



Charte graphique pour la réalisation de sites thématiques sur Internet

INERIS

INSTITUT NATIONAL DE L'ENVIRONNEMENT INDUSTRIEL ET DES RISQUES



Conventions < 3 >

Navigation..... < 4 >

Pages < 5 >

- La page d'accueil
- La page des liens
- La page des contacts
- Les pages courantes

Styles < 9 >

Lexique< 10 >



• **Compatibilités**

– Navigateur “Internet Explorer” et “Nestcape” version 4.0 et supérieure.

• **Résolution**

– Page développée pour une résolution minimale de 800 par 600 pixels.

• **Chargement**

– Il est nécessaire d’être vigilant sur les poids de pages afin d’éviter des téléchargements trop long.

• **Sons et Vidéos**

– L’utilisation des sons et vidéos est possible.



• Principes

- Tout site présentant des sous menus se doit de construire un plan de son site
- La position de l'utilisateur dans le site sera précisée sur chaque page
Une image référencée "position.gif" précèdera cette indication
- Une image référencée "hautdepage.gif" permettra d'accéder directement au sommet d'une page si celle-ci nécessite l'emploi d'un ascenseur
- Il sera judicieux de compléter les informations d'une image par un commentaire inséré dans une étiquette.



La page d'accueil

• Mise en page

- Fond blanc
- Page centrée
- Du haut vers le bas de la page d'accueil :
 - Un bandeau image sur toute la largeur illustrant le thème du site avec le titre écrit sur l'image et éventuellement le logo du site
 - Les drapeaux avec le nom de la langue pour accéder aux versions étrangères
 - Les logos des organismes impliqués dans le site
 - Une zone d'information pour l'utilisateur précisant :
 - La date de la dernière mise à jour
 - Résolution minimale 800 x 600 pixels - Site nécessitant un navigateur 4.0 ou supérieur
 - Le nombre de connexions au site avec le message "Vous êtes le n° visiteurs"
 - Le lien "Vos remarques sur le site" vers une adresse électronique.



La page des liens

• Principe

- Cette page recensera l'ensemble des liens cités ou pouvant faire l'objet d'un intérêt pour l'utilisateur
- Tous les logiciels nécessaires à la visualisation des pages du site seront accessibles sur cette page.

• Mise en Page

- Identique à celle des pages courantes
- Tous les liens vers les sites web des organismes ou des sociétés cités dans le site seront actifs depuis cette page
- Ces liens se feront sous la forme d'un logo (si disponible) et du nom de l'organisme ou de la société.



La page des contacts

• Principe

Cette page recensera l'ensemble des contacts cités ou pouvant faire l'objet d'un intérêt pour l'utilisateur.

• Mise en page

- Identique à celle des pages courantes
- Les contacts vers une personne se feront sous la forme :
 - d'une photo
 - d'un nom
 - d'un numéro de téléphone
 - d'une adresse électronique.



Les pages courantes

• Mise en page

- Fond blanc
- Page centrée
- Du haut vers le bas de la page des pages courantes :
 - Un bandeau image sur toute la largeur illustrant le thème du site avec le titre écrit sur l'image et éventuellement le logo du site
 - Le menu principal sous forme de boutons alignés horizontalement
 - En bas de page, un bandeau contenant les accès vers les informations suivantes :
 - La page Liens
 - La page Contact
 - La page Plan du site
 - Le lien "Ecrivez-nous" vers une adresse électronique

Ces accès sont réalisés sous forme de liens écrits, non soulignés, centrés et alignés horizontalement.



• Principe

- Utilisation des feuilles de style CSS
- Le style défini est valable pour toutes les pages du site.

• Mise en Page

- Fond blanc
- Page centrée
- Police
 - Texte courant : Arial, Noir, Taille 9 pts
 - Titre : possibilité d'utiliser la fonction "Gras".



Active X : langage conçu par Microsoft, fonctionne sous le navigateur Internet Explorer depuis la version 3.

ASP : Active Server Pages.

Applet Java (de Sun Microsystems) : langage de programmation qui permet d'écrire de petites applications indépendantes.

Balises ou tags : instructions HTML. Elles sont délimitées par les signes < et >, exemple : <body>.

Carte d'un site : permet de visualiser les liens existants entre les fichiers.

CGI : Common Gateway Interface, scripts spécifiques utilisés pour les formulaires.

CSS : Feuilles de Style en Cascade.

DHTML : HTML dynamique

Fichier ou page : ces deux termes partagent le même sens.

Frames ou cadres : divisent l'espace de l'écran en plusieurs fenêtres dans lesquelles s'affichent les pages (fichiers).

FTP : File Transfer Protocol, protocole de transfert des fichiers utilisés en réseaux locaux et sur Internet. Le logiciel ftp permet de charger le site sur le serveur.

.gif : format pour les dessins vectoriels, utilisés aussi pour les gifs animés.

.htm ou .html : Hyper Text Mark up Language, langage de programmation des pages Web.

.jpg : format de fichier image préconisé pour les photos, composé d'un algorithme de compression dont la valeur 3 semble être le meilleur compromis entre qualité et poids de l'image.

Ecran, taille : du 12 pouces au 21 pouces pour les plus employés, leur taille est définie par leur diagonale.

Ecran, résolution : 640 par 480 pixels à 1600 par 1200 pixels.

E-mail : adresse de la boîte postale électronique.

http : adresse de site

Hypertext : liens qui permettront d'afficher d'autres pages ou fichiers suite à un événement qui le plus souvent est un clic à un endroit précis de la page (fichier).



Images cliquables ou image map : c'est une image dans laquelle on a délimité des zones invisibles à l'utilisateur qui sont autant de zones réactives à la souris et qui servent de liens.

JavaScript : petits fragments de texte intégrés au code HTML qui permettent au navigateur de réagir en conséquence lorsqu'il rencontre ce script.

Navigateur : permet de visualiser les sites, exemples : Netscape ou Internet Explorer.

Page d'accueil : première page d'un site, servant de présentation et d'introduction.

Page index : suit la page d'accueil, elle contient la barre de navigation et correspondrait à une préface et un sommaire réunis.

Plug-in : petit programme qui permet de jouer du multimedia, exemples : "Shockwave, Real Player, QuickTime, Flash".

QuickTime : environnement de création et de lecture de séquences multimédia.

.SWF : fichier flash, spécialisé dans l'animation vectoriel, peut contenir du son.

Table ou tableau contient des cellules (cells) dans lesquelles on insère des données (Data). Ces cellules (cells) sont disposés en rangées (rows) et en colonne (cols).

URL - Universal Ressource Locator : emplacement d'un fichier sur le Web.

Webmaster - Webmestre : personne responsable de la gestion, du développement et de la mise à jour d'un site Web.

XML : eXtensible Markup Language, langage de balisage extensible, permet de créer des balises personnalisées.

Rollover : image changeant d'aspect au survol de la souris.

INERIS

INSTITUT NATIONAL DE L'ENVIRONNEMENT INDUSTRIEL ET DES RISQUES