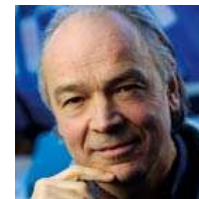


Pour que le numérique soit accessible A TOUS



Dominique BURGER
Président
BrailleNet

Fracture ou inclusion numérique ?



5 millions de personnes handicapées dont près de 1,3 aveugles ou malvoyantes en France*

**2010, Ministère de la Santé*



Des solutions techniques existent



L'accessibilité numérique est à la fois un droit universel et un enjeu économique

- article 9 de la **Convention des Nations Unies relative aux droits des personnes handicapées** (UNCRPD)
- 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

	Monde	EU
Population personnes handicapées	1.27 milliards	91 millions
Revenus	>\$1.660 milliards	\$828.7 milliards
Revenus disponibles	>\$996 milliards	\$406 milliards

Une mission et une méthode

- Faire d'Internet et des TIC des instruments au service de l'égalité et du droit universel à l'information
- Fédérer les acteurs concernés : associations, organismes publics, industriels
- Innover par la R&D
- Participer aux projets internationaux
- Travailler avec les organismes de standardisation (W3C, Consortium Daisy)
- Développer des services utiles aux personnes handicapées et aux professionnels

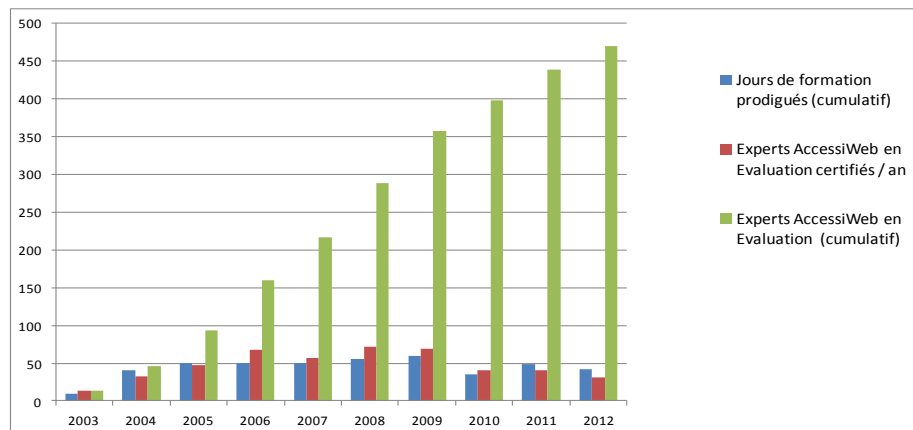


Développement d'un réseau d'experts en accessibilité du Web



Un écosystème complet :

- référentiel basé sur la norme du W3C
- formations à l'accessibilité (1500 personnes formées)
- Label de conformité
- Communauté d'experts, le GTA



En 2014, l'Etat adopte AccessiWeb comme référence pour la mise en conformité des sites web publics



Un service numérique de lecture accessible aux personnes handicapées



www.bnfa.fr

- 30 000 ouvrages adaptés par des associations francophones (ABA, BrailleNet, GIAA)
- Des livres de tous les genres, des grands classiques aux dernières parutions: romans, policiers, essais, littérature jeunesse, manuels scolaires, guides pratiques etc.
- Gratuité
- plusieurs modes de lecture au choix (écoute, braille et gros caractères)
- 2600 lecteurs
- 2 bibliothécaires

- projets R&D pour étendre et faciliter l'usage , développer la lecture sur mobile et personnaliser la lecture
- Plateforme développée en Open-source (KOHA)
- 3 ingénieurs informatique



Colloque annuel sur l'accessibilité numérique

Forum Européen de
l'Accessibilité
Numérique



- Colloque annuel
- Cité des sciences et de l'industrie
- 200 -250 participants
- depuis 1999
- 9ème édition le 8 juin 2015

*9th European e-Accessibility Forum
International Conference*

e-Accessible Knowledge

Standards and good practices

8 June 2015, Paris

Cité des sciences et de l'industrie

Accessible formats for rich content (maths, chemistry, music, art, multimedia, educational material); inclusive reading devices; e-learning; conformity assessment; best practices.

A unique opportunity to listen to academics and leaders from international institutions and industry talk about:

- How advances in technology can facilitate the provision and dissemination of accessible content;
- How the reading experience varies from user to user;
- How authors and publishers can best meet their readers' needs;
- How to take advantage of opportunities to gain new markets;
- The importance of international cooperation in promoting accessible standards and good practices.

DON'T MISS IT!





BrailleNet

en quelques chiffres

500 000 euros
de budget en 2014

8 salariés, dont
2 bibliothécaires et
3 ingénieurs en
informatique

25
organisations
membres

2 600
bénéficiaires
directs de la BNFA



Partenariats et collaborations

Partenariats publics



Partenariats scientifiques



Partenariats associatifs



Partenariats d'entreprises



Merci pour votre attention!



dominique.burger@upmc.fr

Association BrailleNet

UPMC BC 23

9, Quai Saint Bernard

75005 Paris

contact@brailenet.org



<http://brailenet.org>



@AssoBrailleNet

