

Décidément [Microsoft](#) n'a encore dit son dernier mot et semble déterminé à détrôner [Google](#) sur le marché de la recherche sur Internet. Suite au lancement de [Bing](#) ainsi que la signature de l'accord avec [Yahoo](#), une rumeur circule sur un éventuel accord avec [Wolfram Alpha](#).

Lancé en mai dernier et mis au point par le physicien britannique [Stephen Wolfram](#), notamment connu pour ses travaux sur le logiciel Mathematica, Wolfram Alpha a déjà pas mal fait parler de lui, c'est un moteur de recherche sémantique intelligent, capable de répondre précisément aux questions et de fournir des résultats scientifiques et techniques extrêmement pointus.

Wolfram Alpha, est aussi un moteur spécialisé dans les domaines des mathématiques, de la chimie, de la physique, de l'astronomie et de la médecine. Il se base sur les technologies standards de la sémantique comme le langage d'ontologie web (OWL), RDF ou le langage de requête Sparql recommandé par le consortium W3C. En structurant les données du web et en couplant ces dernières à plusieurs millions d'algorithmes, le moteur est alors capable d'afficher une réponse précise à une question bien spécifique.

C'est précisément cette technologie que souhaite intégrer Microsoft à son moteur Bing afin de le rendre encore plus pertinent. Selon certaines sources proches de cet accord, Wolfram Alpha profiterait de son côté d'une visibilité sur les résultats affichés au travers de Bing.

Toutefois, ce moteur a quelques limites, notamment sa compréhension d'autres langues que l'anglais qui n'a pas été implémentée. Il n'empêche qu'avec Wolfram Alpha, Bing pourrait s'armer d'une nouvelle fonction que ne possède pas Google. Et l'on estime que Bing bénéficiera d'une part de marché entre **25** et **30%**.