---

<http://solutions.3mfrance.fr/wps/portal/3M/fr_FR/EU2/Country/Corp/eSSENTIAL-Accessibility/>

[http://www.essentialaccessibility.com](http://www.essentialaccessibility.com/)

3M est fière d'offrir gratuitement à tous les visiteurs 3M.com du monde un logiciel d'accessibilité novateur qui permet à toute personne ayant un handicap physique de naviguer plus facilement sur Internet.

eSSENTIAL Accessibility™ a développé un navigateur Internet autonome qui propose un éventail de solutions pour remplacer le clavier et la souris. Cela permet aux utilisateurs qui ont des difficultés à taper sur un clavier, à déplacer une souris ou à lire une page Internet de naviguer beaucoup plus facilement d'une page Internet à une autre. Ces difficultés peuvent être causées par des limitations physiques ou de dextérité faisant suite à un AVC ou liées à une paralysie, de l'arthrite, une sclérose en plaques, une paralysie cérébrale ou aux facteurs associés au vieillissement.

---

<http://www.alsacreations.com/article/lire/544-Principes-a-suivre-pour-un-site-web-de-qualite-Ergonomie-Compatibilite-Accessibilite.html>

Pour être de qualité, un site doit être à la fois Utile (répondre à un besoin) et Utilisable (par tous). Les principes universels de qualité peuvent être regroupés dans trois grandes parties, s'appliquant pour tous les sites web quel que soit leur thème (ludique, sobre, académique, artistique), leur concept (professionnel, commercial, associatif, amateur,...), leur objectif et le public visé.

1. [Règles d'ergonomie](http://www.alsacreations.com/article/lire/544-Principes-a-suivre-pour-un-site-web-de-qualite-Ergonomie-Compatibilite-Accessibilite.html#regles)
2. [Standards du web](http://www.alsacreations.com/article/lire/544-Principes-a-suivre-pour-un-site-web-de-qualite-Ergonomie-Compatibilite-Accessibilite.html#standards)
3. [Normes d'accessibilité](http://www.alsacreations.com/article/lire/544-Principes-a-suivre-pour-un-site-web-de-qualite-Ergonomie-Compatibilite-Accessibilite.html#normes)

---

<http://www.ipedis.com/web-accessible-handicap/>

---

<http://www.w3.org/WAI/>

Les personnes handicapées, comme toute autre personne, apprécie de naviguer sur internet. Veillez à développer vos sites en respectant les[normes d’accessibilité WAI](http://www.w3.org/WAI/).

---

<http://www.support-eam.org/waec/fr/02_disabilities_fr.html>

Comment les personnes handicapées utilisent le Web

---

<http://www.interface-handicap-accessible.com/index.php?id=fiche-produit&fiche=39&no_cache=1>

Bienvenue sur notre plateforme en ligne : « technologies de l’information et de la communication accessibles »! Le site Interface Handicap est né d’un constat simple: il est souvent impossible de s’informer sur les solutions adaptées aux personnes en situation de handicap. Pourquoi ?

* Il faut savoir que le produit existe
* Il faut pouvoir trouver les informations sur des sites accessibles.

Ce site est conçu pour y apporter réponse. Bonne navigation !

---

<http://www.compuzik.com/compuweb.php>

L'objectif de COMPUZIK est de **fournir aux personnes handicapées un accès complet aux différentes technologies et sources d'informations** afin de leur permettre de développer une totale autonomie adaptée à leur handicap. C'est pourquoi, l'Accessibilité des sites Internet et Intranet, ainsi que l'accès aux bases de données appartenant à ces sites et l'accessibilité à des applications métiers sont devenus une priorité pour COMPUZIK.

---

<http://www.ideose.eu/documents-accessibilite/handicap-moteur/>

---

<http://web.handicap.free.fr/protocole.htm>

protocole de test pour INPH (intéressant)

---

<http://handilogie.blogspot.com/2007/10/interface-de-navigation-pour-le-webinph.html>

présentation « blog » de INPH

---

<http://www.irahm.be/sitecetd/finph/page01.htm>

INPH

---

<http://www.irahm.be/>

<http://www.irahm.be/sitecetd/nt1.htm>

<http://www.irahm.be/formulaire/evaweb.htm>

Institut Royal d'Accueil pour le Handicap Moteur (IRAHM)

Vincent Dieudonné doit y être (INPH)

---

<http://www.sosesf.org/handilog/index.php?page=>

Accès par défilement sur les liens d’une page WEB

---

<http://www.accesbilis.fr/accessibilite-et-cas-dutilisation>

cas d’utilisation qui amènent à des soucis d’accessibilité

---

<http://www.usability.com.au/resources/statistics.cfm>

Disabilities and Technologies

---

<http://www.rafaelromero.com/hist/pubs/2000-ICCHP/motor_imp.htm>

Web accessibility for people with motor impairments. Case studies

---

<http://otal.umd.edu/uupractice/mobility/>

Accommodating mobility impaired users on Web

---

<http://www.issues.org/27.2/lazar.html>

Reducing Barriers to Online Access for People with Disabilities

---