



Pertimm sonde les bases de données

L'éditeur propose une offre logicielle qui indexe données non structurées et bases de données.

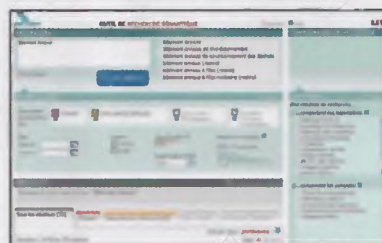
Créé en 1997, Pertimm édite des solutions d'indexation et de recherche sémantique. Utilisés par des grands comptes, des PME et, depuis peu, par des sites d'e-commerce, ses logiciels sont aussi commercialisés en OEM dans des outils de GED, « comme celui d'Archimed », ajoute Patrick Constant, PDG de

l'éditeur. Originalité de l'offre, celle-ci comprend un outil d'indexation pour les bases de données assurant des temps de réponse améliorés et un moteur sémantique. Baptisé Pertimm Database Accelerator, le premier optimise les temps de réponse grâce à une technologie maison « basée sur une indexation reposant sur des fichiers plats plus propice à des bonnes performances qu'un SGBDR. Il est utilisé sur le site de rencontres Meetic pour de la recherche multicritère », précise Patrick Constant.

Crosslanguage inclus

Le logiciel de recherche sémantique inclut toutes les fonctions attendues dans cette famille logicielle. Sont notamment présents

un thesaurus, la classification de documents dans des catégories dynamiques, l'indexation dans cinq langues et le Crosslanguage (réponse dans une langue différente de la question posée). « L'institut de radioprotection et de sûreté nucléaire s'en sert, par exemple, pour recenser des documents en rapport avec l'environnement sur ses différents intranets et extranets et sur le web. Le moteur limite le nombre d'occurrences aux plus pertinentes et les classe dans des catégories créées dynamiquement », ajoute Patrick Constant. **PBR**



CARACTÉRISTIQUES

Moteur de recherche de Pertimm : logiciel de recherche et d'indexation. Disponible sous forme d'API. **Prix :** partir de 5 000 € ht. **Pertimm Database Accelerator :** logiciel d'indexation de bases de données. **Prix :** à partir de 20 000 € ht

PRINCIPAUX CONCURRENTS

Autonomy, Fast, Arisem, Sinequa, Lingway, Temis pour le moteur de Pertimm. Pas de concurrent connu à Database Accelerator.