



## Annexe CSS3

### Sélecteurs

*	Sélectionne tous les éléments.
element	Sélectionne tous les éléments de type <i>element</i> .
#id	Cible un élément en fonction de la valeur de son attribut <i>id</i> .
.class	Cible les éléments en fonction de la valeur de leur attributs <i>class</i> .
element[attr]	Cible les éléments qui possèdent l'attribut <i>attr</i> .
element[attr=valeur]	Cible les éléments en fonction de la valeur de l'attribut <i>attr</i> .
element.class	Cible tous les éléments de type <i>element</i> en fonction de la valeur de leur attributs <i>class</i> .
a:link	Cible tous les liens non visités.
a:visited	Cible tous liens visités.
a:hover	Cible l'élément au moment où l'utilisateur le survole avec le pointeur de la souris.
a:active	Cible tous les liens activés.

Remarque: pour grouper plusieurs sélecteurs dans une règle, il suffit de les lister en les séparant par des virgules « , ».

### Propriétés de mise en forme du texte

font-family	Spécifie les noms de polices possibles par ordre de préférence.
font-weight	Spécifie la manière dont les caractères d'un texte doivent être affichés ( <b>bold</b> ; <b>bolder</b> ; <b>lighter</b> ).
font-style	Spécifie le style d'un texte ( <i>italic</i> ).
font-size	Spécifie la taille d'une police.
font	Super-propriété de font. Combine font-family, font-weight, font-style, font-size.
text-align	Spécifie l'alignement horizontal d'un texte ( <b>left</b> ; <b>center</b> ; <b>right</b> ; <b>justify</b> ).
text-shadow	Définit une ombre au texte.
text-transform	Spécifie la façon de transformer les caractères d'un texte en majuscules ou en minuscules ( <b>uppercase</b> ; <b>lowercase</b> ; <b>capitalize</b> ).
color	Spécifie la couleur du texte.

### Propriétés des listes

list-style-type	Définit le type de marqueur d'éléments de liste ( <b>circle</b> ; <b>square</b> ; <b>upper-roman</b> ; <b>lower-alpha</b> ).
list-style-position	Spécifie la position des marqueurs d'éléments d'une liste à puces ( <b>outside</b> ; <b>inside</b> ).
list-style-image	Spécifie une image comme marqueur d'éléments de liste.
list-style	Super-propriété de liste. Combine list-style-type, list-style-position, list-style-image.

### Propriétés d'arrière-plan

background-color	Définit la couleur d'arrière-plan d'un élément.
background-image	Définit une image d'arrière-plan pour un élément.
background-repeat	Définit la façon dont une image d'arrière-plan est répétée ( <b>repeat</b> ; <b>repeat-x</b> ; <b>repeat-y</b> ).
background-size	Spécifie la taille d'une image d'arrière-plan.
background	Super-propriété d'arrière-plan. Combine background-color, background-image, background-repeat, background-size.

### Transformation

transform	Applique un effet de transformation 2D ou 3D à un élément ( <b>rotate()</b> , <b>skew()</b> , <b>scale()</b> , <b>translate()</b> ).
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Propriétés des images

filter	Définit des filtres sur un élément ( <b>blur()</b> ; <b>grayscale()</b> ; <b>invert()</b> ).
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------

### Propriétés des tableaux

table-layout	Définit la façon de disposer les cellules, lignes et colonnes d'un tableau.
border-collapse	Définit si les bordures des cellules sont fusionnées ou séparées ( <b>separate</b> ; <b>collapse</b> ).

### Propriétés des boîtes

width	Définit la largeur d'un élément.
height	Définit la hauteur d'un élément.
position	Spécifie le type de la méthode de positionnement utilisée pour un élément ( <b>absolute</b> ; <b>fixed</b> ; <b>relative</b> ; <b>static</b> ; <b>sticky</b> ).
float	Place/Fait flotter un élément dans un conteneur ( <b>left</b> ; <b>right</b> ; <b>none</b> ).
padding	Propriété abrégée qui définit la marge intérieure d'un élément des 4 cotés.
margin	Définit les marges d'un élément.
box-shadow	Ajoute des ombres à la boîte d'un élément.
display	Spécifie le comportement d'affichage d'un élément ( <b>inline</b> ; <b>block</b> ; <b>inline-block</b> ).
top	Spécifie la position verticale, par rapport au haut, d'un élément positionné.
bottom	Spécifie la position verticale, par rapport au bas, d'un élément positionné.
left	Spécifie la position horizontale, par rapport à la gauche, d'un élément positionné.
right	Spécifie la position horizontale, par rapport à la droite, d'un élément positionné.
overflow	Spécifie le comportement du contenu lorsqu'il déborde de la boîte d'un élément ( <b>visible</b> ; <b>hidden</b> ; <b>clip</b> ; <b>scroll</b> ; <b>auto</b> ).
opacity	Définit le niveau de transparence.

### Propriétés des bordures

border-color	Définit la couleur des bordures d'un élément.
border-style	Définit le style des bordures d'un élément.
border-radius	Définit le rayon des coins arrondis d'un élément.
border-width	Définit la largeur des bordures d'un élément ( <b>medium</b> ; <b>thin</b> ; <b>thick</b> ; valeur en px).
border	Super-propriété de bordure. Combine border-color, border-style, border-width, border-radius.

### Transition

transition-delay	Spécifie le délai nécessaire avant que la transition commence.
transition-duration	Spécifie la durée de la transition.
transition-property	Spécifie les propriétés CSS sur lesquelles l'effet de transition sera appliqué.
transition	Super-propriété de transition. Combine transition-property, transition-duration et transition-delay.

### Animation

@keyframes:	Spécifie les états clés de l'animation.
animation-name	Spécifie le nom de l'animation.
animation-delay	Spécifie le délai nécessaire avant que l'animation commence.
animation-duration	Spécifie la durée de l'animation.
animation-iteration-count	Spécifie le nombre de répétition de l'animation.
animation-direction	définit la direction de l'animation
animation	Super-propriété de l'animation. Combine animation-name, animation-duration, animation-delay, animation-iteration-count et animation-direction.

**Important** : pour exprimer les mesures des dimensions, se limiter aux unités (pixel et %).