

## Liste des directives d'accessibilité AnySurfer Niveau AnySurfer Plus

Avril 2008

### A. NAVIGATION

#### A.1 – Navigation en général

1. La totalité du site est utilisable sans la souris
2. Les longues pages commencent par une table des matières
3. La navigation peut être évitée par un raccourci
4. Le nombre de liens sur une page est inférieur à 50

#### A.2 – Hyperliens

5. Les intitulés des liens sont significatifs
6. La zone cliquable est de minimum 15 px de haut et 15 px de large
7. Le format des fichiers à télécharger est précisé dans l'intitulé du lien
8. La longueur des intitulés de liens est inférieure à 80 caractères
9. Les liens pointant vers la même cible ont tous le même intitulé

#### A.3 – Pop-up et nouvelles fenêtres

10. Les dimensions des pop-up sont modifiables
11. Les pop-up sont annoncés avant leur ouverture
12. Les nouvelles fenêtres sont utilisées uniquement pour les liens externes
13. Les nouvelles fenêtres sont annoncées avant leur ouverture

### B. CONTENU

#### B.1 – Texte

14. Chaque page possède un titre significatif
15. Les textes sont structurés par la sémantique (complément)

#### B.2 – Photos et illustrations

16. L'attribut alt des éléments graphiques porteurs d'information décrit l'illustration

#### B.3 – Textes graphiques

17. Les textes graphiques ne sont pas utilisés

#### B.4 – Graphiques complexes

18. L'attribut alt des graphiques complexes contient une description significative
19. Les graphiques complexes sont accompagnés par un texte explicatif accessible dans le site

## B.5 – Images de décoration

- 20. L'attribut alt des images de décoration est vide
- 21. Les images en arrière-plan ne véhiculent aucune information

## B.6 – Tableaux simples

- 22. Les tableaux sont compréhensibles lors de leur lecture linéaire
- 23. Les en-têtes des tableaux de données sont bien placées
- 24. Des th définissent les en-têtes des tableaux de données
- 25. La balise caption est utilisée pour préciser le titre des tableaux de données

## B.7 – Tableaux complexes

- 26. Les tableaux de données complexes sont accessibles ou sont accompagnés de textes explicatifs
- 27. Les attributs headers et id sont utilisés pour les tableaux de données complexes

## B.8 – Sons et vidéo

- 28. Le contenu des éléments multimédia est également disponible en HTML
- 29. Les sons et les vidéos ne démarrent pas automatiquement
- 30. Les boutons de commandes des éléments multimédia sont accessibles
- 31. Les vidéos sont sous-titrées

## B.9 – Documents téléchargeables

- 32. Tous les PDF sont accessibles ou ont un équivalent HTML accessible
- 33. Tous les documents générés par des logiciels de bureautique ont une version HTML accessible

## B.10 – Langues

- 34. La langue principale de chaque page est identifiée
- 35. Tous les changements de langue importants sont identifiés

# C. MISE EN PAGE

## C.1 – Textes

- 36. La taille des caractères est facilement modifiable
- 37. Les lettres dans un mot ne sont pas séparées par des espaces ou autres caractères
- 38. Les liens sont facilement identifiables comme tels
- 39. Les hyperliens sont soulignés; toute autre partie de texte ne l'est jamais.
- 40. La différence de taille de caractères dans un texte ne dépasse pas 150%
- 41. Tous les styles des textes sont définis par CSS
- 42. Le code ASCII n'est pas utilisé à des fins graphiques

## C.2 – Feuilles de styles (CSS)

- 43. Le contenu reste compréhensible après un agrandissement de 150%
- 44. La logique du contenu des pages respecte le sens de lecture du code source
- 45. La structure des pages est entièrement assurée par CSS

## C.3 – Tableaux de mise en page

- 46. Les tableaux de mise en page ne sont pas utilisés

## C.4 – Cadres ou Frames

- 47. Les cadres ne sont pas utilisés

## C.5 – Mouvements

- 48. Les animations démarrent uniquement sur commande du visiteur
- 49. Les animations peuvent être arrêtées
- 50. Les textes et les images ne clignotent pas
- 51. Les textes restent statiques

## C.6 – Couleurs

- 52. Le contenu est compréhensible pour quelqu'un qui ne peut distinguer les couleurs
- 53. Les couleurs sont suffisamment contrastées pour assurer une bonne lisibilité du texte

# D. INTERACTIVITE

## D.1 – Formulaires

- 54. La fonction de chaque champ de formulaire est exprimée dans un élément LABEL avec attribut for
- 55. Les champs obligatoires sont annoncés dans leur label
- 56. L'ordre de tabulation permet de parcourir le formulaire tel qu'il est affiché à l'écran
- 57. Les boutons des formulaires contiennent des informations significatives
- 58. Les longs formulaires sont subdivisés de manière logique
- 59. Les attributs title des champs des formulaires contiennent des informations pertinentes

## D.2 – JavaScript

- 60. Le JavaScript des éléments essentiels est accessible, utilisable sans la souris
- 61. Les rafraîchissements dynamiques sont annoncés
- 62. Le site reste utilisable sans JavaScript

## D.3 – Flash et Java

- 63. Ni le Flash ni le Java ne sont utilisés pour les éléments de navigation
- 64. Les éléments essentiels des objets Flash ou Java ont une version HTML accessible