

L'Internet vocal, parade contre l'illettrisme

?

L'équipe de *Proxima Mobile*, le portail du gouvernement français dédié aux applications mobiles, s'attarde aujourd'hui sur la montée en puissance **des fonctions vocales** sur le web. Le site se fait tout d'abord l'écho d'une actualité [d'Internet2Go](#), qui explique que des solutions comme **Google Voice Search** sont devenues particulièrement populaires. Cette dernière serait ainsi employée pour **25 % des requêtes** effectuées depuis un terminal mobile Android aux États-Unis. Même constat avec **Bing**, qui affiche un taux de **20 % de requêtes vocales** en provenance des terminaux mobiles.

Proxima Mobile met également en lumière le projet [WWTW](#) (*World Wide Telecom Web*), qui vise à permettre la consultation d'un site web **en mode vocal**. Ce projet, mené par l'équipe indienne **d'IBM Research**, a pour objectif de mettre le web à la portée des populations les plus défavorisées, qui n'ont pas le niveau technique requis pour accéder à Internet, **ou qui ne savent tout simplement pas lire**.

du MIT, cette technologie serait en cours de test auprès de **10.000 personnes** habitant en Inde, en Thaïlande et au Brésil. Les services proposés permettent de consulter les cours du grain et des offres d'emploi. Les adresses web sont ici remplacées **par des numéros de téléphone** (faciles à mémoriser, même pour une personne ne sachant pas lire). Le site web appelé livre tout simplement ses informations sous forme **d'un message parlé**. L'utilisateur peut interagir avec l'automate au travers **de commandes vocales**.

Une idée intéressante qui pourrait trouver des débouchés dans d'autres secteurs.