



# Annexe CSS3

## Sélecteurs

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

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

## Propriétés des listes

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

## Propriétés d'arrière-plan

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

## Transformation

<b>transform</b>	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

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

## Propriétés des tableaux

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

## Propriétés des boîtes

<b>width</b>	Définit la largeur d'un élément.
<b>height</b>	Définit la hauteur d'un élément.
<b>position</b>	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> ).
<b>float</b>	Place/Fait flotter un élément dans un conteneur ( <b>left</b> ; <b>right</b> ; <b>none</b> ).
<b>padding</b>	Propriété abrégée qui définit la marge intérieure d'un élément des 4 cotés.
<b>margin</b>	Définit les marges d'un élément.
<b>box-shadow</b>	Ajoute des ombres à la boîte d'un élément.
<b>display</b>	Spécifie le comportement d'affichage d'un élément ( <b>inline</b> ; <b>block</b> ; <b>inline-block</b> ).
<b>top</b>	Spécifie la position verticale, par rapport au haut, d'un élément positionné.
<b>bottom</b>	Spécifie la position verticale, par rapport au bas, d'un élément positionné.
<b>left</b>	Spécifie la position horizontale, par rapport à la gauche, d'un élément positionné.
<b>right</b>	Spécifie la position horizontale, par rapport à la droite, d'un élément positionné.
<b>overflow</b>	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> ).
<b>opacity</b>	Définit le niveau de transparence.

## Propriétés des bordures

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

## Transition

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

## Animation

<b>@keyframes:</b>	Spécifie les états clés de l'animation.
<b>animation-name</b>	Spécifie le nom de l'animation.
<b>animation-delay</b>	Spécifie le délai nécessaire avant que l'animation commence.
<b>animation-duration</b>	Spécifie la durée de l'animation.
<b>animation-iteration-count</b>	Spécifie le nombre de répétition de l'animation.
<b>animation-direction</b>	définit la direction de l'animation
<b>animation</b>	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 %).