



# KB Crawl 4

un moteur de veille de nouvelle génération

## KB Crawl 4

un moteur de veille de nouvelle génération

Collecte

KB Crawl SAS veille pour vous

Diffusion

Surveillance

KB NavRecord

Optimisation

Modules additionnels

Moteur de veille

Diffusion



## UN MOTEUR DE VEILLE DE NOUVELLE GÉNÉRATION

**Avec KB Crawl 4, simplifiez-vous la veille !**

Afin de permettre aux veilleurs de rester à la pointe de l'information, KB Crawl 4, moteur de veille de nouvelle génération, a été développé. Cette nouvelle version apporte les bénéfices majeurs suivants :

- > Intégrer toujours **davantage de sources** au moteur de veille en s'adaptant aux changements permanents des technologies sur Internet,
- > Etre toujours **plus performant** grâce à des technologies éprouvées permettant aux veilleurs de surveiller une plus grande quantité de sources,
- > Garder une interface **conviviale** pour gagner du temps au quotidien,
- > Permettre un **déploiement plus simple et adapté** sur plusieurs postes.

KB Crawl 4 répond aux besoins de surveillance automatisée des sites Web et de diffusion des rapports de veille de façon directe **depuis les postes des veilleurs**. KB Crawl 4 s'adresse principalement aux professionnels de l'information qui cherchent à **gagner en temps et en efficacité** par rapport à une veille manuelle.

Cette offre se décline sur 3 niveaux :

- >>> KB CRAWL 4 : moteur de veille
- >>> KB CRAWL SUITE : suite de logicielle intégrant des modules experts
- >>> KB PLATFORM : portail de veille collaboratif



# FONCTIONNALITÉS KB CRAWL 4

FONCTIONNALITÉS	BÉNÉFICES
Collecte	Surveillance du <b>Web visible et invisible</b> (HTTP et HTTPS), des <b>forums de discussion</b> , des <b>newsgroups</b> (NNTP), des blogs, des <b>flux RSS</b> , des <b>newsletters</b> , des sites en FTP ou Intranets. Collecte et indexation des documents au format: <b>HTML, RSS, XML, Word, Excel, PPT, Flash, TXT, Java-Scripts</b> . <b>Surveillance des langues non-latines (arabe, chinois, etc.)</b> . <b>Surveillance de plus de 100 000 pages par jour</b> .
Filtrage	Définition de motifs d'alerte : <b>changement de contenu</b> dans la page, apparition de <b>mots-clés</b> , de <b>requêtes complexes</b> (opérateurs booléens, troncatures, masques) ou de pages. <b>Filtres sur les URL</b> .
Traitement	Création d'un <b>plan de classement</b> pour les sources et les mots-clés. Calendrier de la surveillance allant de la semaine à la minute.
Capitalisation	<b>Archivage</b> des pages des différentes versions des documents. Un nouveau <b>moteur de recherche</b> est intégré à l'application. Possibilité de <b>partage</b> d'une base de connaissance.
Diffusion	Génération de rapport de veille par <b>emails</b> en fonction des motifs d'alerte et des destinataires.

## ACCOMPAGNEMENT

Les consultants de KB Crawl SAS peuvent vous accompagner avec les services suivants :

- > Installation et intégration des solutions au sein de systèmes d'informations complexes,
- > Formation technique sur les solutions et sur les méthodologies de recherche et de veille,
- > Maintenance et support technique personnalisés,
- > Conseil et gestion de projets de veille et d'Intelligence Économique,
- > Suivi et animation de groupes de veille et d'Intelligence Économique,
- > Réalisation de sourcing et de paramétrage de bases de connaissances.

## CONFIGURATION TECHNIQUE

CLIENT	SERVEUR
- Mémoire : 1 Go de RAM - Processeur : Pentium IV / 2 Ghz ou un supérieur - Système d'exploitation : Microsoft Windows XP Pack SP2/Vista - Navigateur : Microsoft Internet Explorer 6.0 minimum - Disque dur : 5 Go minimum	- Mémoire : 4 Go de RAM - Système d'exploitation : Microsoft Windows Serveur 2003 ou 2008 - Autres logiciels : SQL Server 2005 et .NET Framework 3.5 - Navigateur : Microsoft Internet Explorer 7 - Disque dur : au moins 300 Go
Architecture	<b>Monoposte</b> : installation simple par poste. <b>Serveur</b> : partage d'une même base de connaissance par plusieurs veilleurs. Les tâches de crawling, de surveillance et de diffusion par email sont gérées sur le serveur pour plus de performance.
Mode SaaS ou hébergé	<b>Le Mode SaaS</b> affranchit les organismes de l'installation des logiciels et permet d'élargir rapidement la diffusion des résultats de la veille. <b>L'hébergement sur vos serveurs</b> garantit une meilleure confidentialité et une plus grande souplesse de paramétrage.