



# 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

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

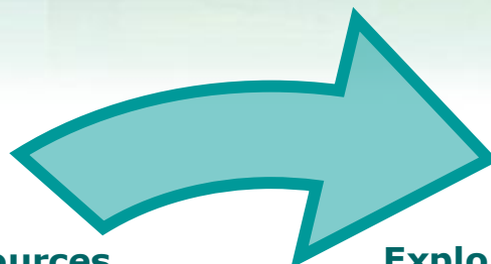
**En résumé, la veille permet une maîtrise incontestable de tous les environnements de l'entreprise.**



# Processus de veille

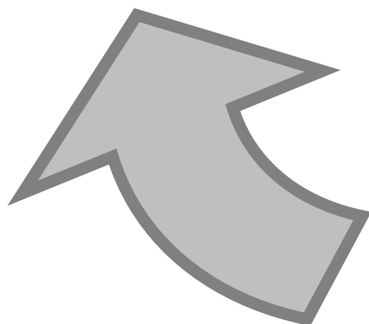
## Surveillance des sources

- Recherche d'information
- Collecte d'information



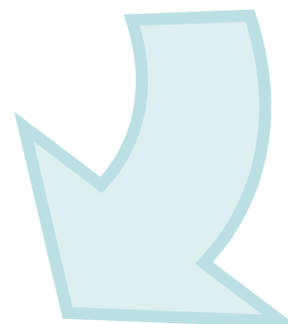
## Exploitation des données

- 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



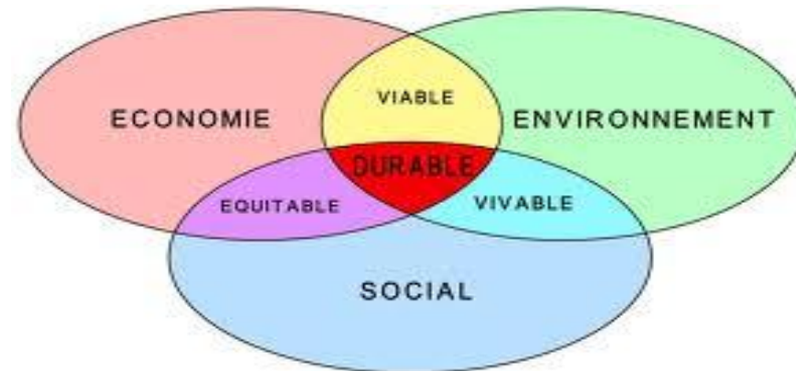
# Définition du concept de développement durable

*« 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](http://developpementdurable.com)
- [reportingrse.org](http://reportingrse.org)
- [energies-renouvelables.org](http://energies-renouvelables.org)
- [toutsurlenvironnement.fr](http://toutsurlenvironnement.fr)
- etc

## Blogs

- [blogdedeveloppementdurable.com](http://blogdedeveloppementdurable.com)
- [nouvelles-de-la-rse.blogspot.com](http://nouvelles-de-la-rse.blogspot.com)
- [energies-renouvelables.over-blog.com](http://energies-renouvelables.over-blog.com)
- [blog-environnement.fr](http://blog-environnement.fr)
- etc.

## Sites d'actualité

- [actu-environnement.com](http://actu-environnement.com)
- [mediaterre.org](http://mediaterre.org)
- [rsenews.com](http://rsenews.com)
- [notre-planete.info](http://notre-planete.info)
- etc.

## Revue et magazines

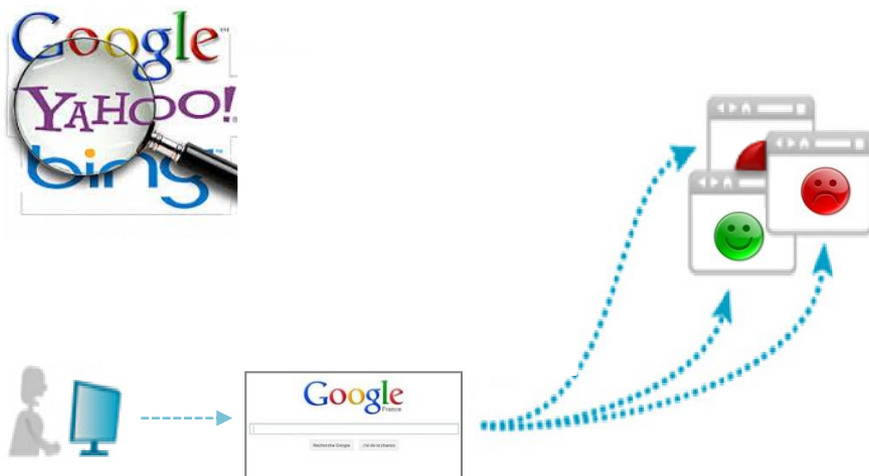
- [larevuedurable.com](http://larevuedurable.com)
- [neo-planete.com](http://neo-planete.com)
- [environnement-magazine.fr](http://environnement-magazine.fr)
- [Journaldelenvironnement.net](http://Journaldelenvironnement.net)
- etc.



# 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 ?

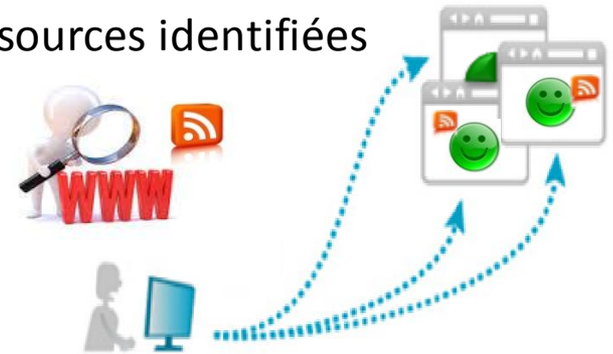


## Deuxième possibilité : La démarche « Amateur Avisé » via l'utilisation d'outil gratuit

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.**

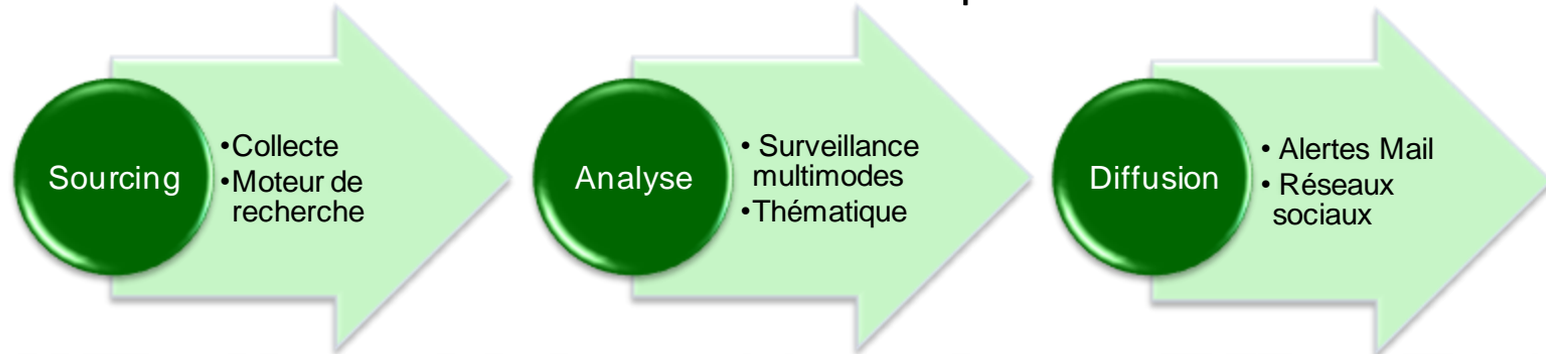
# L'outil RSS Environment



**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



**Actualités de l'environnement** (1969)

**Minister 'stops the clock' on proposal to dredge Great Barrier Reef**  
theguardian.com - il y a 2 heures

**Fracking ban would be big mistake warns Cameron**  
theguardian.com - Hier à 06:16

**Fox News found to be a major driving force behind global warming denial**  
theguardian.com - Hier à 06:16

**Starved polar bear perished due to record sea-ice melt, says expert**  
theguardian.com - il y a 2 jours

**Children given lifelong ban on talking about fracking**  
theguardian.com - il y a 3 jours

**Pressure mounts on UK's water companies**  
theguardian.com - il y a 3 jours

**Langues:**

- Anglais: 91%
- Français: 9%

**Sources:**

- autres: 36%
- alfratic.com: 21%

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

**RSS ENVIRONMENT**  
Les actualités de l'environnement

**Sociétés**

- Veolia Environnement : subit des dégagements appr...**  
boursier.com - il y a 2 jours
- Veolia Environnement : l'ambiance retombe**  
boursier.com - il y a 3 jours
- Veolia Environnement qui a progressé de 3,4% à 10,62 euros lundi redonne ce jour 2,7% à 10,33 euros...**  
boursier.com - il y a 3 jours
- Veolia Environnement : une publication appréciée...**  
boursier.com - il y a 3 jours

**Air et Gaz**

- Researchers constrain the sources of climate-and...**  
sciencedaily.com - il y a 20 heures

**Urbanisme**

- Green-Roofed Caeaclaveles Art Studio & Hotel Melt...**  
feedsportal.com - il y a 4 heures
- Time's Running Out: Earthquake Engineering Tech...**  
nibs.org - il y a 15 heures
- Amazing Life-Sized Lego Furnishings that You Can ...**  
feedsportal.com - il y a 15 heures

**Thématiques**

- Informations Générales
- Sociétés
- Environnemental
- Social
- Economique
- Risques & Sécurité
- Réglementation
- Outils & Méthodes

**Diffusez vos information**

**Personnalisez votre pag**

## Des recherches ciblées

**Actualités environnement**

**Informations Générales**

- Publication de l'ordonnance relative à la mise en œuvre...
- In North Asia, a growing crisis of confidence in nuclear po...
- Severe pilot moves step closer to scaling up global energy fu...

**Air et Gaz**

- Researchers constrain the sources of climate-and-health-st...
- Pollutants from incense smoke cause human lung-cel...inflam...
- Airborne campaign preparing to probe pollution-link

**Sites et outils**

- Rice gene deep deep to triple yields in drought
- Water trap the future hold for GM cotton?
- Increased grazing helps improve soil

**Déchets**

**Eau**

- Vient de paraître : Eau, milieux aquatiques et territoires...
- Préparation de la conférence de l'ONU sur l'eau au Ya...
- Lancement de projet Appel à la Gestion durable des Réseaux...

**Sociétés**

- Veolia Environnement : subit des dégagements après 7 dé...
- Veolia Environnement : l'ambiance retombe
- Veolia Environnement : une publication appréciée par la b...

**Climat**

- Breaking News! Seventh First Climate Refugees Discovered!
- The UNWFP Top Shovel for August 9th, 2013
- Sudan Red Cross Red Crescent Step in to Assist Flood Victims...

**Energies**

- Les pare-soleil, une solution efficace en été
- Harvesting the 4th Bomb for power: from the archive & Analy...
- Le gaz naturel pour passer aux énergies renouvelées

**Environnemental**

- Le gaz naturel pour passer aux énergies renouvelées

## Des tableaux de bord personnalisables

## 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](mailto:info@viedoc.biz)  
Site web : [www.viedoc.fr](http://www.viedoc.fr)

Pour connaître les autres domaines couverts par nos outils :

[www.rss-sourcing.com](http://www.rss-sourcing.com)