



La France compte aujourd'hui **5 millions de handicapés, dont presque 1.5 millions de malvoyants et de non-voyants.**

La Semaine pour l'Emploi des Personnes Handicapées, qui se déroule en ce moment, se veut une passerelle pratique pour leur faciliter l'accès à l'emploi. Cette semaine fut l'occasion de souligner que c'est désormais par Internet que l'emploi (et l'information en général) se décide et se transmet, mais surtout que **l'Internet handicapé est encore loin du compte, même si des efforts appréciables ont été faits.**

Pourtant, l'accès à Internet est un droit constitutionnel, et rendre Internet accessible un devoir. Citons notamment l'article 47 de la loi du 11 février 2005 pour « l'égalité des droits et des chances, la participation et la citoyenneté des personnes handicapées », qui énonce : « *Les services de communication publique en ligne des services de l'État, des collectivités territoriales et des établissements publics qui en dépendent doivent être accessibles aux personnes handicapées* ».

Dans les faits, rares sont les sites institutionnels à avoir rendu leurs contenus écoutables par les non-voyants. Si **l'Élysée et la ville de Lille figurent parmi les bons élèves, le « tableau de déshonneur » est malheureusement plus conséquent** : Paris, Lyon, Marseille, Toulouse, Nice, Nantes... **Le bonnet d'âne est décerné au site gouvernemental en charge de la question du handicap** (<http://handicap.gouv.fr>) qui, faute d'appliquer ses propres réglementations, s'est mis **hors-la-loi**.

Pourtant, des outils de lecture automatique existent, mais ceux qui ne sont pas hors de prix parlent la plupart du temps anglais.

Fort de ce constat, Mehdi HANNNAIZI (22 ans), ingénieur de l'INSA de Lyon et directeur général de HB EMTEC (société lyonnaise spécialisée dans les technologies innovantes) s'est lancé dans l'aventure et a conçu son tout nouvel outil : HB2R.

Développé en coopération avec une société américaine, HB2R (pour HB Blind Reader) est un système vocal **libre, gratuit et qui parle français**. Une fois HB2R installé (l'installation est extrêmement simple) sur votre site Internet, il lit les textes que vous publiez et vos internautes peuvent les écouter d'un simple clic. Exemple ici : <http://www.hbemtec.com/l-experience-hb2r>.

Pour l'obtenir, il suffit de le demander via le site officiel de HB EMTEC : <http://www.hbemtec.com>.

Aujourd'hui, **notre souhait est d'aider les acteurs institutionnels à aider le public handicapé**. HB2R fait sauter les verrous de la technique et du prix, le reste n'est qu'une question de volonté...