

Le positionnement précis des éléments

Les feuilles de style ont également un avantage indéniable par rapport aux balises de Html : la possibilité d'un positionnement des éléments, objets ou "blocs de données" précis sur la page.

Les feuilles de style ont également un avantage indéniable par rapport aux balises de Html : la possibilité d'un positionnement des éléments, objets ou "blocs de données" précis sur la page.

Les feuilles de style ont également un avantage indéniable par rapport aux balises de Html : la possibilité d'un positionnement des éléments, objets ou "blocs de données" précis sur la page.

Non ! Il ne s'agit pas de textes insérés dans des tableaux mais de l'utilisation des calques pour obtenir un résultat assez semblable. Pour un concepteur de pages, il est presque aussi facile d'utiliser cette technique que la presque antique pratique des balises <TABLE>, <TR>, <TD>, etc ... Ce n'est qu'une question de "bonne" habitude

Nous allons voir, dans ces pages, comment réaliser une page de type "journal" sur plusieurs colonnes. Cette technique se limitera à un affichage "précis" dans le sens horizontal, en positionnant des blocs de données dans le suivi logique de l'écriture d'une page, comme s'il s'agissait de paragraphes ou de tableaux.

Dans cet exemple (le triptyque), il n'est pas du tout question de positionnement absolu puisque les règles de style utilisées sont "relatives", au sens exact du langage CSS. Ce triptyque possède un avantage indéniable, raison pour laquelle je le propose ici. Le résultat est obtenu, comme dans les exemples précédents (images et textes), en utilisant les règles de style suivantes :

```
{width:230px; float:left; padding:7px} pour la colonne de gauche  
{width:230px; float:right; color:red; padding:7px} pour la colonne de droite  
{margin-left:242px; width:230px; color:blue; padding:7px} pour celle du centre
```

enfermées dans le calque parent, écrit comme suit :

```
{width:730px; height:120px; font-family:Arial; font-size:12px; text-align:justify; margin-left:auto; margin-right:auto}
```

Vous aurez sans doute remarqué qu'il a une particularité : il est bien centré dans la page, quelle que soit la résolution d'écran (supérieure ou égale à 800 x 600 pixels !). Ce constat est valable pour Internet Explorer mais aussi pour Mozilla. Il aura été nécessaire de composer : pour le premier, il faut ajouter un attribut HTML à la page : <CENTER> alors que le second suit scrupuleusement les règles : celles reprises ci-dessus en **gras**