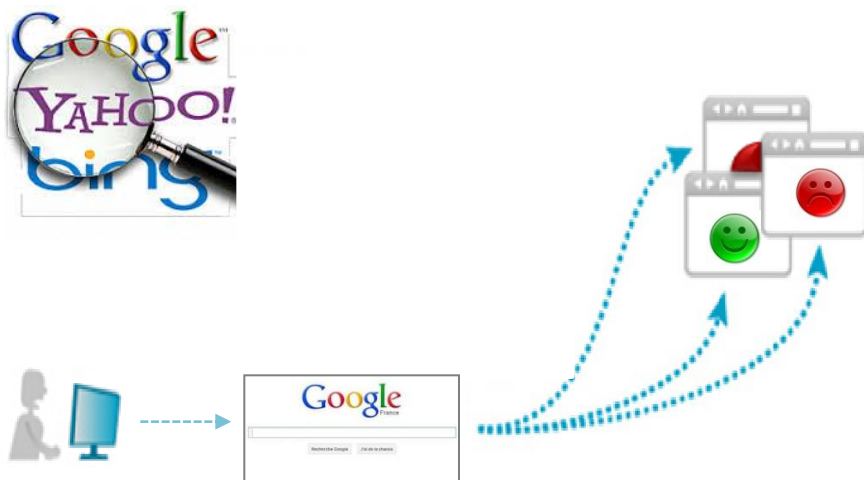
- larevuedurable.com
- neo-planete.com
- environnement-magazine.fr
- Journaldelenvironnement.net
- etc.



Comment faire de la veille environnementale ?

Première possibilité : La démarche « Amateur »

1) Recherche de sources à partir
de moteurs de recherche



2) Surveillance régulière de
chacune des sources identifiées



Comment faire de la veille environnementale ?



Première possibilité : La démarche « Amateur »

1) Recherche de sources à partir de moteurs de recherche

2) Surveillance régulière de chacune des sources identifiées



Inconvénients :

- Démarche chronophage (nécessite d'aller régulièrement sur chacune des sources sans l'assurance d'y trouver de la nouveauté)
 - Possible uniquement avec un faible volume de sources
 - Compétences nécessaires en recherche d'information (les sources les mieux référencées ne sont pas toujours les plus qualifiées)
 - Veille axée uniquement sur la surveillance (pas de diffusion, ni de capitalisation)
- **Les moteurs de recherche sont efficaces d'un point de vue quantitatif (volume d'informations trouvées). Néanmoins, ils ne connaissent pas votre projet de veille et ne peuvent par conséquent pas y répondre de façon optimale.**

Comment faire de la veille environnementale ?

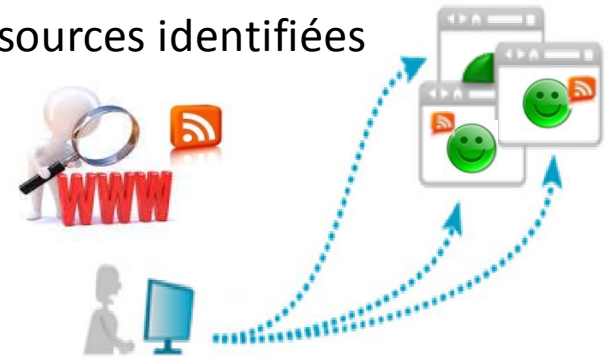


Deuxième possibilité : La démarche « Amateur Avisé » via l'utilisation d'outil gratuit

1) Recherche de sources à partir de
moteurs de recherche



2) Recherche de flux rss sur
les sources identifiées



3) Intégration des flux dans un
outil et paramétrage



4) Surveillance des flux à
partir de l'outil





Comment faire de la veille environnementale ?

Deuxième possibilité : La démarche « Amateur Avisé » via l'utilisation d'outil gratuit

1) Recherche de sources à partir de moteurs de recherche



2) Recherche de flux rss sur les sources identifiées



Inconvénients :

- Investissement de départ plus ou moins lourd (temps de recherche + temps de paramétrage)
- Compétences nécessaires en recherche d'information + Difficulté à trouver des flux RSS
- Renouvellement des sources indispensable (des sources meurent, d'autres naissent)
- Pérennité des outils gratuits pas toujours assurée (exemple de Google Reader)
- Confidentialité pas toujours garantie
- Outil la plupart du temps mono-fonction (nécessite une approche *multi briques* : utilisation combinée de plusieurs outils pour répondre au besoin et aux attentes)



Comment faire de la veille environnementale ?

Troisième possibilité : La démarche « Professionnelle »
via l'utilisation d'outil payant

Exemple de RSS Environment

1) Recherche de sources à
partir de moteurs de



2) Recherche de flux rss
sur les sources identifiées



3) Intégration des flux
dans un outil et



Un outil immédiatement
opérationnel avec
plusieurs centaines de
sources qualifiées dans le
domaine



4) Surveillance des flux à
partir de l'outil



Comment faire de la veille environnementale ?



Ce que l'on peut retenir sur ces 3 démarches

Les **moteurs de recherche** sont efficaces d'un point de vue quantitatif (volume d'informations trouvées). Néanmoins, ils ne connaissent pas votre projet de veille et ne peuvent pas y répondre par conséquent de façon optimale.

Les **outils gratuits** sont plutôt destinés à un usage personnel car ils nécessitent, outre un investissement en temps parfois conséquent, souvent d'être associés à d'autres outils pour offrir une solution globale à titre professionnel.

Aujourd'hui, il existe des **outils** certes **payants** mais qui restent abordables même pour des petites structures et qui peuvent vous faciliter la veille et vous faire gagner un temps précieux.

L'outil RSS Environment



Une solution clé en main:

- Des fonctionnalités 100% essentielles
- Des sources 100% qualifiées
- Pour un coût accessible aux TPE, PME



Sourcing collaboratif

validation



Surveillance



Recherche



Alertes Mail



Diffusion mail



Curation



L'outil RSS Environment



RSSEnvironment permet de disposer d'informations fiables, pertinentes et récentes sur lesquelles s'appuyer pour :

- Comprendre la structure du marché vert
- Surveiller les pratiques des acteurs en matière de développement durable
- Identifier les acteurs les plus compétitifs et les plus innovants du domaine
- Connaître les stratégies RSE des concurrents
- Identifier de nouvelles voies d'éco conception
- Suivre la réglementation environnementale...

A travers une surveillance en temps réel de plus de 400 sources d'informations pour **comprendre et agir avant les autres, anticiper les évolutions du marché.**

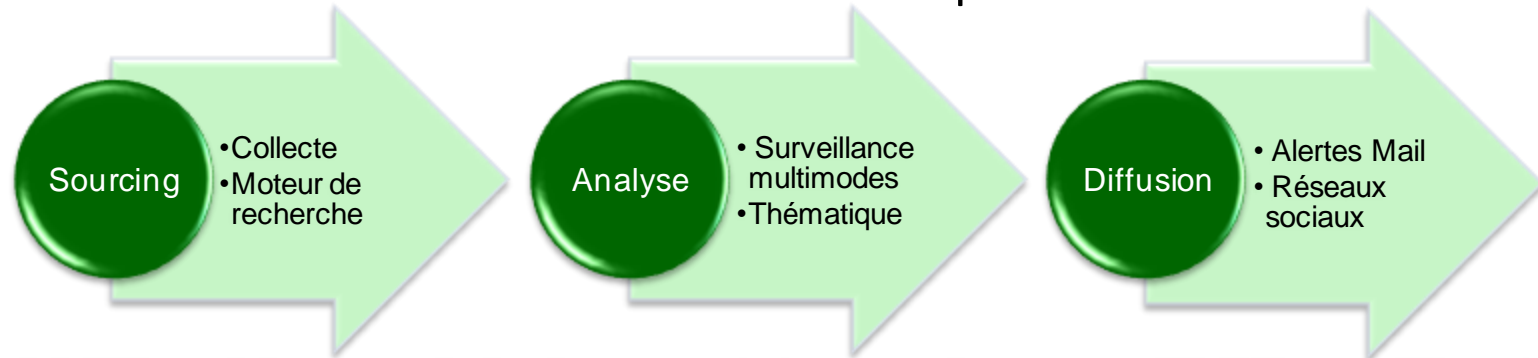
L'outil RSS Environment



Plus que n'importe quel outil, RSSEnvironment offre:

- Un mode d'emploi interactif
- Une personnalisation dans le fond comme dans la forme
- Une simplicité d'utilisation et une prise en main intuitive des fonctions
- Des sources qualifiées et vérifiées
- Des alertes pour rester informé à distance par email
- Une surveillance des salons à venir et des offres d'emplois

Mais surtout l'outil couvre l'ensemble des étapes de la veille:



L'outil RSS Environment



Une interface conviviale avec une présentation claire des actualités en temps réel

Actualites de l'environnement

Minister 'stops the clock' on proposal to dredge Great Barrier Reef

Fracking ban would be big mistake warns Cameron

Fox News found to be a major driving force behind global warming denial

Starved polar bear perished due to record sea-ice melt, says expert

Children given lifelong ban on talking about fracking

Pressure mounts on UK's water companies

Anglais: 91%
Français: 9%

Sources:
afric.com : 36%
atlantic.com : 21%

Des recherches ciblées

Actualites environnement

Informations Générales

Eau

Air et Gaz

Sociétés

Urbanisme

Aménagement

Sites et sols

Climat

Energies

Déchets

Réglementation

Mobile

Des tableaux de bord personnalisables

RSS ENVIRONMENT

Les actualités de l'environnement

Sociétés

Urbanisme

Thématiques

Aménagement

Une segmentation couvrant toutes les thématiques liées au développement durable

L'outil RSS Environment



Découvrez RSSEnvironment en profitant d'un mois d'essai gratuit
en vous inscrivant sur :

<http://www.rssenvironment.com/>

Je démarre ma veille de l'environnement

Un service développé par la société Viedoc
2 Rue Hélène Boucher
78280 Guyancourt (France)
Tél : +33 (0)1 30 43 45 27
Email : info@viedoc.biz
Site web : www.viedoc.fr

Pour connaître les autres domaines couverts par nos outils :

www.rss-sourcing.com