

Chaque individu est différent des autres et Internet doit être adapté à tout le monde, quel que soit son handicap (physique, auditif, visuel ou moteur).

C'est pour cela qu'il existe également des standards et des normes d'accessibilité du Web.

Actuellement, on estime qu'au moins 10 à 20% des individus présentent telle ou telle déficience dans la plupart des pays dits «développés». Certaines de ces déficiences ne sont pas un obstacle pour accéder au Web, mais n'oublions pas que nous serons tous plus ou moins affectés un jour ou l'autre par le vieillissement.

Par soucis de proposer un service accessible à toute la population, la commune de Goncelin a adopté une politique d'accessibilité la plus proche possible des normes actuelles et vous propose plusieurs moyens et facilités de navigation dans le site.

### **Philosophie de conception**

Le principe du Web est de fournir un contenu auquel il est possible d'accéder de façon équivalente quel que soit son matériel, son environnement, son navigateur, ses déficiences ou sa culture (langue).

Pour être plus clair, une page web doit être réfléchie et conçue afin que ce qu'elle contient soit totalement indépendant de la façon dont ce contenu sera restitué sur un écran ou n'importe quel dispositif (Palm, téléphone WAP, TV, moteur de recherche, imprimante, plage braille, etc.)

Cette séparation du contenu (la partie qui "doit" être universellement accessible, c'est à dire le document HTML) et de la mise en page (la partie qui ne s'adresse qu'aux médias graphiques,

c'est à dire les CSS) permet de véhiculer le même message à chaque utilisateur et ce quel que soit son outil.

Le (x)HTML et les normes tendent à aller de plus en plus dans cette philosophie de la séparation contenu (HTML) / forme (CSS) pour de nombreuses autres raisons encore.

La Commune de Goncelin a pour philosophie de s'adresser à tous ses visiteurs quels qu'ils soient, et dans cette optique applique à la lettre le principe de séparation entre le code HTML et la présentation CSS.

### **Respect des normes W3C**

Le code XHTML est conforme à la [Spécification XHTML 1.0](#) . Il est testé à l'aide du [validateur HTML du W3C](#) ;

Le code CSS est conforme à la [Spécification CSS2](#) . Il est testé à l'aide du [validateur CSS du W3C](#) ;

Les pages du site [www.goncelin.fr](http://www.goncelin.fr) suivent les [Directives pour l'accessibilité aux contenus Web](#) . Elles sont testées à l'aide des validateurs [Wave](#) et [Cynthia Say](#) .

### **Règles d'accessibilité respectées**

Dans sa version actuelle, le site [www.goncelin.fr](http://www.goncelin.fr) respecte :

- toutes les règles d'accessibilité de niveau 1 ;
- toutes les règles d'accessibilité de niveau 2 ;

- partiellement les règles d'accessibilité de niveau 3 ;

## **Aides à la navigation**

### **Liens d'évitement**

Menu placé dès le début du document, ces liens permettent dès le chargement de la page d'accéder directement à la partie recherchée : au contenu, au menu général, etc. sans avoir à parcourir des informations non souhaitées.

Ces liens facilitent l'accès au site pour les handicapés et notamment les non voyants : ils leurs permettent de se placer directement à l'endroit souhaité.

### **Navigation par tabulation**

Appuyez sur Tab et répétez jusqu'à sélectionner le lien désiré, validez par Entrée

### **Raccourcis navigateurs**

- Ctrl + N = Ouvrir une nouvelle fenêtre
- Ctrl + T = Ouvrir un nouvel onglet (Mozilla uniquement)
- F5 = Recharger la page
- Ctrl + F5 = Recharger la page (forcer le cache)
- Ctrl + W = Fermer l'onglet ou la page en cours
- Ctrl + F = Rechercher dans la page
- Ctrl + P = Imprimer la page
- Ctrl + A = Sélectionner tout

- Ctrl + C = Copier dans le presse papier
- Ctrl + V = Coller à partir du presse papier
- F11 = Plein écran
- Ctrl + U = Afficher le code source de la page (Mozilla uniquement)
- Ctrl + F3 = Afficher le code source de la page (Internet Explorer et Opera uniquement)

⋮