

# Les pirates proposent leurs propres moteurs de recherche

Alors que Microsoft dévoilera sous peu son nouveau moteur de recherche sous le nom de [Kumo](#) (ou Bing selon certaines informations), d'autres **moteurs possèdent des ressources bien particulières.**

L'éditeur espagnol Panda Security explique ainsi que la **tendance dans le milieu du piratage serait de créer son propre moteur de recherche** plutôt que d'utiliser Google afin d'amener les internautes sur des sites hôtes. L'éditeur explique en ce sens que ce type de moteurs est devenu courant car il permet d'**héberger un grand nombre de sites malveillants** contenant des contenus infectés.

Dans un communiqué, un responsable de l'éditeur de sécurité explique ce système : « *Lorsqu'un visiteur tape un terme dans le moteur, celui-ci ne produit que **cinq ou six résultats**. Quand l'internaute clique sur un de ces résultats, il arrive sur une **page web spécialement développée pour propager le logiciel malveillant**. S'il télécharge ce programme qui est en fait fictif, son ordinateur est immédiatement infecté par un code malveillant* ». Une **technique traditionnelle** de propagation de malwares qui semble conserver une certaine efficacité.

La méthode aurait quelque peu évolué dans le sens où des **résultats crédibles et dénués de liens vérolés parsèment les résultats des recherches**. De quoi perdre un peu plus un internaute qui se serait égaré sur ce type de moteur.

Reste à **connaître la portée réelle de ce type de technique**. A côté des mastodontes que sont [Google](#) (plus de 60%) et [Yahoo](#), on peut douter qu'un **moteur de recherche à la popularité confidentielle puisse trouver le chemin jusqu'au grand public** et ainsi infecter nombre de postes.

Dans un **domaine aussi stratégique**, [celui qui contrôle l'annuaire est en quelque sorte maître de l'information](#), un motif dont les **géants de l'informatique ont bien compris l'intérêt** en se plaçant sur le terrain des moteurs de recherche.

Toujours est-il que **Panda Security estime à 195.000 le nombre d'utilisateurs** qui sont passés par le moteur de recherche « pirate » découvert par leurs services. Une goutte d'eau certes mais qui peut parfois créer des rivières...