

# 9

## Les règles de styles

---

Il est nécessaire de bien connaître les règles de styles mais, pour un usage performant de Dreamweaver, il est aussi utile de bien connaître leurs possibilités, la manière de les créer, de les modifier et de les supprimer. Ce chapitre présente dans le détail les différentes propriétés des styles ainsi que la fenêtre en permettant la gestion : la fenêtre Styles CSS. Dans ce chapitre, vous aborderez les points suivants :

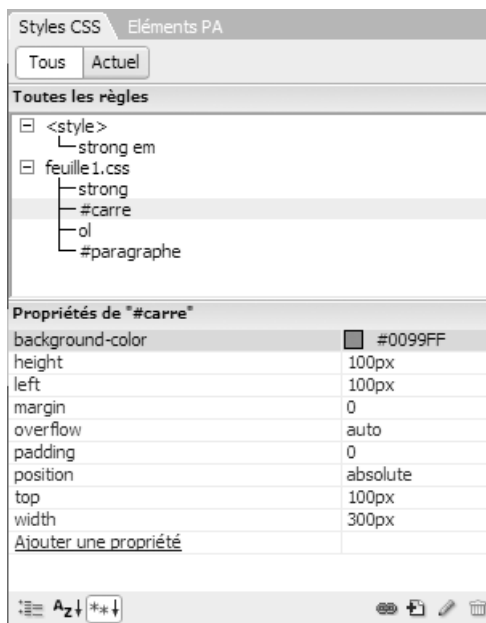
- la fenêtre Styles CSS ;
- travailler avec la fenêtre Styles CSS ;
- les règles de styles ;
- vérifier la compatibilité des styles ;
- attribuer un style à un élément.

## La fenêtre Styles CSS

Dans Dreamweaver CS3, la création de styles s'effectue au moyen de la fenêtre Styles CSS. Pour l'afficher, sélectionnez le menu Fenêtre>Styles CSS (voir figure 9-1).

Figure 9-1

La fenêtre Styles CSS



Les boutons Tous et Actuel de l'onglet Styles CSS de cette fenêtre permettent d'en choisir l'affichage.

### Les différents modes d'affichage

#### Mode d'affichage Tous

Ce mode affiche tous les styles de la page. La fenêtre Styles CSS est alors divisée en deux cadres (voir figure 9-1) :

- **Cadre Toutes les règles** – S'affichent ici toutes les règles de styles utilisées dans la page, y compris les règles placées dans une feuille externe. Les règles situées dans la page sont sous le repère `<style>`, les règles placées dans une feuille de style externe sont sous le nom de la feuille de style. La figure 9-1 présente dans le cadre Toutes les règles les deux types de documents. La feuille de style externe se nomme `feuille1.css`.
- **Cadre Propriétés** – S'affichent ici les propriétés du style sélectionné. Sur la figure 9-1, le sélecteur sélectionné est `#carre`.

## Mode d'affichage Actuel

Ce mode affiche les propriétés qui affectent un élément sélectionné dans la page. La figure 9-2 présente la fenêtre Styles CSS en mode Actuel. La zone Résumé de la sélection affiche toutes les propriétés qui affectent la sélection courante. La zone Règles affiche deux sélecteurs dont les règles affectent la sélection. Les sélecteurs sont classés par ordre croissant d'importance. Celui qui est placé en bas est plus proche de l'élément sélectionné que celui qui est placé en haut.

**Figure 9-2**

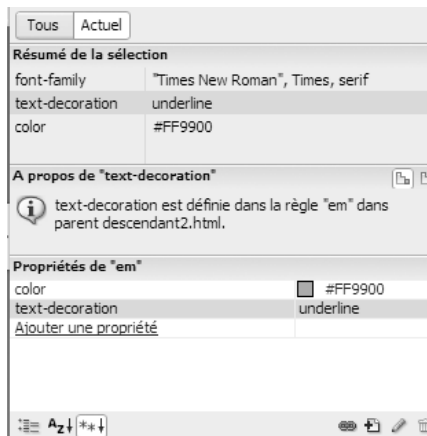
*Le mode Actuel de la fenêtre Styles CSS affiché en cascade*



Grâce aux deux icônes situées à droite du mot « Règles », vous pourrez choisir d'afficher dans cette zone les informations sur la propriété sélectionnée ou d'afficher une cascade de règles pour cette même propriété. Sur la figure 9-2, nous avons sélectionné la cascade de règles, contrairement à la figure 9-3 pour laquelle nous avons choisi d'afficher les informations sur la propriété sélectionnée dans la zone Résumé de la sélection.

**Figure 9-3**

*Le mode Actuel de la fenêtre Styles CSS affichant les informations sur la propriété sélectionnée*



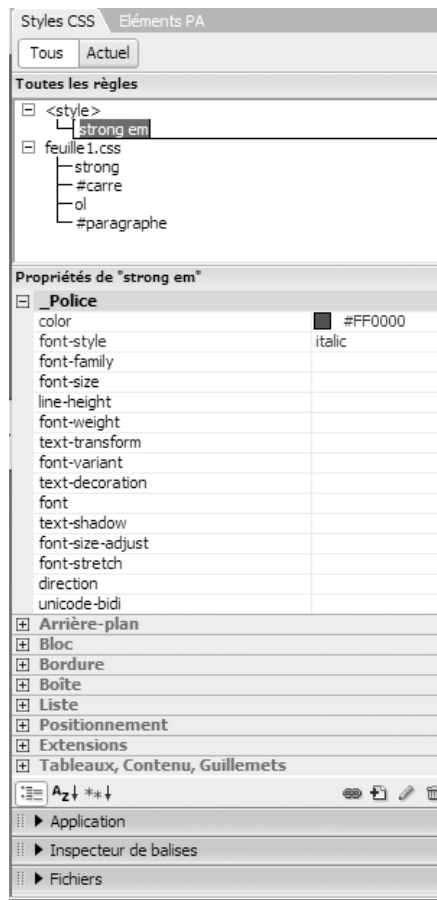
## Présentation des propriétés

Les modes d'affichage Tous et Actuel peuvent présenter leurs propriétés de trois manières différentes correspondant aux trois icônes situées en bas à gauche de la fenêtre Styles CSS :

- **Afficher la vue par catégorie** – Permet d'afficher toutes les propriétés existantes en CSS par catégorie. Cliquez sur le bouton + d'une catégorie pour en afficher toutes les propriétés. Les propriétés faisant partie du style sélectionné se trouvent en haut de la zone Propriétés et sont écrites en bleu. Les catégories présentes ici sont les mêmes que celles de la fenêtre Définitions des règles de CSS, avec toutefois une catégorie supplémentaire : Tableaux, Contenu, Guillemets. Notez que cette présentation des propriétés, tout comme la présentation sous forme de liste, propose toutes les propriétés spécifiées par le consortium W3C.

**Figure 9-4**

*Les propriétés de la fenêtre Styles CSS présentées par catégorie*



Cliquez dans la cellule située à droite de la propriété choisie pour l'ajouter au style sélectionné en haut de la fenêtre (ici le style nommé `strong em`).

Suivant le type de propriété, Dreamweaver vous proposera des valeurs particulières, ou une zone dans laquelle vous écrirez un chiffre, par exemple. La figure 9-5 présente deux aspects de ces choix.

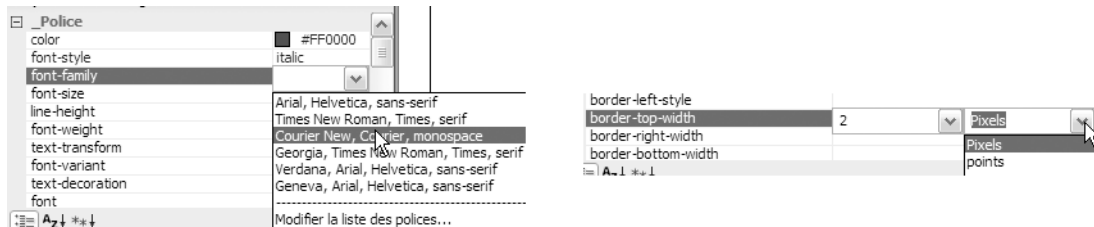


Figure 9-5

La sélection d'une propriété de style

- **Afficher la vue sous forme de liste** – Permet d'afficher toutes les propriétés existantes en CSS par ordre alphabétique et sous forme de liste. Notez que cette présentation des propriétés, comme la présentation par catégorie, présente toutes les propriétés spécifiées par le consortium W3C.

Figure 9-6

Les propriétés de la fenêtre Styles CSS présentées sous forme de liste



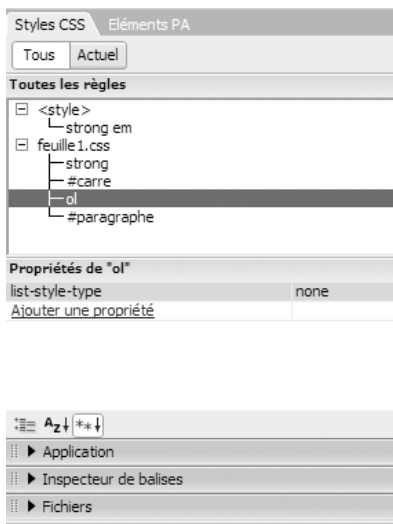
Pour spécifier une propriété, cliquez dans la cellule située à sa droite.

- **Afficher uniquement les propriétés définies** – Permet d'afficher toutes les propriétés du style sélectionné dans la zone supérieure. Avec ce type de présentation, seules les

propriétés déjà spécifiées sont affichées. Pour en ajouter, cliquez sur le lien Ajouter une propriété. Dans ce cas, il faudra connaître la propriété car aucune aide n'est disponible. La figure 9-7 présente la fenêtre Styles CSS selon ce mode d'affichage. D'autres méthodes, plus simples, permettront d'ajouter une propriété à un style existant, notamment l'édition d'un style depuis la fenêtre Styles CSS pour ouvrir la fenêtre des règles de styles CSS.

**Figure 9-7**

*La fenêtre Styles CSS n'affichant que les propriétés définies*



Si vous ne parvenez pas à afficher les propriétés, cliquez sur la ligne située au-dessus du mot Propriétés et faites-la glisser vers le haut pour ouvrir la zone d'affichage.

## Travailler avec la fenêtre Styles CSS

La création d'un nouveau style a été traitée au chapitre précédent, nous vous invitons à vous y reporter si vous souhaitez en connaître les principes. Dans cette section, nous aborderons les outils de gestion de la fenêtre Styles CSS permettant d'éditer ou de supprimer un style, de lier une feuille de style et d'externaliser des styles.

### *Les outils de gestion de la fenêtre Styles CSS*

La fenêtre Styles CSS présente quatre icônes, situées en bas à droite, permettant de lier une feuille de style au document, de créer une nouvelle règle CSS, d'éditer ou de supprimer un style (voir figure 9-8).

**Figure 9-8**

*Les boutons de gestion des styles de la fenêtre Styles CSS*



Vous pouvez également utiliser le menu local situé en haut à droite de la fenêtre (voir figure 9-9) pour gérer les styles CSS.

**Figure 9-9**

*Le menu local de la fenêtre Styles CSS*



## Éditer un style

Pour éditer un style, choisissez l'une des méthodes suivantes depuis la fenêtre Styles CSS :

- Sélectionnez le style, puis cliquez sur l'icône Modifier le style symbolisée par un crayon.
- Double-cliquez sur le style.
- Faites un clic droit (Ctrl + clic sur Mac) pour ouvrir le menu contextuel et choisissez Edition.

Quelle que soit la méthode choisie, la fenêtre de définition des règles CSS s'ouvrira, vous permettant ainsi de modifier le style sélectionné. Attention, un style modifié est automatiquement appliqué à la page HTML.

## Supprimer un style

Pour supprimer un style, choisissez l'une des méthodes suivantes depuis la fenêtre Styles CSS :

- Sélectionnez le style et cliquez sur l'icône Supprimer règle de CSS symbolisée par une corbeille.
- Sélectionnez le style, puis appuyez sur la touche Suppr du clavier.
- Faites un clic droit (Ctrl + clic sur Mac) pour ouvrir le menu contextuel et choisissez Effacer.

Lorsqu'un style est supprimé, l'élément auquel il s'adressait est automatiquement remis dans le style par défaut de la page ou bien dans le style de son élément parent.

## Lier une feuille de style

Dreamweaver étant là pour vous aider dans la création de vos pages Web, vous n'aurez pas à écrire le code pour insérer une feuille de style. Voici la marche à suivre pour attacher une feuille de style externe (document .css) à une page XHTML ouverte.

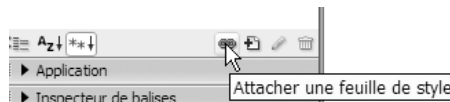
Dans un document ouvert

1. Ouvrez la fenêtre Styles CSS via le menu Fenêtre>Styles CSS.

2. Cliquez sur l'icône Attacher une feuille de style afin d'ouvrir la boîte de dialogue « Ajouter une feuille de style externe ».

**Figure 9-10**

*L'icône Attacher une feuille de style*

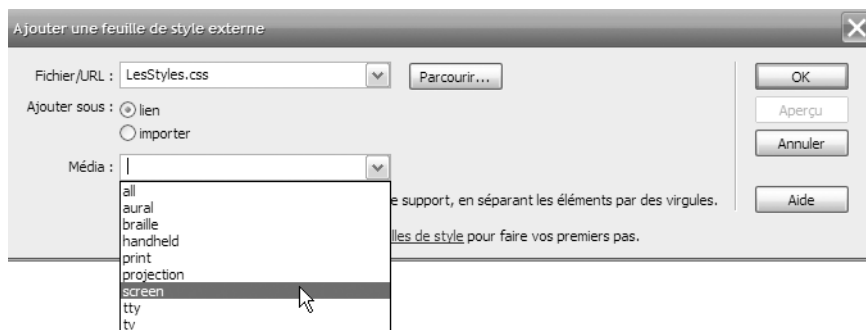


Cette fenêtre vous permettra de renseigner un certain nombre de paramètres pour la feuille de style à lier au document :

- Saisissez manuellement le nom de la feuille de style à lier dans le champ Fichier/URL ou cliquez sur le bouton Parcourir... pour la sélectionner sur votre ordinateur (voir figure 9-11).
- Choisissez la méthode du lien grâce à l'option Ajouter sous :
  - Lien, utilise la balise <link> ;
  - Importer, utilise la directive @import (voir chapitre 8).
- Sélectionnez le type de média correspondant à la feuille de style.

**Figure 9-11**

*La fenêtre Ajouter une feuille de style externe*



Ce choix devient essentiel dès lors que des feuilles de styles spécifiques ont été créés pour différents médias. La figure 9-11 présente les différents médias proposés. Certaines propriétés sont spécifiques à certains médias.

- all – Feuille de style destinée à tous les systèmes de visualisation.
- oral – Feuille de style destinée aux synthétiseurs de parole.
- braille – Feuille de style destinée aux appareils braille à retour tactile.
- handheld – Feuille de style destinée aux appareils portatifs comme les téléphones portables ou les PDA.
- print – Feuille de style destinée à un support paginé opaque et aux documents visualisés à l'écran en mode Aperçu avant impression.

- projection – Feuille de style destinée aux projections, par exemple avec des projecteurs ou des impressions pour des transparents.
- screen – Feuille de style destinée principalement aux moniteurs couleurs.
- tty – Feuille de style destinée aux médias utilisant une grille de caractères fixe, tels les télétypes, les terminaux ou les appareils portatifs aux capacités d’affichage réduites.
- tv – Feuille de style destinée aux appareils de type téléviseur présentant les caractéristiques suivantes : basse résolution, affichage couleur, défilement des pages limité, son.

Dans un document en cours de création

1. Sélectionnez le menu Fichier>Nouveau.
2. Dans la fenêtre Nouveau document qui s’ouvre alors, cliquez sur l’icône Attacher une feuille de style, située en bas à droite (voir chapitre 2) afin d’ouvrir la boîte de dialogue « Ajouter une feuille de style externe ».

## Externaliser des styles

Les styles internes à la page sont disponibles uniquement dans cette page. Pour qu’ils puissent être utilisés par d’autres pages du site, vous devrez les placer dans une feuille de style externe.

1. Depuis la fenêtre Styles CSS, sélectionnez les styles à placer dans une nouvelle feuille de style ou dans une feuille existante. Pour sélectionner plusieurs styles à la fois, cliquez dessus tout en appuyant sur la touche Maj pour des sélections contiguës, ou la touche Ctrl pour des sélections non contiguës.
2. Cliquez sur le menu Local situé en haut à droite de la fenêtre Styles CSS et choisissez Déplacer les règles CSS... La boîte de dialogue de la figure 9-12 s’ouvre alors.

**Figure 9-12**

*La boîte de dialogue Déplacer dans une feuille de style externe*



3. Cochez l’option Feuille de style si la feuille de style dans laquelle vous souhaitez placer les styles sélectionnés existe déjà. Saisissez manuellement son nom ou cliquez sur le bouton Parcourir... pour la sélectionner sur votre ordinateur. Cochez l’option Nouvelle feuille de style... si vous souhaitez en créer une nouvelle. La fenêtre de la

figure 9-13 s'ouvre alors. Inscrivez le nom de la nouvelle feuille de style à créer dans le champ Nom du fichier et enregistrez-la.

**Figure 9-13**

*Création d'une nouvelle feuille de style*



4. Cliquer sur OK pour valider vos choix. Les styles sont alors ajoutés à la nouvelle feuille et affichés séparément dans la fenêtre Styles CSS : les styles de la page se trouvent sous la balise <style> et les styles externes sont sous le nom de la feuille nouvellement créée.

## Présentation des catégories

Avec Dreamweaver, la création de styles suit toujours la même démarche : création d'un nouveau sélecteur depuis la fenêtre Nouvelle règle de CSS, puis définition des règles depuis la fenêtre Définition des règles de CSS. Cette fenêtre propose presque toutes les propriétés CSS spécifiées par le W3C. Vous pourrez retrouver celles qui n'y figurent pas dans la fenêtre Styles CSS, en activant l'affichage par catégorie ou par ordre alphabétique sous forme de liste. Le cadre de gauche de cette fenêtre présente la liste des catégories disponibles. Il suffit d'en sélectionner une pour en afficher le détail. Voici le descriptif des différentes règles de styles CSS disponibles dans la fenêtre Définition des règles de CSS.

## Catégorie Type

Les règles de CSS de la catégorie Type sont présentées dans la figure 9-14. Elles permettent de modifier l'aspect des textes.

**Figure 9-14**

*La catégorie Type des règles de CSS*

The image shows a 'Type' category settings dialog box. It includes the following elements:

- Police :** A dropdown menu.
- Taille :** A dropdown menu with a unit selector (currently 'pixels').
- Epaisseur :** A dropdown menu.
- Style :** A dropdown menu.
- Variante :** A dropdown menu.
- Hauteur de ligne :** A dropdown menu with a unit selector (currently 'pixels').
- Casse :** A dropdown menu.
- Décoration :** A group of checkboxes for 'Souligné', 'Ligne supérieure', 'Barré', 'Clignotant', and 'Aucune'.
- Couleur :** A color selection field.
- Buttons:** 'Aide', 'OK', 'Annuler', and 'Appliquer'.

- **Police** – Permet de choisir une liste de polices pour le texte. Correspond à la propriété `font-family`.
- **Taille** – Indiquez une valeur dans l'une des unités proposées pour la taille du texte. Vous pouvez également choisir l'un des mots-clés proposés, lesquels sont répartis en deux catégories :
  - Les mots-clés de taille absolue : `xx-petit`, `x-petit`, `petit`, `moyen`, `grand`, `x-grand` et `xx-grand`. Leurs tailles se réfèrent à la taille par défaut des polices dans le navigateur.
  - Les mots-clés dont la taille est relative : `. plus grand` et `plus petit`. Ils se réfèrent à la taille de police utilisée dans l'élément parent.

Correspond à la propriété `font-size`.

- **Style** – Permet d'afficher le texte en romain, en italique ou en oblique, ces deux derniers choix étant aujourd'hui identiques sur tous les navigateurs. Correspond à la propriété `font-style`.
- **Hauteur de ligne** – Permet de spécifier la hauteur minimale de la boîte contenant le texte. Cette hauteur se décompose en un espace au-dessus et au-dessous des lettres. Le choix normal affiche la valeur par défaut. Vous pouvez également indiquer une valeur pour augmenter ou réduire l'interlignage. A noter que la liste déroulante des unités de mesure pour cette valeur propose une entrée multiple, qui est une valeur calculée obtenue en multipliant ce nombre par la taille de la police de l'élément. Correspond à la propriété `line-height`.

- Décoration – Cochez les options souhaitées pour appliquer les décorations correspondantes au texte. Vous pouvez sélectionner jusqu'à cinq options simultanément. La figure 9-15 présente un exemple pour lequel les options Souligné, Ligne supérieure et Barré ont été cochées. L'option Clignotant affiche et masque le texte à intervalles réguliers (ne fonctionne pas sous IE6). Correspond à la propriété `text-decoration`.

**Figure 9-15**

*Exemple de décorations ajoutées au texte*

Souligné  
 Ligne supérieure  
 Barré

- Epaisseur – Spécifie la graisse de la police. La valeur 400 correspond à une graisse normale ; 700 équivaut à gras. La valeur plus gras assigne une graisse plus forte que celle héritée par la police. Quant à la valeur plus fin, elle assigne une graisse plus faible que celle héritée par la police. Correspond à la propriété `font-weight`.
- Variante – Transforme le texte en petites capitales. L'option normal n'applique aucune transformation *petite-maj*, transforme les lettres. Correspond à la propriété `font-variant`.
- Casse – Permet de passer le texte en majuscules ou en minuscules. Cette propriété possède quatre options :
  - mettre en majuscules transforme la première lettre de chaque mot en majuscule ;
  - majuscules transforme toutes les lettres en majuscules ;
  - minuscules transforme toutes les lettres en minuscules ;
  - Aucune n'applique aucun effet.
 Correspond à la propriété `font-transform`.
- Couleur – Permet d'appliquer une couleur au texte. Sélectionnez-la dans la palette de couleurs ou saisissez manuellement son code hexadécimal. Correspond à la propriété `color`.

## Catégorie Arrière-plan

Les règles de CSS de la catégorie Arrière-plan sont présentées en figure 9-16. Elles permettent de spécifier un arrière-plan pour les différents blocs composant la page. Si vous appliquez ces règles à la balise `<body>`, toute la page sera affectée. Les règles appliquées ici à `<body>` sont identiques à celles que l'on spécifie depuis les propriétés de la page. Bien entendu, vous pourrez appliquer les règles de la catégorie Arrière-plan à d'autres éléments que `<body>`, par exemple, `<h1>`, `<p>` ou `<div>`.

- Couleur d'arrière-plan – Permet de sélectionner une couleur d'arrière-plan. Vous pouvez la saisir manuellement ou la choisir via la palette de couleurs. Correspond à la propriété `background-color`.

Figure 9-16

La catégorie  
Arrière-plan des  
règles de CSS

Arrière-plan

Couleur d'arrière-plan :

Image d'arrière-plan :  Parcourir...

Répétition :

Pièce jointe :

Position horizontale :  pixels

Position verticale :  pixels

Aide OK Annuler Appliquer

- Image d'arrière-plan – Permet de spécifier une image d'arrière-plan. Cliquez sur le bouton Parcourir... pour sélectionner une image sur votre ordinateur ou saisissez son nom manuellement. Correspond à la propriété `background-image`.
- Répétition – Permet de spécifier le mode d'affichage de l'image d'arrière-plan lorsque ses dimensions sont inférieures à celles de l'élément. Cette propriété possède quatre options (reportez-vous au chapitre 2 pour plus d'informations) :
  - pas de répétition affiche l'image une seule fois ;
  - répéter affiche plusieurs fois l'image de manière à combler toute la page ;
  - répéter-x affiche l'image plusieurs fois horizontalement ;
  - répéter-y affiche l'image plusieurs fois verticalement.

Correspond à la propriété `background-repeat`.

- Pièce jointe – Le nom de cette catégorie est une mauvaise traduction de l'anglais *Attachment* qui aurait du être traduit par « Fixation ». Cette propriété possède deux options : fixe et défiler. Lorsqu'une image est placée en arrière-plan d'une page dépassant la hauteur de la fenêtre du navigateur, le défilement à l'aide de l'ascenseur fait également bouger l'image (option défiler). L'option fixe permet de conserver l'image dans sa position et seuls les éléments de la page défilent. Correspond à la propriété `background-attachment`.
- Position horizontale – Spécifie la position horizontale de l'image d'arrière-plan : gauche, centrée ou droite. Il est aussi possible de spécifier une valeur de position par rapport au bord gauche de l'élément dans l'une des unités proposées. Correspond à la propriété `background-position`.
- Position verticale – Spécifie la position verticale de l'image d'arrière-plan : haut, centrer ou bas. Il est aussi possible de spécifier une valeur de position par rapport au bord haut de l'élément dans l'une des unités proposées. Correspond également à la propriété `background-position`.

## Catégorie Bloc

Les règles de CSS de la catégorie Bloc sont présentées en figure 9-17. Elles permettent de spécifier le comportement des textes et des éléments placés dans le bloc.

Figure 9-17

La catégorie Bloc  
des règles de CSS



- Espacement des mots – Permet de spécifier une valeur dans l’une des unités proposées pour espacer les mots du bloc pour lequel cette propriété est définie. Une valeur négative rapproche les mots. Correspond à la propriété `word-spacing`.
- Espacement des lettres – Permet de spécifier une valeur dans l’une des unités proposées pour espacer les lettres des mots du bloc pour lequel cette propriété est définie. Une valeur négative rapproche les lettres. Correspond à la propriété `letter-spacing`.
- Alignement vertical – Cette propriété est applicable aux éléments en ligne (*inline*) et aux cellules de tableau. Elle permet de gérer l’alignement vertical de l’élément par rapport aux éléments adjacents. Seules les options indice et super s’affichent dans Internet Explorer 6.0 et Firefox 2. Sur la figure 9-18, les mots en gras (<strong>), qu’ils soient seulement gras ou gras et italique, sont affichés avec l’option super. Correspond à la propriété `vertical-align`.

Figure 9-18

Alignement vertical  
des éléments inline

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur *adipiscing* elit, <sup>sed</sup>  
*diam* nonummy **nibh** euismod tincidunt ut laoreet dolor  
 magna aliquam erat volutpat. <sup>Ut wisi</sup> enim ad minim *veniam*,

- Alignement du texte – Permet de spécifier l’alignement des textes placés dans un élément de type bloc. Quatre valeurs sont proposées :
  - gauche aligne le contenu sur la gauche de l’élément bloc ;
  - droite aligne le contenu sur la droite de l’élément bloc ;

- centrer centre le contenu dans le bloc ;
- justifier justifie le contenu dans le bloc.

Normalement, cette propriété ne s'applique pas aux blocs imbriqués mais IE 6 l'accepte (contrairement à Firefox). Correspond à la propriété `text-align`.

- Retrait du texte – Le retrait du texte représente une valeur de décalage de la première ligne d'un texte long. Cette valeur est généralement positive et décale la ligne vers la droite. Une valeur négative décale la ligne vers la gauche. Le texte de la figure 9-19 est justifié et sa première ligne est décalée de 30 pixels à droite. Correspond à la propriété `text-indent`.

**Figure 9-19**

*Exemple d'indentation de texte*

    Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur  
    adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod  
    tincidunt ut laoreet dolor magna aliquam erat  
    volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis

- Espace blanc – Permet de gérer l'affichage des espaces blancs multiples. Trois options sont disponibles :
  - normal supprime les éventuels espaces blancs pour n'en garder qu'un seul ;
  - pre conserve tous les espaces blancs insérés dans le texte ;
  - pas de retour interdit tout retour à la ligne automatique. Seuls les retours engendrés par la balise `<br/>` sont pris en compte.

Correspond à la propriété `white-space`.

- Afficher – Permet de gérer le mode d'affichage du bloc. L'option Aucune désactive l'affichage de l'élément laissant la place libre à l'élément suivant dans le flux de la page. L'option bloc transforme le comportement de l'élément en élément de bloc (possibilité d'attribuer une taille, retour à la ligne de l'élément suivant...). Quant à l'option en ligne, elle transforme le comportement de l'élément en élément en ligne (*inline*). Ces éléments s'affichent sur une même ligne. Correspond à la propriété `display`.

## Catégorie Boîte

Les règles de CSS de la catégorie Boîte sont présentées en figure 9-20. Elles permettent de spécifier les dimensions et les marges d'un bloc mais également de définir la méthode de placement de l'élément par rapport aux autres dans l'espace de la page.

- Largeur – Permet de spécifier une valeur dans l'une des unités proposées pour la largeur de la boîte. Correspond à la propriété `width`.
- Hauteur – Permet de spécifier une valeur dans l'une des unités proposées pour la hauteur de la boîte. Correspond à la propriété `height`.
- Flottante – Permet de préciser le comportement des éléments adjacents. Cette propriété possède trois valeurs :

**Figure 9-20**

*La catégorie Boîte des règles de CSS*

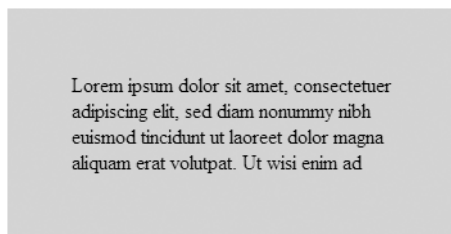
- gauche, le contenu des éléments placés, dans le flux de la page, après l'élément portant cette propriété, se place autour de lui, sur sa droite ;
- droite, le contenu des éléments placés, dans le flux de la page, après l'élément portant cette propriété, se place autour de lui, sur sa gauche ;
- Aucune, revient à ne rien spécifier (voir le chapitre 10 consacré aux positionnements des blocs).

Correspond à la propriété `float`.

- Effacer – Permet d'indiquer quels côtés d'une ou des boîtes d'un élément ne doivent pas être adjacents à une boîte flottante précédente. Cette propriété annule le flottement de l'élément. Correspond à la propriété `clear`.
- Remplissage – Permet de définir une marge intérieure au bloc qui peut être de même taille sur les quatre côtés du bloc si l'option `Idem pour tous` est cochée. Décochez cette option pour saisir des valeurs différentes pour chacun des côtés. La figure 9-21 présente un texte inséré dans un élément `<p>` dont le remplissage est de 50 px. Correspond à la propriété `padding`.

**Figure 9-21**

*Exemple d'utilisation de la propriété Remplissage*



- Marge – Permet de définir une marge extérieure au bloc qui peut être de même taille sur les quatre côtés du bloc si l'option `Idem pour tous` est cochée. Décochez cette option

pour saisir des valeurs différentes pour chacun des côtés. La figure 9-22 présente un texte inséré dans un élément <p> dont la marge est définie à 50 pixels. Cette dernière est toujours transparente. Correspond à la propriété `margin`.

**Figure 9-22**

*Exemple  
d'utilisation de la  
propriété Marge*

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur  
 adipiscing elit, sed diam nonummy nibh  
 euismod tincidunt ut laoreet dolor magna  
 aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed  
 diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolor magna  
 aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad

## Catégorie Bordure

Les règles de CSS de la catégorie Bordure sont présentées en figure 9-23. Elles permettent de spécifier les bordures d'un élément.

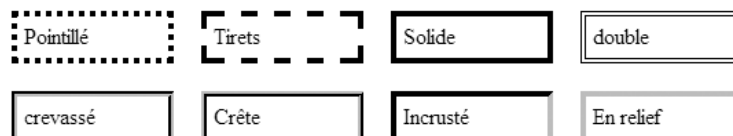
**Figure 9-23**

*La catégorie  
Bordure des règles  
de CSS*

- Style – Les feuilles de style proposent huit styles de bordure en plus du style Aucune. La figure 9-24 présente les différentes bordures disponibles. Correspond à la propriété `border-style`.

**Figure 9-24**

*Les différentes  
bordures disponibles*



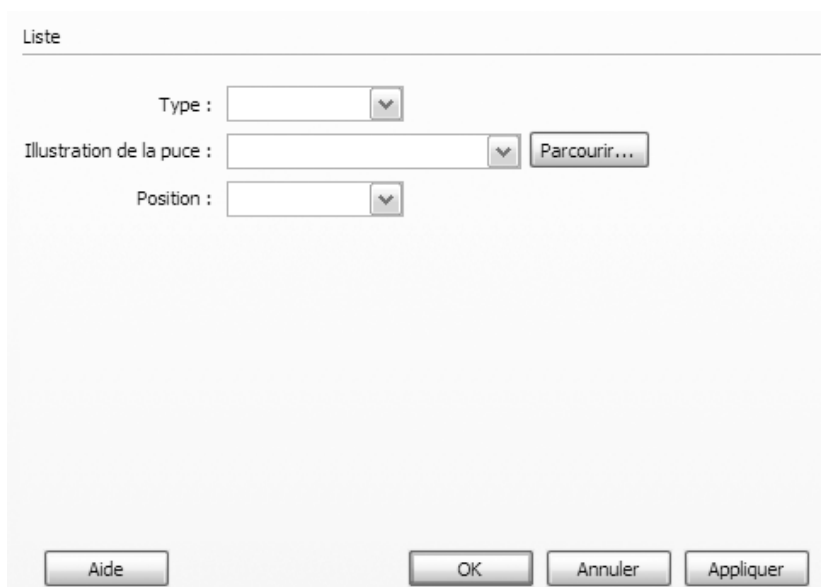
- Largeur – Permet de spécifier l'épaisseur de la bordure. Saisissez une valeur dans les champs Haut, Droite, Bas et Gauche pour spécifier la largeur de la bordure pour ces côtés (l'option Idem pour tous doit être décochée pour cela). Correspond à la propriété `border-width`.
- Couleur – Permet de choisir la couleur de la bordure pour chacun des côtés. Correspond à la propriété `border-color`.

## Catégorie Liste

Les règles de CSS de la catégorie Liste sont présentées en figure 9-25. Elles permettent de spécifier les styles des listes et des éléments qu'elles contiennent.

**Figure 9-25**

*La catégorie Liste des règles de CSS*



The image shows a dialog box titled "Liste" with the following controls:

- Type :** A dropdown menu.
- Illustration de la puce :** A text input field, a dropdown menu, and a "Parcourir..." button.
- Position :** A dropdown menu.

At the bottom of the dialog are four buttons: "Aide", "OK", "Annuler", and "Appliquer".

- Type – Permet de spécifier l'aspect de la puce précédant chaque item d'une liste. La puce est indépendante du type de liste créée, aussi vous pourrez choisir d'afficher un chiffre pour une liste ordonnée ou un cercle, par exemple, pour une liste non-ordonnée. Cette propriété possède neuf valeurs présentées en figure 9-26 (il en existe d'autres mais elles ne sont pas proposées dans Dreamweaver) :
  - disque affiche une puce ronde ;
  - cercle affiche une puce ronde évidée ;
  - carré affiche une puce carrée ;
  - décimal affiche des chiffres ;