

Tableau comparatif simplifié de quelques logiciels utilisés dans les organismes de recherche étudiés dans le cadre de ce mémoire

Logiciels de veille utilisés dans les différents organismes étudiés						
Description						
Editeur	Copernic	KB Intelligence	Google	Iscope	SPSS	Aignes
Site Web	http://www.copernic.com/fr/	http://www.kbcrawl.net	http://www.google.fr/alerts	http://www.iscope.fr/	http://www.spss.com/fr/products_solutions/Data_Text_Mining/Lexiquest_Mine.htm	http://www.aignes.com
Nom du logiciel	Copernic Tracker	KB Crawl	Google Alert	Plateforme Key Watch	Lexi Quest Mine	Web Site Watcher
Version	1.1	3.0				4.33
Etat avancement	Commercialisé	Commercialisé	Disponible	Commercialisé	Commercialisé	Commercialisé
Type d'outil	Agent de recherche et de surveillance	Agent d'alerte	Alertes via google	Recherche, collecte, restitution d'une information personnalisée.	Logiciel d'analyse (Text-mining)	
Version d'évaluation	Essai (en anglais) 1 mois	Essai gratuit 1 mois				Essai gratuit 1 mois
Langue interface	Français ou anglais	Français	Français		Multilingue	Français
Prix	49,95 euros	2 500 euros /licence monoposte	Gratuit	A partir de 20 000 euros		99 euros
Utilisateurs étudiés						
Organismes de recherche utilisateurs	INRA	CEMAGREF	INRA	INIST CNRS	INIST CNRS	CEMAGREF - ADEME
Architecture requise						
Installation	Monoposte (téléchargement web)	Monoposte, client serveur, portail Web	Aucune	Client serveur, totalement Web (Explorer, Firefox)	Application client/serveur accès via un navigateur	Monoposte
Surveillance et collecte						
Moteur de recherche		Oui		Moteur intégré	Moteur intégré	Moteur intégré
Sites Web surveillés	Oui	Oui	Oui (actualités, web, groupes)	Oui	Oui	Oui
Forums surveillés		Oui		Oui	Oui	
Bases de données surveillées		Oui		Oui	Oui	
Blogs surveillés		Oui		Oui	Oui	
Nb pages crawlables	Infini	> 50 000 / jour	Celles surveillées par le moteur Google	Grande masse d'informations (1 million par jour)	Grandes masses d'informations et sources variées	
Apparition modifications	Surbrillance					Surbrillance
Recherche/résultats	Requête par opérateurs booléens, parenthèses, guillemets...	Recherche par mots clés, filtres, ciblées...	Recherche par termes.		Traitement linguistique: à partir du Web, de bibliothèques, de fichiers .doc, pdf, txt, html et d'Email, établissement d'un corpus	Recherche par mots clés, filtres, ciblées...

					de données, puis «traduction» en concepts.	
Diffusion de la veille						
Interne (application)	Alertes sur le bureau	Oui		Profil, alerte	Alertes	Oui
Par courriel – flux RSS	Oui (par SMS aussi)	Oui (KB mail)	Oui			
Sur portail						
Push - pull automatisé	Rapports de veille (SMTP, MAPI ou Microsoft exchange)	Outils de personnalisation complémentaires.		Oui		Rapports possible en HTML.
Modules avancés						
Visualisation		Module complémentaire: graphe, arbre.		Par graphe, arbre.	Représentation graphique et dynamique par liste de concepts. Courbes de tendance.	
Création d'analyse et synthèse	Résumé avec Copernic Summarize	Classement automatique, « clustering ».		Résumé automatique par extraction, reformulation et analyse de texte (module complémentaire) - Classement automatique, pertinence, métier.		
Informations complémentaires						
Informations complémentaires:			Rythme des alertes personnalisables.	3 collecteurs d'info (crawlers) – Moteur interne – Outils construction de cartes de sites – Outils calculs statistiques sur info structurée: emails, bdd brevets... Outil élaboré: information rapide profilée Evolutif	3 algorithmes adaptés à différents usages: veille, KM... Analyse de: brevets (fusion text mining et data mining avec <i>Clementine</i>), publications scientifiques (signaux faibles), moteurs de recherche... Outil élaboré: navigation rapide, signaux faibles	