

CSS2 - interface et médias



La norme CSS2 permet de modifier l'interface utilisateur :

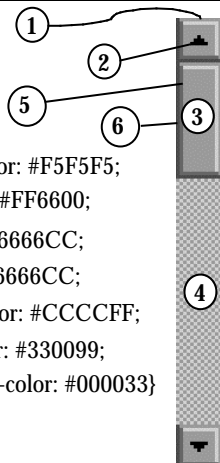
Changement de curseur	
Syntaxe	image mac
cursor:crosshair	+
cursor:pointer	☞
cursor:move	☞
cursor:e-resize	☞
cursor:ne-resize	☞
cursor:nw-resize	☞
cursor:n-resize	☞
cursor:se-resize	☞
cursor:sw-resize	☞
cursor:s-resize	☞
cursor:w-resize	☞
cursor:text	I
cursor:wait	⏻
cursor:help	?
cursor:url("curseur.gif")	image

Peut varier selon les plate-formes

ex: `A{cursor:e-resize}`

Couleurs de barre de défilement	
syntaxe	voir schéma
scrollbar-3d-light-color	1
scrollbar-arrow-color	2
scrollbar-base-color	tout
scrollbar-face-color	3
scrollbar-highlight-color	4
scrollbar-shadow-color	5
scrollbar-dark-shadow-color	6

Compatible IE 5+



ex:

`BODY`

```
{scrollbar-3d-light-color: #F5F5F5;
scrollbar-arrow-color: #FF6600;
scrollbar-base-color: #6666CC;
scrollbar-face-color: #6666CC;
scrollbar-highlight-color: #CCCCFF;
scrollbar-shadow-color: #330099;
scrollbar-dark-shadow-color: #000033}
```

Avec la norme CSS2 il est possible d'attacher à un document plusieurs feuilles de styles choisies en fonction du média de restitution :

Type de média	Description
all	N'importe quel type
aural	Synthétiseur vocal
braille	Equipement tactiles Braille
embossed	Imprimante relief Braille
handheld	Equipement portables
print	Périphérique d'impression
projection	Projecteur multimédias
screen	Ecran d'ordinateur couleur
tty	Périphérique télécype
tv	Télévision

Le choix du media peut se faire à l'intérieur d'une feuille de styles en utilisant la règle @média :

`@media print {`

`BODY {background-color:#FFFFFF; color:#000000} }`

ou en créant une feuille externe spécifique :

`<LINK rel="stylesheet" href="print.css" media="print"...>`

Paramètres d'impressions		
Propriété	Description	Valeurs
page	Permet d'imprimer un élément sur une page nommée (par exemple avec <DIV>)	auto <i>page nommée</i>
size	Définit la taille de page fonctionne dans une règle @page	auto portrait landscape
marks	Permet d'insérer des repères de coupe aux quatre coins de la page fonctionne dans une règle @page	none crop cross
page-break-after page-break-before	Permet d'insérer ds sauts de page après ou avant un élément de type bloc (<DIV>)	auto always avoid left, right
page-break-inside	Permet d'éviter qu'un contenu soit coupé par un saut de page	auto avoid
orphans widows	Définit le nombre de lignes isolées en haut (widows) ou bas (orphans) de page	<i>nombre</i>

Le format d'impression d'une page se fait par l'intermédiaire de la règle @page :

`@page :droite {`

`margin-left:2cm; size:landscape; marks:cross} }`