

## LA VEILLE TECHNOLOGIQUE



Pour pouvoir créer, innover, et proposer des produits nouveaux sur le marché, les entreprises consacrent une partie de leur temps à réaliser la veille technologique. Cela consiste à scruter l'actualité scientifique et technique pour être au courant des découvertes, innovations et inventions dans différents domaines (matériaux, énergies, technologies, techniques de fabrication,...)

On appelle veille technologique la recherche régulière des nouveautés techniques et technologiques que l'on pourra utiliser et adapter sur un nouveau projet.

## LES ÉTAPES POUR RÉUSSIR LA VEILLE



De nombreux outils existent sur Internet pour collecter des informations. Il est important de bien choisir les sources pour être toujours tenu informé des nouveautés.

### ► Les types de sources utilisés sont :

- Les sites d'actualités (par exemple pour l'informatique : Le Monde informatique ou Developpez.com ou bien pour l'aspect commercial : LSA )
- Les bases de dépôts de brevets : gratuites: Espacenet, Patentscope, UPSTO, The Lens, EAPATIS, ... ou payantes.
- Les communiqués de presse des fournisseurs et des éditeurs
- Les sites spécialisés
- Les blogs d'expert
- etc.

### ► Les outils pour faire les recherches :

<b>Moteurs généralistes et méta-moteurs</b>	Google, Yahoo, Jux2,...	Les moteurs de recherche que nous utilisons sont la principale source pour rechercher de l'information. Ces moteurs vont chercher sur le web les informations que nous n'avons alors plus qu'à récupérer.
<b>Moteurs de flux</b>	Feedster, Repronimo, FeedMysearch,...	Les flux RSS sont envoyés par les sites auxquels nous nous connectons. Les nouveautés, les mises à jour des sites choisis, apparaissent dès que nous nous rendons sur le moteur de flux.
<b>Moteurs d'actualités</b>	Google news, Wikio...	Pour se tenir au courant des dernières nouveautés, les moteurs d'actualités sont l'idéal. Grâce à eux, nous avons un aperçu des dernières nouveautés dans le domaine qui nous concerne.
<b>Moteurs de blogs et micro-blogs</b>	Technorati, Google Blog Search, BlogPulse, Icerocket, Twitter search ...	Une autre source d'information est d'aller voir sur les blogs les avis des gens qui utilisent nos produits ou qui travaillent chez nos concurrents. Nous sommes ainsi tenus au courant des dernières tendances chez le consommateur ainsi que des remarques (positives ou négatives) de celui-ci sur le domaine qui nous concerne.

Dates

Je sais :	Ce qu'est une veille technologique						
	Nommer quelques sources						
Je suis capable de :	Mener une veille technologique						

Compétences travaillées du cycle 4 :		Domaines du socle :		<b>DIC 1.5</b>
CT 1.3	Rechercher des solutions techniques à un problème posé, expliciter ses choix et les communiquer en argumentant.	D 2.3 D 4.1	Imaginer, synthétiser et formaliser une procédure, un protocole.	
				<i>DIC 1.5.3. Veille</i>