



Une solution conçue par



## Un outil évolué pour une application professionnelle de la veille

### Ce que fait KeyWatch 4

#### Collecter

Un paramétrage simple et rapide des sources par l'utilisateur (un seul écran). Une gestion hautement performante de la collecte automatisée d'informations, même sur les sites les plus difficiles. La détection précise des nouveautés, modifications, suppressions d'informations. Le couplage des fonctions de surveillance des mails et de collecte.

#### Indexer

Un moteur d'indexation performant et un langage de requête évolué qui garantissent la rapidité du processus et la pertinence des informations recueillies.

#### Filtrer

Catégoriser l'information selon des axes de veille prédéfinis ; créer des flux d'information thématiques, modifiables dynamiquement.

#### Cartographier

Un module d'analyse statistique aux capacités renforcées pour la représentation graphique de réseaux d'acteurs sur les forums de discussion, les banques de données brevets ou bibliographiques...

#### Restituer

Portail interactif avec tableaux de bord selon profils d'information ; alertes mail ; génération automatisée de rapports de veille aux formats RSS, OpenDocument, Html, PDF ; Recherche avancée ; Export des données vers d'autres utilisateurs.

#### Alerter

Diffusion d'alertes au fur et à mesure de la détection d'éléments nouveaux sur des sujets critiques ou récurrents ; Notes privées ou partagées.

#### KeyWatch version 4 Plate-forme logicielle pour :

- la veille stratégique
- la veille économique et financière
- la veille concurrentielle
- la veille image

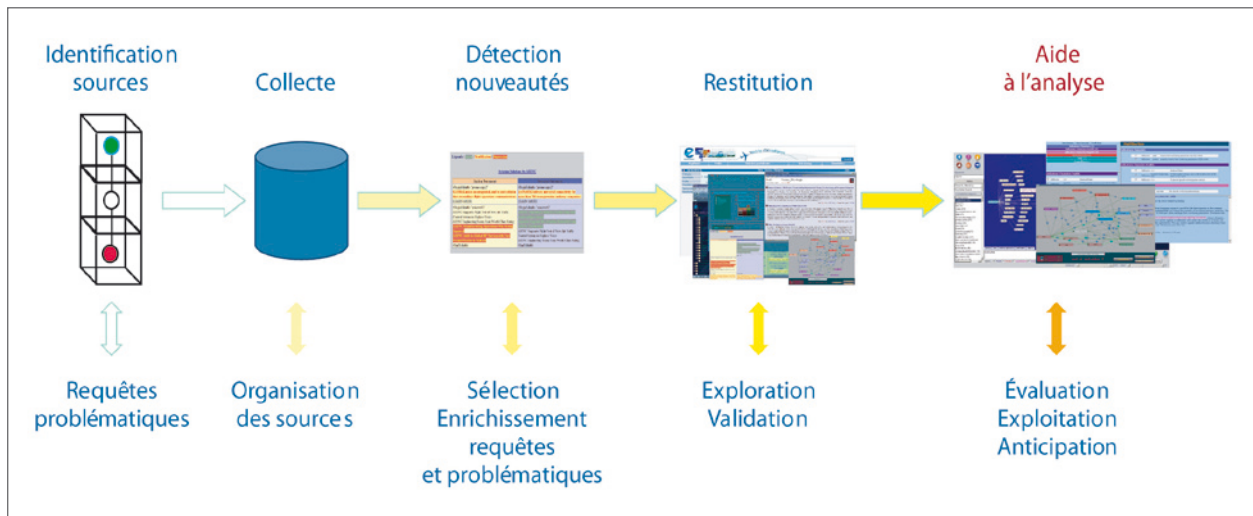
#### Pourquoi choisir KeyWatch ?

KeyWatch est une solution intégrée opérationnelle en quelques heures avec de multiples possibilités de personnalisation et une gestion souple de la montée en puissance ;

Sans équivalent sur les performances de collecte, KeyWatch garantit la qualité des traitements aval et de l'information restituée ;

KeyWatch intègre un système innovant de détection de la nouveauté et de dédoublement et assure une grande efficacité dans le filtrage de l'information ;

KeyWatch s'appuie sur une architecture logicielle modulaire à fort suivi technologique pour une grande évolutivité. Son ouverture permet l'interfaçage et l'intégration avec de multiples applications, notamment Open Source, ainsi qu'une intégration aisée dans un Intranet



## Les atouts de KeyWatch V4

- KeyWatch dispose d'une interface d'administration et de paramétrage simple, accessible via un simple navigateur
- KeyWatch permet de surveiller et traiter de grandes masses de données : le nombre de sources surveillées et le nombre d'utilisateurs ne sont pas limités.
- Ce système a acquis une grande maturité en termes de stabilité et de fiabilité, assurant la continuité du service de veille.
- KeyWatch est une plate-forme orientée analyse, offrant de grandes capacités de suivi de l'information dans le temps.
- L'actualisation de l'information est assurée selon une fréquence allant de la minute au mois selon la source.
- La détection fine de la façon dont l'information évolue (discriminer une modification d'une suppression de texte ou d'un ajout) sans tomber dans le piège des modifications de date arbitraires, d'urls générées dynamiquement et dont les noms changent à chaque connexion, etc.
- KeyWatch permet la gestion automatisée d'éléments variables lors de la collecte (dates, données dynamiques diverses...).
- La collecte de l'information en local permet de conserver la confidentialité des axes de veille, de pallier la volatilité de l'information sur Internet et assure l'exhaustivité du traitement des sources concernées.
- Module d'analyse statistique : pour l'information structurée (bases de données, forums de discussion) construction dynamique de réseaux d'acteurs ou de thématiques.
- Le module de génération automatisée de rapports de veille offre de multiples possibilités de créer et diffuser une information personnalisée et à valeur ajoutée.
- un portail web 2.0 permet un affichage et une diffusion sélective de l'information de manière interactive
- La plate-forme KeyWatch peut intégrer ou se coupler aux outils de traitements linguistiques et en particulier aux logiciels Lexiquest Mine de SPSS, Insight Discoverer Extractor de TEMIS, Systan WebServer, ou encore le moteur de recherche sémantique de SINEQUA

## Nos prestations

### Déploiement de KeyWatch

iScope peut vous accompagner dans la mise en œuvre de KeyWatch : identification, paramétrage de sources et hébergement en ASP.

### La prestation de services et les produits de veille

iScope offre des prestations de veille et d'intelligence économique à valeur ajoutée : analyse de la concurrence, veille image et benchmarking, mais aussi des prestations de conseil sur les outils et d'intégration logicielle.