

# SSSS

# !emento

4<sup>e</sup> édition  
Raphaël Goetter



**EYROLLES**

# Généralités

CSS 3 est une évolution des langages CSS 1 et CSS 2 présentée sous forme d'une trentaine de modules distincts, dont une partie est encore à l'état de brouillon.

## Compatibilité avec les navigateurs

Parmi la centaine de propriétés et les dizaines de sélecteurs nouveaux, une majorité est déjà reconnue par les dernières versions des navigateurs Firefox, Opera, Chrome, Safari, Internet Explorer et Edge.

**À SAVOIR** Prise en charge de CSS (toutes versions) par les navigateurs actuels :

- IE 8 reconnaît environ 15 % des spécifications CSS ;
- IE 11 reconnaît environ 53 % des spécifications CSS ;
- Edge reconnaît environ 62 % des spécifications CSS ;
- Chrome et Opera reconnaissent environ 77 % des spécifications CSS ;
- Safari reconnaît environ 80 % des spécifications CSS ;
- Firefox reconnaît environ 81 % des spécifications CSS.

## Préfixes propriétaires

Le W3C propose depuis CSS 2.1 une alternative qui a le mérite de ne pas bloquer l'évolution des agents utilisateurs : à partir des informations dispensées dans les spécifications, chaque navigateur a carte blanche pour construire ses propriétés personnelles dérivées en les faisant précéder d'un préfixe vendeur propriétaire. Lorsque la spécification atteint le stade de *Recommendation Candidate* (CR), le préfixe doit être supprimé. Cela concerne :

- les propriétés encore non finalisées (ex. : `-moz-animation`, `-webkit-regions`) ;
- les éléments propriétaires (ex. : `-ms-filter`, `-ms-zoom`, `-webkit-mask`).

## LISTE DES PRÉFIXES

-moz-	Moteur de rendu Gecko de Mozilla Firefox ou Thunderbird
-ms-	Microsoft Internet Explorer
-webkit-	Moteurs WebKit (ex. : Safari et Chrome)

## Syntaxe des pseudo-éléments

Depuis CSS 3, une convention d'écriture proposée par le W3C distingue les pseudo-classes des pseudo-éléments. Ceux-ci s'écrivent dorénavant à l'aide des doubles deux-points (::), mais ils restent rétrocompatibles avec l'écriture CSS 2.

- `:first-line` [css 2] devient `::first-line` [css 3]
- `:first-letter` [css 2] devient `::first-letter` [css 3]
- `:after` [css 2] devient `::after` [css 3]
- `:before` [css 2] devient `::before` [css 3]

## Unités de valeur

**DÉFINITION** Le *viewport* représente la partie visible au sein de la fenêtre du navigateur.

- **rem** : comme **em**, mais uniquement relatif à la racine (`<html>`)
- **vw** : pourcentage de largeur du viewport (le viewport est égal à 100 vw)
- **vh** : pourcentage de hauteur du viewport (le viewport est égal à 100 vh)
- **vmax** : hauteur ou largeur du viewport (la valeur la plus grande selon l'orientation)
- **vmin** : hauteur ou largeur du viewport (la valeur la plus petite selon l'orientation)
- **fr** : fraction de l'espace restant (ex. : Grid Layout)
- **minmax()** : valeur comprise entre une borne minimale et une borne maximale
- **deg, rad, s, ms** : degré, radian, seconde, milliseconde

## Fonctions de calcul

- `calc()` introduit les fonctions de calcul au sein d'une valeur.  
ex. : `div {width: calc(100% - 20px)}`

## **COMPATIBILITÉ**

Ces fonctions ne sont actuellement prises en charge que par les navigateurs récents (à partir d'Internet Explorer 9, par exemple).

## Sélecteurs

- `:lang` : cible un élément selon sa langue ou celle du document
- `:last-child` : dernier enfant d'un élément
- `:nth-child()` : n<sup>ième</sup> enfant d'un élément
- `:nth-last-child()` : n<sup>ième</sup> enfant en commençant par la fin
- `:first-of-type` : 1<sup>er</sup> enfant du type désigné
- `:nth-of-type()` : n<sup>ième</sup> du type désigné
- `:last-of-type` : dernier du type désigné
- `:nth-last-of-type()` : n<sup>ième</sup> enfant d'un type en commençant par la fin
- `:only-child` : enfant unique
- `:only-of-type` : élément unique du type désigné
- `:empty` : élément sans enfants
- `:target` : cible d'une ancre  
ex. : `<a href="#cible">... <h1 id="cible">`
- `:not()` : négation d'un sélecteur.  
ex. : `p:not(.bloc)` désigne tous les paragraphes, sauf les éléments de classe bloc.

## Sélecteur adjacent général

E ~ F cible tous les frères (F) suivant, directement ou non, un élément désigné (E). ex. : `blockquote ~ p {font-style: italic;}` cible tous les paragraphes qui suivent un bloc de citation.

## Sélecteurs d'attributs

- `attr^="kiwi"]` : sélection si l'attribut `attr` débute par la chaîne « kiwi »
- `attr$="kiwi"]` : si l'attribut finit par la chaîne « kiwi »
- `attr*="kiwi"]` : si l'attribut contient la sous-chaîne « kiwi » au sein de la chaîne contenant la valeur
- `attr~="kiwi"]` : si l'attribut contient exactement « kiwi » au sein d'une liste de valeurs séparées par des espaces
- `attr|="kiwi"]` : si l'attribut débute par « kiwi » au sein d'une liste de valeurs séparées par des traits d'union

## COMPATIBILITÉ Sélecteurs CSS 3

Firefox	Chrome	Safari	Opera	IE
3.5+	9.0+	3.2+	10.5+	9.0+

**Exception** : les sélecteurs d'attributs sont compatibles depuis Internet Explorer 7.

## Sélecteurs de formulaires

- :enabled : élément actif ;
- :disabled : élément inactif ;
- :checked : élément coché ;
- :required : élément requis pour la soumission ;
- :optional : élément optionnel lors de la soumission ;
- :valid : élément qui remplit les exigences de son type ;
- :invalid : élément qui ne remplit pas (encore) les exigences de son type ;
- :in-range : valeur dans le périmètre ou non ;
- :out-of-range : valeur hors du périmètre ou non.

## COMPATIBILITÉ Sélecteurs de formulaires

Firefox	Chrome	Safari	Opera	IE
4.0+	10+	5.0+	10.5+	10.0+ 9+ pour :checked



# @supports

@supports permet de détecter quelles sont les fonctionnalités CSS supportées par le navigateur.

Exemple :

```
@supports (display: grid) {  
  .container {  
    display: grid;  
  }  
}  
@supports not (display: grid) {  
  .container {  
    display: flex;  
  }  
}
```

## COMPATIBILITÉ

Firefox	Chrome	Safari	Opera	Edge
22+	28+	9+	12+	Toutes versions



# Media Queries

Grâce aux « requêtes de médias » CSS, il devient possible de limiter la portée des styles à un environnement défini. Voici quelques critères usuels :

- `width`, `height` : dimensions (largeur, hauteur) de la zone d'affichage ;
- `device-width`, `device-height` : dimensions du périphérique ;
- `orientation` : orientation du périphérique (portrait ou paysage) ;
- `resolution` : résolution du périphérique (en dpi, dpcm et dppx) ;
- `color` : prise en charge de la couleur (en bits/pixels) ;
- `aspect-ratio` : ratio du périphérique de sortie (ex. : 16/9) ;

Exemple : `@media (max-width:480px) {body {background: green;}}`

*La couleur de <body> devient verte lorsque la largeur de fenêtre est inférieure ou égale à 480 pixels.*

## COMPATIBILITÉ

Firefox	Chrome	Safari	Opera	MSI Explorer
3.5+	9.0+	4.0+	10.5+	9.0+



# Propriétés de boîtes et contenu

- `box-sizing:`
    - `content-box`
    - `border-box`
    - `inherit`
- ;
- ```
p {box-sizing: content-box;}
```

Les composantes de `padding` et `border` sont incluses à l'intérieur de la boîte. Elles ne s'ajoutent plus à la largeur générale de l'élément ; la largeur totale de l'élément correspond par conséquent à `width`.



## COMPATIBILITÉ

| Firefox | Chrome | Safari | Opera | IE   |
|---------|--------|--------|-------|------|
| 3.0+    | 9+     | 3.1+   | 10.5+ | 8.0+ |

- word-wrap: normal  
break-word ; *#aside {word-wrap: break-word;}*

Césure d'un mot long à un endroit arbitraire, afin de provoquer un retour à la ligne.

L'adresse de lien suivante  
devrait passer à la ligne à  
l'aide de word-wrap :  
<http://www.supercalifragilisticexpialidocious.com>

## COMPATIBILITÉ

| Firefox | Chrome | Safari | Opera | IE   |
|---------|--------|--------|-------|------|
| 3.5+    | 9.0+   | 3.1+   | 10.5+ | 6.0+ |

### ■ text-overflow:

clip  
ellipsis  
chaîne



#intro {text-overflow: ellipsis;}

Ajout d'un signe pour indiquer que le contenu d'un élément est rogné.  
ex. : La valeur ellipsis affichera des points de suspension (...) à l'endroit où le terme est masqué. La déclaration `overflow: hidden` est nécessaire pour appliquer text-overflow.

L'adresse de lien suivante  
devrait être masquée mais  
suggérée via des points de  
suspension :  
<http://www.supercalifragi...>

## COMPATIBILITÉ

| Firefox | Chrome | Safari | Opera | IE   |
|---------|--------|--------|-------|------|
| 5.0+    | 9.0+   | 3.1+   | 10.5+ | 6.0+ |

- `overflow-x:`
- `overflow-y:`

visible  
hidden  
scroll  
auto  
no-display  
no-content




```
p {overflow-x: auto;  
overflow-y: hidden;}
```

Variantes spécifiques de la propriété CSS 2 `overflow`, qui agissent sur un seul axe à la fois : `overflow-x` gère les débordements horizontaux et `overflow-y` les dépassements verticaux.

## COMPATIBILITÉ


| Firefox | Chrome | Safari | Opera | IE   |
|---------|--------|--------|-------|------|
| 3.0+    | 9.0+   | 3.1+   | 10.5+ | 6.0+ |

- `overflow-style:`
    - `auto`
    - `scrollbar`
    - `panner`
    - `move`
    - `marquee`
- 
- ```
#advert {overflow-style: marquee;}
```

Découvrir les différentes possibilités de débordement de contenu : scroll, défilement automatique (marquee) ou déplacement manuel (move).

## COMPATIBILITÉ


Firefox	Chrome	Safari	Opera	IE
non	non	non	non	non

- appearance: normal  
icon  
window  
button  
menu  
field
- 
- div {appearance: button;}*

Donner un rendu d'élément au sein de l'interface utilisateur standard du navigateur.

## COMPATIBILITÉ

Firefox	Chrome	Safari	Opera	IE
1+	1+	3.0+	24+	non

- **resize:** none  
both  
horizontal  
vertical
- 
- ```
textarea {resize: vertical;}
```

Définir si l'élément doit être redimensionnable ou non par l'utilisateur.

## COMPATIBILITÉ

| Firefox | Chrome | Safari | Opera | IE  |
|---------|--------|--------|-------|-----|
| 4+      | 9+     | 4.0+   | 12.1+ | non |

■ font-smoothing: none  
subpixel-antialiased  
antialiased



*body {font-smoothing: antialiased;}*

Adoucir les effets de crénelage des caractères de texte.

# COMPATIBILITÉ

| Firefox | Chrome | Safari   | Opera | IE  |
|---------|--------|----------|-------|-----|
| non     | 10 Mac | 5.0+ Mac | non   | non |

## ■ font-stretch:

wider  
narrower  
ultra-condensed  
extra-condensed  
condensed  
semi-condensed  
normal  
semi-expanded  
expanded  
extra-expanded  
ultra-expanded  
inherit



*h1 {font-stretch: expanded;}*

Étirer ou condenser une famille de polices.

## COMPATIBILITÉ

| Firefox | Chrome | Safari | Opera | IE   |
|---------|--------|--------|-------|------|
| 9+      | non    | non    | non   | 9.0+ |

### ■ text-stroke:

text-fill-color  
text-stroke-color  
text-stroke-width



```
#stroke {  
text-fill-color: #fff;  
text-stroke-color: lightblue;  
text-stroke-width: 2px;  
}
```

Définir un contour autour de chaque lettre d'un texte.

## COMPATIBILITÉ


| Firefox | Chrome | Safari | Opera | IE  |
|---------|--------|--------|-------|-----|
| non     | 9.0+   | 3.1+   | 24+   | non |

- **text-align-last:**
    - auto (valeur initiale)
    - start
    - end
    - left
    - right
    - center
    - justify
    - inherit
- ```
p {  
text-align:justify;  
text-align-last:center;  
}
```

Spécifier l'alignement des contenus de la dernière ligne de texte, ou avant un saut de ligne forcé. Écrase la valeur globale de `text-align`.

## COMPATIBILITÉ


Firefox	Chrome	Safari	Opera	IE
12+	25+	7+	non	6

- `white-space:`
    - normal
    - pre
    - nowrap
    - pre-wrap
    - pre-line
-  `div {white-space: pre;}`

Traiter les espaces blancs entre les mots ou les éléments.

## COMPATIBILITÉ

Firefox	Chrome	Safari	Opera	IE
3.5+	3+	3+	9+	8+

- **hyphens:** none  
manual (valeur initiale)  
auto
- 
- p {hyphens: auto;  
/\* césure autorisée \*/}*

Communiquer au navigateur la méthode à utiliser pour appliquer la césure des mots. La valeur **auto** confère au navigateur la possibilité de couper les mots selon les règles typographiques de la langue du document.

# COMPATIBILITÉ

Firefox	Chrome	Safari	Opera	IE
6+	non	5.1+	non	10+



# Propriétés décoratives

- `@font-face` Afficher une police exotique embarquée sur le serveur.

**NOTE** Les différents formats de polices actuels sont :

.ttf : TrueType Font ;

.otf : OpenType Font ;

.eot : Embedded OpenType (propriétaire Microsoft) ;

.woff, .woff2 : Web Open Font Format.

Exemple :

```
@font-face {  
    font-family: "Kiwi";  
    src: url('Kiwi-Regular.ttf') format("truetype"), url('Kiwi-Regular.woff') format("woff");  
}
```

# COMPATIBILITÉ

Firefox	Chrome	Safari	Opera	IE
3.5+	9.0+	3.2+	10.5+	6.0+

## Formats @font-face reconnus

Firefox	Chrome	Safari	Opera	IE 9+	IE 6, IE 7, IE 8
				.eot	.eot
.ttf	.ttf	.ttf	.ttf	.ttf	
.otf	.otf	.otf	.otf		
.woff	.woff	.woff	.woff	.woff	
.woff2	.woff2	.woff2	.woff2		


## Valeurs RGBA et HSLa

RGBA et HSLa ne sont pas des propriétés, mais des valeurs qui ajoutent de la transparence ou semi-transparence à une couleur définie pour les propriétés `color`, `background-color`, `border-color`, `box-shadow` et `text-shadow`.

ex. : `border-color: rgba(0,255,0,0.8)` indique une bordure de couleur verte, opaque à 80 %.

## COMPATIBILITÉ

Firefox	Chrome	Safari	Opera	IE
3.0+	1.0+	3.0+	10.5+	9.0+

- **opacity:** *valeur entre 0 et 1*  
inherit  `#nav a {opacity: 0.6;}`

Agir sur l'opacité d'un élément, c'est-à-dire son degré de transparence. 0 rend l'élément (et ses descendants) entièrement invisible, tandis qu'avec la valeur par défaut de 1, il est totalement opaque.

## COMPATIBILITÉ

Firefox	Chrome	Safari	Opera	IE
3.0+	9.0+	3.1+	10.5+	9.0+

■ **border-radius:**

*longueur (éventuellement par paires : longueur 1/longueur 2) pourcentage*



```
.bloc {  
border-radius: 15px 0 1em 50%;  
}  
/* arrondi de 15px en haut à gauche, de zéro  
en haut à droite, puis dans le sens des  
aiguilles d'une montre */
```

## COMPATIBILITÉ

Firefox	Chrome	Safari	Opera	IE
3.0+	9.0+	3.1+	10.5+	9.0+

- **border-image:** *largeur de la bordure*  
*chemin vers l'image*  
*valeur de chacun des traits de coupe*  
round / stretch / repeat / space
- ```
.border {  
border-width: 7px 7px 16px 7px;  
border-image: url(block.png)  
7 7 16 7 stretch;  
}
```


Afficher une image entre les bordures d'un élément et jouer sur différents aspects de l'image tels que l'étirement ou la répétition. **round** (répétition) et **stretch** (étirement) indiquent le mode de distribution des parties latérales de l'image.

**border-image:** est la propriété raccourcie dont sont dérivées les propriétés suivantes :

- **border-image-source:** : URL de l'image ;
- **border-image-slice:** : valeurs des traits de coupe ;
- **border-image-width:** : largeur de la bordure ;
- **border-image-outset:** : décalage de l'image par rapport à la bordure ;
- **border-image-repeat:** : type de répétition de l'image.

## COMPATIBILITÉ


| Firefox | Chrome | Safari | Opera | IE  |
|---------|--------|--------|-------|-----|
| 3.5+    | 9.0+   | 3.1+   | 10.5+ | 11+ |

- **outline-offset:** *nombre*  
inherit  *pre {*  
*outline: solid 1px orange;*  
*outline-offset: 5px;*  
*}*

Définir l'espace entre un contour (**outline**) et le côté ou la bordure (**border**) d'un élément. Un contour est une ligne dessinée autour des éléments, en dehors de la bordure.

## COMPATIBILITÉ


| Firefox | Chrome | Safari | Opera | IE  |
|---------|--------|--------|-------|-----|
| 3.5+    | 9.0+   | 4.0+   | 10.5+ | non |

- **box-shadow:** *décalage horizontal à droite*  
*décalage vertical en bas*  
*fendu*  
*(taille)*  
*couleur*  
*(inset / outset)*
- 
- ```
img {box-shadow: 8px 8px 10px #aaa;}  
/* 8px à droite et en bas,  
10px de diffusion et couleur #aaa */
```

Ajouter une ombre portée sur n'importe quel élément HTML. La valeur optionnelle inset diffuse l'ombre à l'intérieur de la boîte.

## COMPATIBILITÉ

Firefox	Chrome	Safari	Opera	IE
3.5+	9.0+	3.1+	10.5+	9.0+

- **text-shadow:** *décalage horizontal à droite*  `h1 {text-shadow: 2px 2px 4px #999;}`  
*décalage vertical en bas*  
*fondus*  
*couleur*

Créer une ombre portée sous un texte de contenu.

# COMPATIBILITÉ

Firefox	Chrome	Safari	Opera	IE
3.5+	9.0+	3.1+	10.5+	10.0+

## Arrière-plans

### Images multiples

CSS 3 rend possible l'affichage de plusieurs images d'arrière-plan sur un même élément, en cumulant les valeurs au sein des propriétés `background-image`, `background-position` et `background-repeat`, ces valeurs étant simplement séparées par une virgule.

Exemple :

```
div {  
    background: url("first.jpg") left top no-repeat, url("second.jpg") right bottom no-repeat;  
}
```

## COMPATIBILITÉ

Firefox	Chrome	Safari	Opera	IE
3.6+	9.0+	3.1+	10.5+	9.0+


- **background-position:** Il est possible de préciser 4 valeurs de position, à l'aide d'un nombre associé aux mots-clés top, right, bottom et left.  
Exemple : *background-position: left 3px bottom 10%* (à 3 px de la gauche et à 10 % du bas)

## COMPATIBILITÉ

Firefox	Chrome	Safari	Opera	IE
13+	27+	7+	12	9.0+

### Dégradé linéaire

La valeur `linear-gradient` de la propriété `background-image` permet de générer des arrière-plans de couleur dégradée, d'une couleur à l'autre ou via plusieurs couleurs intermédiaires (dites « color-stops »).


- `background-image:`
    - orientation du dégradé : to top / to right / to bottom / to left*
    - ou angle*
    - couleurs*
    - (position des couleurs stop en pourcentage)*
- 
- ```
.button { background-image: linear-gradient(to right, #D3DAE9, #576E94);}
```

## COMPATIBILITÉ

| Firefox | Chrome | Safari | Opera | IE    |
|---------|--------|--------|-------|-------|
| 3.6+    | 9.0+   | 4.0+   | 11.1+ | 10.0+ |

### Dégradé radial


La valeur radial-gradient de la propriété background-image permet de générer des arrière-plans dans un dégradé de couleurs radial, d'une couleur à l'autre ou via plusieurs couleurs intermédiaires (color-stops).

- background-image: *orientation du dégradé : forme (ellipse, circle) et point de départ (at top, at right, at bottom, at left, at center) ou angle (position des couleurs stop en pourcentage)*  *div {background-image: radial-gradient(circle at center, blue, orange 25%)*

# COMPATIBILITÉ

| Firefox | Chrome | Safari | Opera | IE    |
|---------|--------|--------|-------|-------|
| 3.6+    | 10.0+  | 5.1+   | 11.1+ | 10.0+ |


## Dimensions, limites et origine

|                    |                                                           |                                                                                                                                                                                        |
|--------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ■ background-size: | <i>longueur</i><br><i>pourcentage</i><br>cover<br>contain |  div {<br>background:<br>url(background.jpg)<br>left top no-repeat;<br>background-size: 80% 80%;<br>} |
|--------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Spécifier les dimensions des images d'arrière-plan dans le but de les adapter à celles de l'élément sur lequel elles sont appliquées. **COVER** (optionnelle) redimensionne l'image à la taille minimale pouvant être contenue, et **CONTAIN** à la taille maximale.

## COMPATIBILITÉ


| Firefox | Chrome | Safari | Opera | IE   |
|---------|--------|--------|-------|------|
| 3.6+    | 9.0+   | 4.0+   | 10.5+ | 9.0+ |

- background-clip: padding-box border-box content-box  *p {background-clip: content-box;}*

Spécifier les limites de rendu du fond d'un élément.

## COMPATIBILITÉ

| Firefox | Chrome | Safari | Opera | IE   |
|---------|--------|--------|-------|------|
| 3.6+    | 9.0+   | 4.0+   | 10.5+ | 9.0+ |

- background-origin: padding-box, border-box, content-box
- 
- p {background-origin: padding-box;}*

Position de la zone d'arrière-plan (d'après l'origine de l'image d'arrière-plan).

# COMPATIBILITÉ

| Firefox | Chrome | Safari | Opera | IE   |
|---------|--------|--------|-------|------|
| 3.6+    | 9.0+   | 4.0+   | 10.5+ | 9.0+ |



# Propriétés de positionnement

## Multicolonnage

CSS 3 offre la possibilité de présenter un texte sur plusieurs colonnes, à l'instar des journaux papier, via la propriété raccourcie `column` et ses propriétés dérivées :

- `column-count` : nombre de colonnes ;
- `column-gap` : espace entre les colonnes ;
- `column-width` : largeur des colonnes ;
- `column-span` : répartition d'un élément sur plusieurs colonnes ;
- `column-rule` : trait de séparation entre les colonnes ;
- `break-before` : saut de colonne avant l'élément ;
- `break-after` : saut de colonne après l'élément ;
- `break-inside` : saut de colonne au sein de l'élément.

Exemple :

```
.chapo {  
    column-count: 2;  
    column-gap: 10px;  
    column-rule: 1px solid #ccc;  
}
```

# COMPATIBILITÉ

| Firefox | Chrome | Safari | Opera | IE    |
|---------|--------|--------|-------|-------|
| 3+      | 9+     | 3.1+   | 10.5+ | 10.0+ |

## Flexible Box Model

Le modèle de boîte flexible ajoute au modèle de boîte classique de nouvelles fonctionnalités, parmi lesquelles les possibilités d'alterner entre une distribution horizontale ou verticale des éléments, de disposer de largeurs fluides dans les deux sens et, surtout, de pouvoir définir l'ordre exact de l'affichage des boîtes à l'écran.

### Propriétés :

- `display: flex` : attribution du modèle flexible (autre valeur : `inline-flex`) ;
- `flex-direction` : sens d'affichage (valeurs : `column`, `column-reverse`, `row`, `row-reverse`) ;
- `order` : ordre d'affichage (pondération) ;
- `justify-content` : alignement dans l'axe principal (valeurs : `flex-start`, `flex-end`, `center`, `space-between`, `space-around`) ;
- `align-items` : alignement dans l'axe secondaire (valeurs : `flex-start`, `flex-end`, `center`, `baseline`, `stretch`).

Exemple :

```
#main {  
    display: flex;  
    flex-direction: column-reverse; /* distribution en  
    colonne inversée */  
}
```

**NOTE** Les spécifications sur *Flexible Box Model* ont été radicalement modifiées en mars 2012. Un certain nombre de propriétés ont été renommées et leurs fonctions précisées. Nous adoptons ici les dernières conventions de nommage.

# COMPATIBILITÉ

| Firefox | Chrome | Safari | Opera | IE    |
|---------|--------|--------|-------|-------|
| 3.5+    | 10.0+  | 3.2+   | 24+   | 10.0+ |

## Grid Layout Module

CSS 3 introduit de nouvelles propriétés parmi les schémas de positionnement (`grid-columns:` et `grid-rows:`), conjointement avec la nouvelle unité de mesure "fr" :

- `display: grid` (ou `inline-grid`) : crée un conteneur de grille ;
- `grid-template-columns` : définit le nombre de colonnes et leur taille ;
- `grid-template-rows` : définit le nombre de rangées et leur taille ;
- `grid-template-areas` : crée des zones nommées ;
- `grid-column`, `grid-row`, `grid-area` : positionnent un élément dans la grille ;
- `justify-content`, `justify-items`, `justify-self`, `align-content`, `align-items`, `align-self` : modifient l'alignement des cellules ou des éléments ;
- `grid-gap` : génère un espace (gouttière) entre les cellules ;
- `grid-auto-flow` : modifie l'ordre de placement automatique des éléments.

Exemple de construction de 2 colonnes et 3 rangées :

```
body {  
    display: grid;  
    grid-template-columns: 150px 1fr;  
    grid-template-rows: 50px 1fr 50px;  
}
```

Les éléments sont ensuite disposés dans la grille à l'aide des propriétés `grid-column` et `grid-row` :

```
#item {grid-column: 2; grid-row: 1 4;}  
/*s'étend sur toute la hauteur des 4 lignes*/  
#item2, #item3 {grid-column: 1; grid-row: 2;}
```

# COMPATIBILITÉ

| Firefox | Chrome | Safari | Opera | IE    |
|---------|--------|--------|-------|-------|
| 52+     | 55+    | 10.1+  | 44+   | 10.0+ |

## **Exclusions et shapes**

Surfaces définies dans lesquelles le contenu peut (ou non) s'écouler.

Exemple :

```
#exclusion { shape-outside: polygon(); } /* le contenu s'écoule autour de la forme */
```

```
#rond { shape-inside: circle(); } /* le contenu s'écoule circulairement */
```

# COMPATIBILITÉ

| Firefox | Chrome | Safari | Opera | IE  |
|---------|--------|--------|-------|-----|
| non     | 37+    | 7.1+   | 24+   | non |



# Transformations

## Transform

- transform: rotate() *rotation de l'élément*  
scale(), scaleX(), scaleY()  
*zoom (agrandissement ou réduction)*  
translate(), translateX(), translateY()  
*translation selon l'axe X et/ou Y*  
skewX(), skewY() *déformation de l'élément*  
matrix() *matrice mathématique*

Exemple :

```
a:hover, a:focus {  
    transform: scale(2) rotate(15deg) translate(5px,10px);  
}
```

# COMPATIBILITÉ

| Firefox | Chrome | Safari | Opera | IE   |
|---------|--------|--------|-------|------|
| 3.5+    | 10.0+  | 3.2+   | 10.6+ | 9.0+ |

## **Transform 3D**

Propriétés :

- transform-origin
- transform-style
- perspective
- perspective-origin
- backface-visibility

Exemple :

*div {transform-style: preserve-3d; transform: rotateY(10deg)}*

# COMPATIBILITÉ

| Firefox | Chrome | Safari | Opera | IE    |
|---------|--------|--------|-------|-------|
| 10+     | 12.0+  | 4.0+   | non   | 10.0+ |



# Transitions

transition: est la propriété raccourcie dont sont dérivées les propriétés suivantes :

- transition-property: : propriété(s) à animer ;
- transition-duration: : durée de la transition (en s ou ms) ;
- transition-delay: : délai avant de démarrer (en s ou ms) ;
- transition-timing-function: : accélération de la transition. Valeurs : linear (linéaire), ease/ease-out (rapide puis lent), ease-in (lent puis rapide), ease-in-out (lent-rapide-lent), cubic-bezier().

**Les propriétés concernées par les transitions sont toutes celles qui peuvent être définies par une valeur numérique : width, height, min/max-width, min/max-height, position, margin, padding, mais aussi background, opacity, font-weight, text-shadow, color, line-height, vertical-align, letter-spacing, visibility, z-index, etc.**

Exemple :

```
#nav a {transition: all 0.5s ease-in;}
```

# COMPATIBILITÉ

| Firefox | Chrome | Safari | Opera | IE    |
|---------|--------|--------|-------|-------|
| 4.0+    | 10.0+  | 3.2+   | 10.6+ | 10.0+ |



# Animations

animation: est la propriété raccourcie dont sont dérivées les propriétés suivantes :

- animation-name : nom de l'animation ;
- animation-duration : durée totale ;
- animation-delay : attente avant le début de l'animation ;
- animation-iteration-count : nombre d'itérations ;
- animation-timing-function : accélération (voir *Transitions*) ;
- animation-direction : sens de l'animation (normal ou alternate) ;
- animation-play-state : en cours ou en pause (running ou paused) ;
- animation-fill-mode : propriétés conservées par l'élément à la fin de l'animation.

Exemple :

```
@keyframes disparition {
0% {opacity: 1;} /* opacité complète */
50% {opacity: 0;} /* opacité nulle à la moitié de l'animation */
100% {opacity: 1;} /* retour à l'état initial */
}
img {animation: disparition 2s infinite;}
```

# COMPATIBILITÉ

| Firefox | Chrome | Safari | Opera | IE  |
|---------|--------|--------|-------|-----|
| 5.0+    | 10.0+  | 4.0+   | 12+   | 10+ |



## Chez le même éditeur...

**Mémento HTML 5**, 2<sup>e</sup> éd. R. RIMELÉ

**Mémento PHP 7 et SQL**, C. PIERRE DE GEYER, G. PONÇON

**CSS avancées : Vers HTML 5 et CSS 3**. 2<sup>e</sup> éd. R. GOETTER

**CSS 3 : Pratique du design web**. R. GOETTER, H. GIRAUDEL

**CSS 3 pour les web designers**. D. CEDERHOLM

**HTML 5 pour les web designers**. J. KEITH

**Mémento MySQL 5**, 4<sup>e</sup> éd. R. RIMELÉ

**Mémento jQuery**, 3<sup>e</sup> éd. É. SARRION


Code éditeur : G67432

ISBN : 978-2-212-67432-3

Conception : Nord Compo © Groupe Eyrolles 2017

**Attention :** pour lire les exemples de lignes de code, réduisez la police de votre support au maximum.


Pour suivre toutes les nouveautés numériques du Groupe Eyrolles, retrouvez-nous sur Twitter et Facebook

 @ebookEyrolles

 EbooksEyrolles

Et retrouvez toutes les nouveautés papier sur

 @Eyrolles

 Eyrolles