

doing it with style

# Partie 3 sur 3 Le positionnement

LES FEUILLES DE STYLES

C.S.S

Le principe des « boîtes » et notions de « flux »

Pour représenter le positionnement en flux normal, on peut imaginer le navigateur parcourant (logiquement) la page de code HTML du début à la fin et retranscrivant son contenu au fur et à mesure des balises rencontrées.

http://openweb.eu.org/articles/initiation\_flux

## Boîte de type bloc en flux normal

Par défaut, les boîtes de type bloc seront affichées dans une succession verticale. Prenons par exemple deux blocs différenciés par leur couleur : En *HTML* :

Une boîte jaune Une boîte verte  $En\ CSS:$ 

.jaune { background-color: #ffff00; } .verte { background-color: #00ff00; }

Une boîte jaune

Les principaux éléments créant des boîtes bloc sont :

- \* l'élément div
- \* les titres h1, h2, h3, h4, h5, h6
- \* le paragraphe p
- \* Les listes et éléments de liste ul, ol

## Boîte de type « en ligne »

Par défaut, les boîtes de type en-ligne sont affichées dans une succession horizontale. Prenons par exemple deux portions de texte différenciées par leur couleur :

#### En HTML:

<span class="jaune">Une boîte jaune</span> <span class="verte">Une boîte verte</span>

#### En CSS:

.jaune { background-color: #ffff00; } .verte { background-color: #00ff00; }

Une boîte jaune Une boîte vert

Les principaux éléments créant des boîtes en ligne sont :

- \* l'élément span ;
- \* le lien a;
- \* L'image img;
- \* strong;

# La propriété display

Tout élément peut être "reclassé" dans la famille opposée grâce à la propriété display.

Il est préférable, dans la mesure du possible, de laisser à un élément son comportement « naturel ».

# Position des éléments

Chaque bloc peut être placé de différentes façons à l'intérieur de la page web :

- par rapport à d'autres blocs
- à un endroit précis du bloc qui le contient
- $\mbox{-}$  à un emplacement fixe sur la page.

## position relative/position absolue

La position relative:

Positionnement par rapport à la « position qu'elle aurait »

La position absolue:

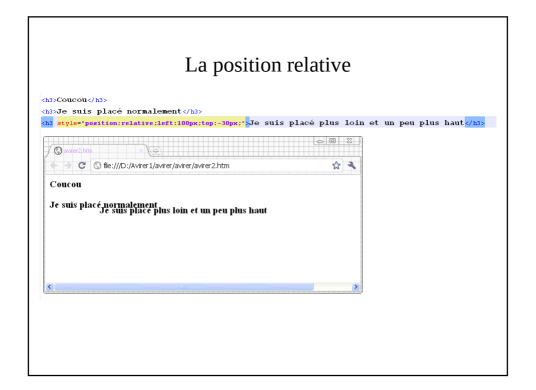
Position « en dur » par rapport à la boite conteneur

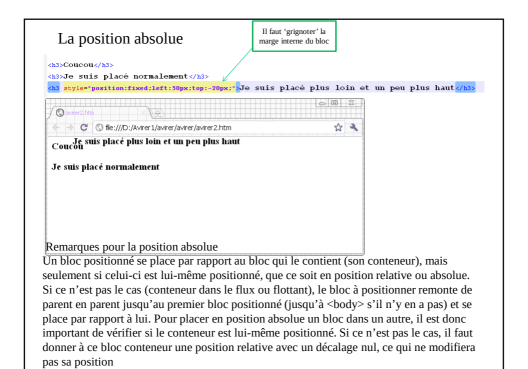
A connaître : propriété float

La propriété float est utilisée pour « détacher » des éléments du flux normal

La propriété float est utilisée pour « habiller » des éléments ( exemple :

enrouler" un texte autour d'un élément graphique )





## absolute et fixed

Il y a 2 façons de positionner en absolue : absolute et fixed

absolute L'élement est positionné par rapport à son parent

fixed L'élement est positionné par rapport au navigateur et va donc rester fixe même en cas de déplacement avec les ascenseurs.

### Démonstration

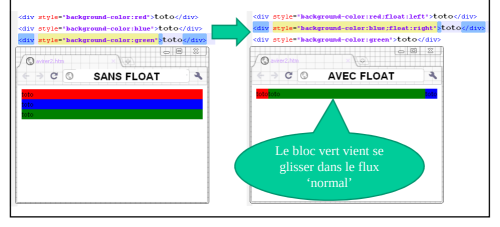
http://www.w3schools.com/cssref/playit.asp?filename=playcss\_position&preval=fixed

Enregistré en page locale absolute-fixed-demo.htm

# La propriété float

Un élément peut être déclaré « flottant » à gauche ou à droite, avec la propriété float qui s'écrit alors respectivement float: left; ou float: right;

Le bloc est placé le plus à gauche ou le plus à droite possible. Le contenu qui suit encadre alors cette boîte flottante,



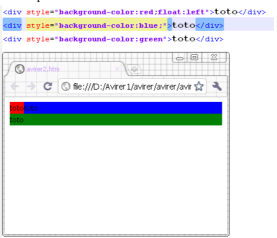
## La propriété float (suite)

#### Exemple:

Le bloc rouge est en float:left

Le bloc bleu prend sa place dans le flux normal mais est « géné » par le bloc rouge. Il se place donc juste à coté et prend toute la largeur par défaut

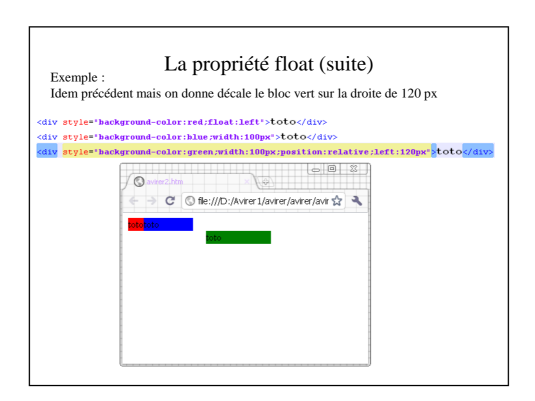
Le bloc vert prend sa place dans le flux



# Exemple: Idem précédent mais on donne une largeur au bloc bleu et une largeur au bloc vert | Coliv | Style = | Background - color : red | float : left | > toto < / div > (div | Style = | Background - color : blue | width : 100px | > toto < / div > (div | Style = | Background - color : green | width : 100px | > toto < / div > (div | Style = | Background - color : green | width : 100px | > toto < / div > (div | Style = | Background - color : green | width : 100px | > toto < / div > (div | Style = | Background - color : green | width : 100px | > toto < / div > (div | Style = | Background - color : green | width : 100px | > toto < / div > (div | Style = | Background - color : green | width : 100px | > toto < / div > (div | Style = | Background - color : green | width : 100px | > toto < / div > (div | Style = | Background - color : green | width : 100px | > toto < / div > (div | Style = | Background - color : green | width : 100px | > toto < / div > (div | Style = | Background - color : green | width : 100px | > toto < / div > (div | Style = | Background - color : green | width : 100px | > toto < / div > (div | Style = | Background - color : green | width : 100px | > toto < / div > (div | Style = | Background - color : green | width : 100px | > toto < / div > (div | Style = | Background - color : green | width : 100px | > toto < / div > (div | Style = | Background - color : green | width : 100px | > toto < / div > (div | Style = | Background - color : green | width : 100px | > toto < / div > (div | Style = | Background - color : green | width : 100px | > toto < / div > (div | Style = | Background - color : green | width : 100px | > toto < / div > (div | Style = | Background - color : green | width : 100px | > toto < / div > (div | Style = | Background - color : green | width : 100px | > toto < / div > (div | Style = | Background - color : green | width : 100px | > toto < / div > (div | Style = | Background - color : green | width : 100px | > toto < / div > (div | Style = | Background - color : green | width : 100p

On en déduit que la largeur est la largeur par rapport au flux 'normal', comme si

le bloc rouge n'existait pas



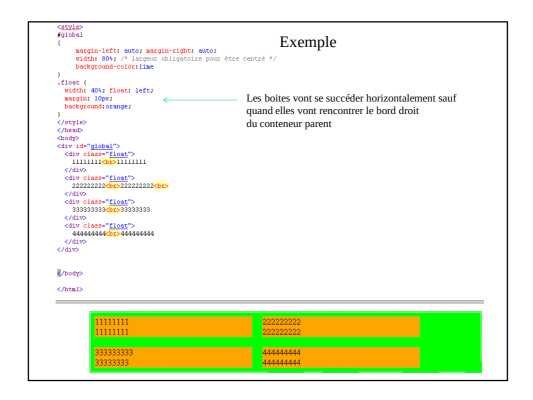
# Remarque sur la propriété float

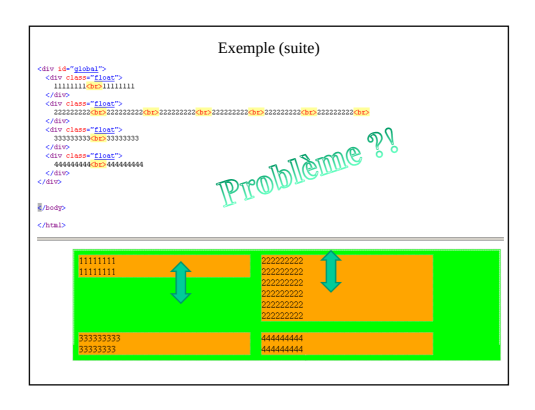
« L'une des propriétés les plus utilisées en matière de CSS, float, avec ses valeurs left, right et none, reste celle dont le comportement est le moins prédictible par les designers Web même non débutants.

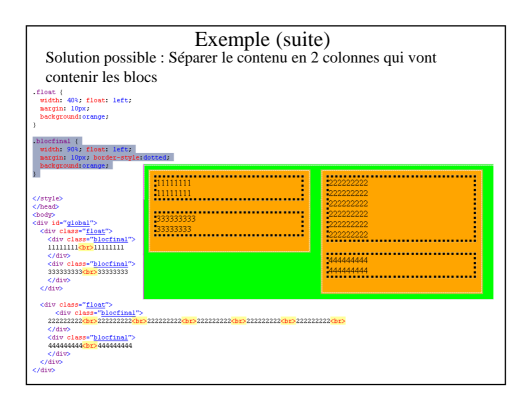
Combiné à la propriété clear, et ses valeurs left, right, both et none, cela donne parfois des arrangements de règles *hasardeuses* dont l'affichage final est le résultat avant tout d'une suite de tâtonnements et de rechargements de page. »

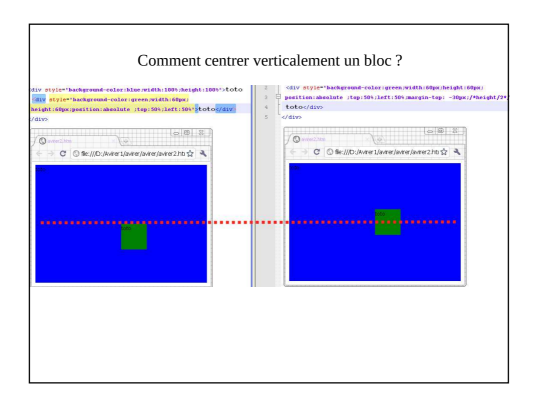
Voir "Leçon 13 : Les éléments flottants (les flottants)" dans TUTO-simple-CSS !!

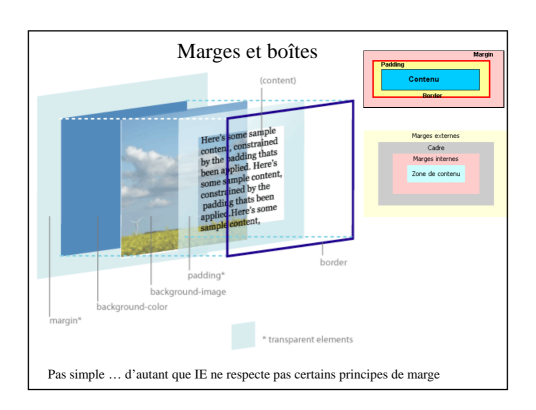
http://www.journaldunet.com/developpeur/tutoriel/css/061130-css-comprendre-float-clear.shtm







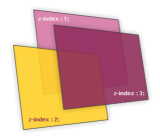


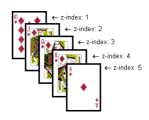


### La propriété z-index

Niveau d'empilement des blocs :

Lorsque plusieurs blocs sont superposés, ils s'empilent suivant l'ordre de leur arrivée dans le code HTML. Cet arrangement peut toutefois être modifié, grâce à la propriété z-index





# T.P 1/2

Faire les recherches suivantes (et lire ces articles):

Initiation au positionnement CSS: 1.flux et position relative

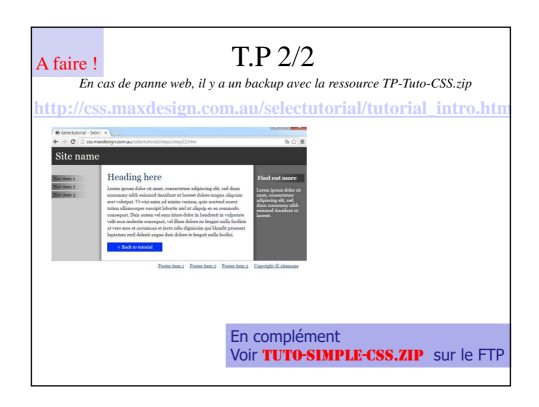
https://openweb.eu.org/articles/initiation\_flux/

Initiation au positionnement CSS: 2.position float

https://openweb.eu.org/articles/initiation\_float

Initiation au positionnement CSS: 3. position absolue et fixe

https://openweb.eu.org/articles/initiation\_absolue



## A voir!

#### A voir!

http://www.buvetteetudiants.com/cours/administrator/html-css/positionn (site tombé mais archivé en local)

http://www.barelyfitz.com/screencast/html-training/css/positioning/

A télécharger (serveur habituel dans téléchargement\_lourd) et à visionner : LepositionnementenCSS.mp4