# BOOTSTRAP

# SOMMAIRE

Sommaire	1
Bootstrap	4
Bootstrap à toute allure	4
Késako	
Téléchargement	4
Installation	4
Utilisation	4
Des classes css pour styler son site	
Une grille la mise en page (qu'on place dans un contenair)	
Des templates complets pour la mise en page	
Tuto complet Bootstrap : à consulter sans modération !!!	
Introduction	
Prérequis	
Les framework CSS	6
Utilisation	
Avantages	6
Cross-browser: Normalize.css	
Cross-device : design responsive	
Rapidité	
Inconvénients	6
Adapter Bootstrap : LESS	7
Ressources	
Ressources officielles	
Tutoriel	
Outil de test, d'apprentissage et/ou de développement	
Utilisation par CDN	
CDN: késako?	
CDN du fichier css : bootsrapcdn	
CDN des fichier js : google et bootsrapcdn	
Exemple	
Installation sur sa machine : tuto	9
Utilité : alternative au CDN	9
Download Bootstrap	9
Minimum	9
Avancé	9
Contenu du téléchargement	9
Minimum	9
Avec sources	9
Contenu du dossier dist	9
Sous dossier css	
Sous dossier fonts	
Sous dossier js	
Download de plugin jQuery	
Installation du répertoire bootstrap à la racine	
Environnement de production	
Environnement de développement	
Regarder le code des classes bootstrap	10

Charger la bibliothèque bootstrap dans une page HTML	
Chargement autonome	
Head et javascript d'un fichier HTML bootstrap	12
<head></head>	12
Principes	
Exemple: 00_chargerBS.html	
<script></td><td> 12</td></tr><tr><td>La grille</td><td>14</td></tr><tr><td>Eléments</td><td></td></tr><tr><td>Présentation</td><td>14</td></tr><tr><td>Ligne</td><td>14</td></tr><tr><td>Colonnes</td><td>14</td></tr><tr><td>Container et container-fluid (responsive)</td><td>14</td></tr><tr><td>Exemples</td><td>14</td></tr><tr><td>Comportement de base</td><td></td></tr><tr><td>Exemple: 01_1_grille.html</td><td>15</td></tr><tr><td>Exemple: 02_2_grille_float.html</td><td>16</td></tr><tr><td>Comportements responsive</td><td> 17</td></tr><tr><td>Principes</td><td>17</td></tr><tr><td>Exemple : 02_grille_empilement.html</td><td>17</td></tr><tr><td>Mise en page avec la grille</td><td></td></tr><tr><td>Lignes et colonnes variables</td><td></td></tr><tr><td>Sauter des colonnes : offset</td><td></td></tr><tr><td>Imbrication d'éléments</td><td></td></tr><tr><td>Décaler des colonnes</td><td></td></tr><tr><td>Mise en page « classique »</td><td></td></tr><tr><td>Mise en page « classique »</td><td></td></tr><tr><td>Principes</td><td></td></tr><tr><td>Test</td><td></td></tr><tr><td>Code</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>Version avec plusieurs sections</td><td></td></tr><tr><td>Test</td><td></td></tr><tr><td>Mise en page avec des asides cachés</td><td></td></tr><tr><td>Objectifs</td><td></td></tr><tr><td>Tests</td><td></td></tr><tr><td>Solutions</td><td></td></tr><tr><td>Menu déroulant</td><td></td></tr><tr><td>Objectif: menu réduit à un bouton sur smartphone</td><td></td></tr><tr><td>Menu format ordi :</td><td></td></tr><tr><td>Exemple</td><td></td></tr><tr><td>Code</td><td></td></tr><tr><td>Version menu déroulant</td><td></td></tr><tr><td>Menu format ordi :</td><td></td></tr><tr><td>Exemple</td><td></td></tr><tr><td>Code</td><td></td></tr><tr><td>Mise en page à photos</td><td></td></tr><tr><td>Problème de résolution</td><td></td></tr><tr><td>Principe</td><td></td></tr><tr><td>Exemple flou!</td><td></td></tr><tr><td>Solution</td><td></td></tr><tr><td>Autres exemples</td><td></td></tr><tr><td>Pagination de photos avec JavaScript</td><td></td></tr><tr><td>Listes en tout genres</td><td></td></tr><tr><td>Exemple de page avancée</td><td></td></tr><tr><td>Composants de base Bootstrap</td><td>34</td></tr><tr><td>Mise en valeur du texte</td><td>34</td></tr></tbody></table></script>	

Table       3         Formulaire       3         Image       3         Bouton       3         Icones       3         etc. !       3         Composants plus complexes Bootstrap       3
Image       3         Bouton       3         Icones       3         etc. !       3
Bouton
lcones
etc. !
Composants plus complexes Bootstrap3
Collapse
Barre de navigation 3
Pagination3
Liste et panel 3
Media 3
Navigation 3
Carroussel
etc. !
Templates Bootstrap3

Edition: novembre 2018

# **BOOTSTRAP**

https://openclassrooms.com/courses/prenez-en-main-bootstrap
http://www.w3schools.com/bootstrap/default.asp
http://getbootstrap.com/getting-started/

# Bootstrap à toute allure

#### Késako

- Framework CSS, stylé et responsive.
- Créé par les développeurs de Twitter
- Basé sur HTML 5 et CSS3.
- Embarque des plugins <u>JQuery</u> de qualité
- Comporte un système de grille simple et efficace pour mettre en ordre l'aspect visuel d'une page web
- Apporte du style pour les boutons, les formulaires, la navigation...
- Propose des templates de mises en page
- Permet de concevoir un site web rapidement et avec peu de lignes de code ajoutées.

#### Téléchargement

Télécharger Bootstrap: <a href="http://getbootstrap.com/getting-started/#download">http://getbootstrap.com/getting-started/#download</a>

Les plugins JQuery ne sont pas installés en standard dans bootstrap. Ils se récupèrent ici : <a href="http://jquery.com">http://jquery.com</a>. Installer les plugins dans le dossier js.

#### **Installation**

Installer le dossier bootstrap avec ses 3 dossiers css, fonts et js à la racine du site.

#### Utilisation

Pour utiliser bootstrap dans un fichier HTML:

# Dans le head, on linke un fichier .css

```
<link
href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.1/css/bootstr
ap.min.css" rel="stylesheet">
```

# Dans le body, on linke 2 fichiers .js (bootstrap utilise jquery)

```
<script
src="https://code.jquery.com/jquery-1.11.2.min.js"> </script>

<script
src="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.1/js/bootstrap
.min.js"></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></scri
```

# Des classes css pour styler son site

- Simple reprise des balises HTML : <h1> http://www.w3schools.com/bootstrap/bootstrap\_typography.asp
- > Boutons améliorés : <button type="button" class="btn btn-primary"> http://www.w3schools.com/bootstrap/bootstrap\_buttons.asp
- > Système de pagination : 
  http://www.w3schools.com/bootstrap/bootstrap\_pagination.asp
- > Système de « collapse : <div id="demo" class="collapse">
  http://www.w3schools.com/bootstrap/bootstrap\_collapse.asp
- > etc.

# Une grille la mise en page (qu'on place dans un contenair)

> Tuto complet de la grille :

http://www.w3schools.com/bootstrap/bootstrap\_grid\_system.asp

# Des templates complets pour la mise en page

http://www.w3schools.com/bootstrap/bootstrap\_templates.asp http://getbootstrap.com/getting-started/#examples-framework

# Tuto complet Bootstrap: à consulter sans modération!!!

http://www.w3schools.com/bootstrap/default.asp

#### Introduction

# **Prérequis**

HTML-CSS

#### Les framework CSS

Il en existe beaucoup: Elasticss, Knacss, Blueprint, unsemantic, YUI, 52Framework, BlueTrip, ez-css, Pure, Gumby, etc.

Foundation: très avancé

Bootstrap: très avancé et très populaire

#### Utilisation

• Simple : s'utilise en linkant un fichier contenant les classes définies par bootstrap.

- Ensuite on peut ajouter ces classes aux balises HTML pour obtenir des résultats stylés et responsives.
- Bootstrap propose une **bonne documentation** : <a href="http://getbootstrap.com/css/">http://getbootstrap.com/css/</a>
- Il y a **beaucoup de ressources** sur le web : http://www.w3schools.com/bootstrap/default.asp
- Bootstrap garantit une évolution permanente.

# Avantages

# **Cross-browser: Normalize.css**

Abstraction des navigateurs qui réagiront tous pareil grâce au <u>Normalize.css</u> : petit fichier CSS qui établit des règles pour avoir un rendu identique quel que soit le navigateur utilisé.

#### **Cross-device: design responsive**

Abstraction des écrans (responsive design)

#### Rapidité

Permet de concevoir un site web stylé rapidement : structures déjà présentes, style homogène, grille de positionnement (12 colonnes chez Bootstrap), éléments stylés (bouton, barre de navigation, ...), etc.

#### **Inconvénients**

Temps de formation : très rapide pour Bootstrap

Normalisation du graphisme : tous les sites se ressemblent !

Mais Bootstrap est configurable avec LESS.

Basé sur du HTML-4. Avec le développement du HTML-5, la syntaxe Bootstrap devient lourde.

# Adapter Bootstrap: LESS

Pour adapter Bootstrap, on utilise LESS qui étend le CSS avec un comportement dynamique, utilisant des variables, des classes abstraites, des opérations et des fonctions. LESS fonctionne aussi bien côté client (les navigateurs) que côté serveur, avec Node.js.

 $\underline{https://openclassrooms.com/courses/simplifiez-vous-la-vie-avec-less}$ 

http://lesscss.org

#### Ressources

# **Ressources officielles**

Site: <a href="http://getbootstrap.com">http://getbootstrap.com</a>

Blog: http://blog.getbootstrap.com/

Github: <a href="https://github.com/twbs/bootstrap">https://github.com/twbs/bootstrap</a>

#### **Tutoriel**

http://www.w3schools.com/bootstrap/

http://getbootstrap.com/css/

http://www.webdesignerdepot.com/2014/10/the-ultimate-guide-to-bootstrap/

http://bootstrap.twit.free.fr/index.php

# Outil de test, d'apprentissage et/ou de développement

http://www.bootply.com

# **Utilisation par CDN**

#### CDN: késako?

CDN: Content Delivery Network: serveur qui fournit les services.

Le CDN va nous permettre de ne rien installer et de récupérer les fichiers directement sur un serveur !

# Du coup, il n'y a aucune installation à faire!

Le site bootstrapcdn fournit les fichiers bootstrap .css et .js : <a href="https://www.bootstrapcdn.com">https://www.bootstrapcdn.com</a> Google fournit les fichiers jquery .js : <a href="https://developers.google.com/speed/libraries/">https://developers.google.com/speed/libraries/</a>

# CDN du fichier css: bootsrapcdn

Bootstrapedn pour le bootstrap.css : <a href="https://www.bootstrapedn.com">https://www.bootstrapedn.com</a>

```
<link
href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.1/css/bootstr
ap.min.css" rel="stylesheet">
```

# CDN des fichier js : google et bootsrapcdn

Bootstrapcdn pour le bootstrap.js : <a href="https://www.bootstrapcdn.com">https://www.bootstrapcdn.com</a>

Google pour jquery.js: <a href="https://developers.google.com/speed/libraries/">https://developers.google.com/speed/libraries/</a>

```
<script
src="https://code.jquery.com/jquery-1.11.2.min.js"> </script>

<script
src="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.1/js/bootstrap.min.js"></script></script></script>
```

# **Exemple**

http://www.w3schools.com/bootstrap/tryit.asp?filename=trybs\_temp\_blog&stacked=h

# Installation sur sa machine : tuto

#### Utilité: alternative au CDN

Pour pouvoir faire ses tests sans réseau et avoir une version contrôlée de BS et JS, on peut faire une installation sur sa machine.

Le chapitre présente les étapes de l'installation.

# **Download Bootstrap**

http://getbootstrap.com/getting-started/#download

#### Minimum

• "Download Bootstrap" : permet de récupérer les fichiers nécessaires au fonctionnement de Bootstrap. C'est suffisant pour utiliser bootstrap.

#### Avancé

- "Download source" : permet de récupérer en plus tous les fichiers sources.
- "Download Sass": c'est un portage de Bootstrap en Sass pour les utilisateurs de projets qui utilisent Sass (Rails, Compass...).

# Contenu du téléchargement

#### Minimum

Si on télécharge seulement Bootstrap:

on obtient un répertoire « dist » avec 3 sous-répertoires :

- dist/css
- dist/fonts
- dist/js.

# Avec sources

Si on télécharge les sources : on a un dossier avec plusieurs fichiers et dossiers. Le seul dossier utile est le dossier dist.

#### Contenu du dossier dist

# Sous dossier css

Il contient les fichiers suivants :

- bootstrap.css: il comporte les classes de base de Bootstrap
- bootstrap-theme.css : il contient des règles de styles particulières pour créer un thème spécifique pour Bootstrap
- Les versions min : ce sont les versions de production : le code est sur une ligne pour ne pas prendre toute la place. Les versions non min permettent de naviguer dans le code.

• Les fichiers map: bootstrap-theme.css.map et bootstrap.css.map permettent de retrouver l'emplacement original d'une ligne de code à partir du code « min ». Cette fonctionnalité est utilisable avec les dernières versions de Chrome et Firefox. Ces fichiers ne sont pas indispensables au fonctionnement.

# **Sous dossier fonts**

Le répertoire contient des icônes à différents formats : svg, ttf, woff, eot

http://www.opentuto.com/les-icones-dans-bootstrap-3/

http://getbootstrap.com/components/

# Sous dossier js

- Il contient les fichiers **bootstrap.js et jquery.js** ne sont utiles que si on utilise des plugins jQuery
- bootstrap.js contient le code JavaScript des composants de Bootstrap.
- Les versions min sont les versions de production : le code est sur une ligne pour ne pas prendre toute la place.

# Download de plugin jQuery

Les plugins JQuery ne sont pas installés en standard dans bootstrap.

Ils se récupèrent ici : <a href="http://jquery.com">http://jquery.com</a>

Attention, il faut une version < 3 pour que ça marche avec bootstrap (2016) !!!

On trouve ça ici:

https://blog.jquery.com/2016/05/20/jquery-1-12-4-and-2-2-4-released/

Il faut les placer dans le dossier js.

#### Installation du répertoire bootstrap à la racine

A la racine du site, on crée un répertoire bootsrap et on met dedans les 3 sous-répertoires css, fonts et js

#### **Environnement de production**

On a besoin uniquement de : css/bootstrap.min.css, le dossier fonts, js/bootstrap.min.js, js/jquery.js

#### Environnement de développement

On ajoute css/bootstrap.css, le dossier fonts, js/bootstrap.js, js/jquery.js pour pouvoir consulter le fichiers source.

# Regarder le code des classes bootstrap

Pour comprendre ce que fait une classe bootstrap, on peut toujours aller regarder le code dans le fichier bootstrap.css.

# Charger la bibliothèque bootstrap dans une page HTML

# **Chargement autonome**

# > Fichier css

# > Fichiers js

# Les fichiers javascript se chargeront ainsi :

```
<script src="bootstrap/js/jquery.js"></script>
<script src="bootstrap/js/bootstrap.min.js"></script>
```

# Head et javascript d'un fichier HTML bootstrap

#### <head>

# **Principes**

Linker le fichier bootstrap.

Cas particuliers:

- IE
- Mobile
- IE < 9

# Exemple: 00\_chargerBS.html

Principes:

La page affiche un simple Hello World.

Elle linke le fichier bootstrap.min.css dans le <head>

Elle linke

```
<head>
  <title>Bootstrap template</title>
  <meta charset="utf-8">
<!-link de bootstrap : -->
  <link href="../bootstrap/css/bootstrap.min.css"</pre>
rel="stylesheet">
<!-- pour IE : -->
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
<!-- pour les mobiles : -->
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-</pre>
scale=1">
<!-- pour IE 8 -->
  <!--[if lt IE 9]>
    <script
src="https://oss.maxcdn.com/html5shiv/3.7.2/html5shiv.min.js"></s</pre>
    <script
src="https://oss.maxcdn.com/respond/1.4.2/respond.min.js"></scrip</pre>
t.>
  <![endif]-->
</head>
```

# <script>

2 fichiers à charger pour le JavaScript :

- le fichier bootstrap
- une api jquery de google

Dans une balise <script>, juste avant le </body>, on met les références aux fichiers .js :

# La grille

# Eléments

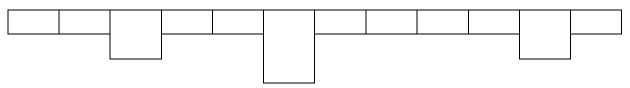
#### **Présentation**

https://openclassrooms.com/courses/prenez-en-main-bootstrap/une-grille http://getbootstrap.com/css/#grid

La grille est une division de la page en 12 colonnes qui ont toutes la même largeur.

La largeur des colonnes s'adapte à la largeur de la fenêtre.

Pour les ligne, la taille s'adapte à ce qu'on met dedans. C'est du HTML classique : la hauteur d'une cellule sera fonction de ce qu'on mettre dedans.



Ici dans les colonnes 3, 6 et 11, la hauteur du bloc s'adapte au texte.

# **Ligne**

class=row

#### **Colonnes**

class=col-XX-\*

XX : xs, sm, md ou lg. Ce sont les formats qui modifient le comportement.

\*: de 1 à 12

exemples:

col-xs-1 pour un élément de 1 colonne

col-md-8 pour un élément de 8 colonnes

# **Container et container-fluid (responsive)**

# > Principes

- 1. La grille doit être contenu dans un container ou container-fluid.
- 2. contenair et container-fluid sont des blocs de regroupement de balises.
- 3. Le contenair laisse une marge à droite et à gauche.
- 4. Le contenair-fluid s'étale sur toute la fenêtre.

# **Exemples**

http://getbootstrap.com/css/#overview-container

http://www.w3schools.com/Bootstrap/bootstrap\_grid\_system.asp

http://www.w3schools.com/bootstrap/bootstrap\_get\_started.asp

http://www.w3schools.com/bootstrap/bootstrap\_grid\_stacked\_to\_horizontal.asp

# Comportement de base

# Exemple: 01\_1\_grille.html

# > Affichage

Ici on affiche un bloc de 4 et un bloc de 8.

Le bloc de 4 contient beaucoup de texte.

#### > Test

http://bliaudet.free.fr/Cours/HTML/51\_Bootstrap/BS\_tests\_serie\_01/01\_1\_grille.html

#### > HTML

#### > Structure HTML

Un div « container-fluid » qui contient nos blocs bootstrap.

Un div pour la ligne : row

Dans la ligne : un div par colonne : une colonne de 4 et une colonne de 8.

#### > CSS

```
.row{ /* toutes les lignes */
   text-align: center;
   line-height: 40px; /* hauteur de la ligne */
}

[class*="col-"] { /* tous les attributs class = à %col-% */
   border: 1px solid black;
   border-radius: 6px; /* angles arrondis */
}

[class*="-4"] { /* tous les attributs class = à %-4% */
   background-color: aqua;
```

}

.row : on contrôle la ligne en général : texte centré, etc.

[class\*="col-"]: on contrôle toutes les colonnes.

[class\*="-4"] : on contrôle les colonnes de largeur 4

# > Rappels de syntaxe CSS:

Poly « Bases du CSS », paragraphe « Syntaxe CSS : construction des sélecteurs » :

[ ] : cible un attribut de n'importe quel sélecteur (balise).

[class] cible l'attribut « class »

[class\*="-4"] : cible les attributs class = %-4% (le nom de la class contient « -4 »).

# Exemple: 02 2 grille float.html

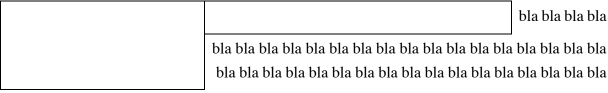
# > Affichage

On affiche un bloc de 4 et un bloc de 6. Il reste 2 colonnes qui ne sont pas dans un bloc.

On peut mettre du texte dans ces deux colonnes : il est sur la ligne (dans le div « row »)

Si on met beaucoup de texte, on voit que les blocs sont gérés comme des « float » : le texte qu'on entoure les blocs précédents.

Comportement « float » des blocs :



#### > Test

http://bliaudet.free.fr/Cours/HTML/51\_Bootstrap/BS\_tests\_serie\_01/01\_2\_grille\_float.html

#### **Comportements responsive**

# **Principes**

Les formats des colonnes définissent un comportement en fonction de la taille de l'écran.

Les blocs vont s'empiler ou pas en fonction de la taille de l'écran et du format xs, sm, md ou lg.

# Le choix du format définit le « empilé si taille < au format ».

- col-xs-\* : x small (smartphone) : toujours aligné
- **col-sm-\***: small (tablette): aligné si >= **768** px, empilé sinon (empilé si smartphone).
- **col-md-\***: medium (ordinateur portable) : aligné si >=**992** px, empilé sinon (empilé si tablette).
- **col-lg-\*** : large (écran fixe) : aligné si >=**1200** px, empilé sinon (empilé si portable).

# Exemple: 02\_grille\_empilement.html

# > Principes

On présente quatre lignes (row) avec deux colonnes dans chaque ligne : de 4 et de 8.

Ces colonnes seront xs, sm, md ou lg.

Leur comportement sera donc différent selon la taille de l'écran.

Les colonnes lg sont les première à s'empliler quand l'écran diminue.

Les colonnes xs ne s'empileront jamais.

A noter que quand on empile, les deux blocs (de 4 et de 8) ont alors la même largeur.



tablette - sm: 792

#### > Test

http://bliaudet.free.fr/Cours/HTML/51 Bootstrap/BS tests serie 01/02 grille empilement.html

# > HTML

```
</div>
    <div class="row">
      <div class="col-md-4">Largeur md 4</div>
      <div class="col-md-8">Largeur md 8 - aligné si >= 992
px</div>
    </div>
    <div class="row">
      <div class="col-lg-4">Largeur lg 4</div>
      <div class="col-lq-8">Largeur lq 8 - aligné si >=1200 px
8</div>
    </div>
</div>
<script>
function myFunction() {
    document.getElementById("largeur").innerHTML = "Largeur de la
fenêtre: " + window.innerWidth;
</script>
</body>
```

#### $\triangleright$ CSS

```
.row{ /* toutes les lignes */
    text-align: center;
    line-height: 40px; /* hauteur de la ligne */
}
[class*="-4"] { /* tous les attributs class = à %-4% */
    background-color: aqua;
}
[class*="-8"] { /* tous les attributs class = à %-8% */
    background-color: pink;
}
[class*="col-"] { /* tous les attributs class = à %col-% */
    border: 1px solid black;
    border-radius: 6px; /* angles arrondis */
}
```

# > Remarque JavaScript

On définit une fonction javascript qui affiche la largeur de l'écran en pixel et le type d'écran (smartphone, tablette, ordi portable, ordi fixe).

Cette fonction met à jour la page HTML avec un « innerHTML » (gestion du DOM).

Elle est appelée par un « onload » et un « onresize » dans le <body> (gestion d'événement).

# > Remarque

Il faut que les deux colonnes aient le même format (lg dans col-lg-4 et col-lg-8 par exemple) sinon on obtient un comportement étrange.

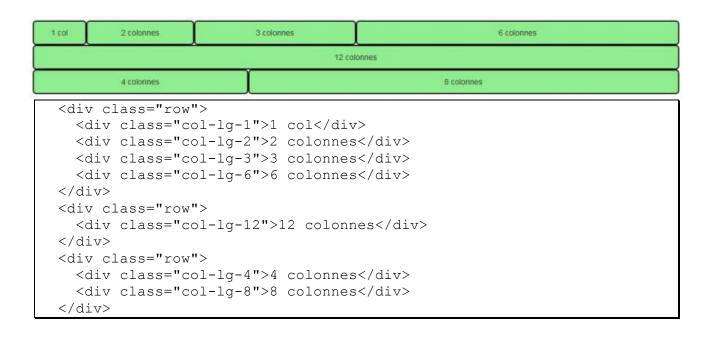
# Mise en page avec la grille

http://bootstrap.twit.free.fr/grille/page01.php

# Lignes et colonnes variables

# > Exemple: 03\_grille\_complexe.html

http://bliaudet.free.fr/Cours/HTML/51 Bootstrap/BS tests serie 01/03 grille complexe.html



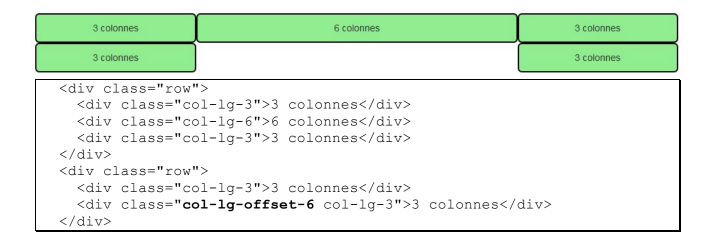
# Sauter des colonnes : offset

> Syntaxe

class="col-XX-offset-\*"

> Exemple: 04\_grille\_a\_trous.html

http://bliaudet.free.fr/Cours/HTML/51 Bootstrap/BS tests serie 01/04 grille a trous.html



# Imbrication d'éléments

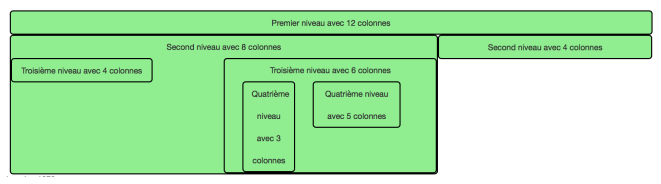
# > Principes

Une première ligne indépendante de 12 colonnes

Une deuxième ligne avec 8 et 4 colonnes

Dans le bloc de 8 colonnes, un 3 ingue avec 4 colonnes et 6 colonnes avec un offset de 2

Dans ce bloc de 6 colonnes, une  $4^{2mc}$  ligne avec 3 colonnes et 1 offet de 1, 5 colonnes et un offet de 1



# > Test

http://bliaudet.free.fr/Cours/HTML/51 Bootstrap/BS tests serie 01/05 grille imbrique.html

#### Décaler des colonnes

http://www.w3schools.com/bootstrap/bootstrap grid examples.asp

#### > Syntaxe

class="col-XX-push-\*": décaler vers la droite, à partir de sa position « normale »

class="col-XX-pull-\*": décaler vers la gauche, à partir de sa position « normale »

A noter que le comportement est complexe à analyser du fait d'un décalage à partir de la position « normale ».

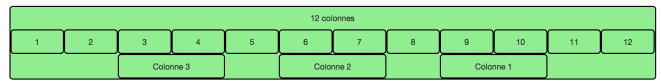
# > Exemple: 06\_grille\_decale.html

# **Principes**

Colonne 1 est poussée à droite de 8 à partir de 0 (du bord)

Colonne 2 est poussée à droite de 3 à partir de sa position « normale » qui serait juste après colonne 1 si celui ci n'avait pas été poussé : donc, à partir de 2 : il démarre en 5.

Colonne 3 est poussée à gauche de 2 à partir de sa position « normale » qui serait juste après colonne 2 si colonne 1 et 2 n'avait pas été poussée : donc à partir de 4 : il démarre en 2



#### > Test

http://bliaudet.free.fr/Cours/HTML/51 Bootstrap/BS tests serie 01/06 grille decale.html

#### > Code

# Mise en page « classique »

# Mise en page classique

# **Principes**

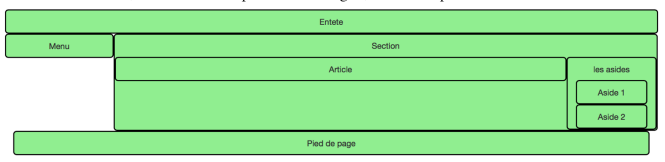
Le header est une ligne (row), sur 12 colonnes. Idem pour le footer.

On définit une ligne (row) qui contiendra le menu (nav) sur 2 colonnes, et la section sur 10 colonnes.

Dans la section, on définit une ligne qui contient l'article sur 10 colonnes, et div pour les asides de 2 colonnes.

Dans le div des asides, on place les aside, sur 12 colonnes chacun.

Pour le footer, on choisit de ne pas mettre de ligne, mais de le placer sur 12 colonnes.



# **Test**

http://bliaudet.free.fr/Cours/HTML/51 Bootstrap/BS tests serie 01/07 grille mise en page v1.html

#### Code

```
<header class="row">
    <div class="col-lq-12">
      Entete
    </div>
  </header>
  <div class="row">
    <nav class="col-sm-2">
     Menu
    </nav>
    <section class="col-sm-10">
      Section
      <div class="row">
        <article class="col-sm-10">
          Article
        </article>
        <div class="col-sm-2"><!--les asides-->
          les asides
          <aside class="col-sm-12">
            Aside 1
          </aside>
          <aside class="col-sm-12">
```

# Version avec plusieurs sections

Comme le précédent mais avec 2 plusieurs sections.

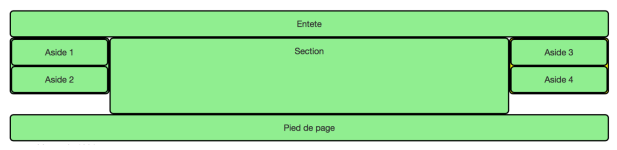
# **Test**

http://bliaudet.free.fr/Cours/HTML/51 Bootstrap/BS tests serie 01/07 grille mise en page v2.html

# Mise en page avec des asides cachés

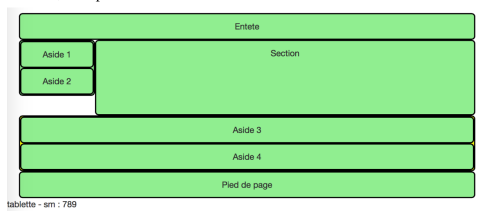
# **Objectifs**

# > Fixe et portable : lg et md



# > Tablette: sm

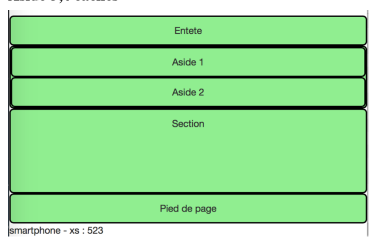
Aside 3, 4 empilés



# > Smartphone: sm

Tout empilé.

# Aside 3,4 cachés



# **Tests**

http://bliaudet.free.fr/Cours/HTML/51 Bootstrap/BS tests serie 01/07 grille mise en page v3.html

# **Solutions**

#### > Syntaxe

```
<div class="clearfix visible-sm-block"></div>
<div class="hidden-xs col-md-2" style="background:yellow">
```

# Définition du comportement selon la taille de la fenêtre

Plutôt que d'avoir une simple définition de colonnes par bloc comme :

```
<div class="col-lg-2">
```

On va définir plusieurs comportements selon la taille de la fenêtre :

```
<div class="col-xs-4 col-sm-3 col-md-2">
```

Avec cette définition, on a un affichage sur 2 colonnes sur fixe et portable (col-md-2), sur 3 colonnes sur tablette (col-sm-3) et sur 4 colonnes sur smartphone (col-xs-4).

#### > Solution

On a 3 « row »: header, asides et section, footer

Les row header et footer s'étalent sur 12 colonnes.

La row avec l'aside gauche (1,2), la section et l'aside droite (3,4) est divisée en 3 blocs avec leurs nombres de colonnes.

Ce nombre de colonnes est fonction de la taille de l'écran.

```
<header class="row"><div class="col-md-12">
<div class="row">
    <!-- affichages des aside 1,2 - section - aside 3,4
      lg, md : sm2 - md8 - md2
       sm : sm2 - sm10 - 12 (empilé)
      xs : 12(empilé) - 12(empilé) - hidden(caché)
 <div
         class="
                           col-sm-2"
                                                  > aside ...
 <section class="</pre>
                            col-sm-10 col-md-8" > ...
 <div
       class="hidden xs col-md-2"
                                                  > aside ...
</div>
<footer class="row"><div class="col-md-12">
```

# > Ordinateur : lg et md

Aside 1,2 sur 2 colonnes, Section sur 8 colonnes, Aside 3,4 sur 2 colonnes.

#### > Tablette: sm

Aside 3, 4 empilés

Comme il y a un « float » entre aside 1, 2 et section, l'aside 3,4 se place mal et recouvre les blocs aside 1,2 et section.

On doit réinitialiser les float avec un div vide en class clearfix et visible-sm-block

visible-sm-block : ne s'affiche qu'au format tablette

.clearfix:after { clear: both;}

<div class="clearfix visible-sm-block"></div>

# > Smartphone: sm

Pour cacher les Aside 3,4 :

<div class="hidden-xs col-md-2">

#### Menu déroulant

# Objectif: menu réduit à un bouton sur smartphone

# Menu format ordi:

LE LOGO Présentation Les membres Contact Mon compte

Menu format smartphone :

LELOGO MENU

#### > Déroulé

```
LE LOGO Présentation MENU

Les membres

Contact

Mon compte
```

# **Exemple**

http://bliaudet.free.fr/Cours/HTML/51 Bootstrap/BS tests serie 03/composant navbar-base.html

#### Code

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
 <title>Bootstrap</title>
 <meta charset="utf-8">
  ink
href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.1/css/bootstr
ap.min.css" rel="stylesheet">
  <link href="00_style.css" rel="stylesheet">
</head>
<body>
  <!-- composant navbar, dans le body, pas dans le container -->
  <nav class="nvabar navbar-defautl">
    <!-- le nav-header décrit la barre de menu -->
    <div class="nav-header">
      <!-- le navbar-toggle collapsed gère le menu à collapsé en
smartphone -->
      <button class="navbar-toggle collapsed" data-</pre>
toggle="collapse" data-target="#monmenu">
            MENU
```

```
</button>
     <a href "# class="navbar-brand">LE LOGO</a>
   </div>
   <!-- l'id est référencé dans le button au dessus-->
    <div id="monmenu" class="collapse navbar-collapse navbar-</pre>
right">
     <a href="#"> Présentation</a>
          <a href="#"> Les membres</a>
          <a href="#"> Contact</a>
          <a href="#"> Mon compte</a>
     </111>
   </div>
 </nav>
 <div class="container-fluid">
 </div><!--container-->
<script
src="https://code.jquery.com/jquery-1.11.2.min.js"></script>
src="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.1/js/bootstrap
.min.js"></script>
</body>
</html>
```

# Version menu déroulant

#### Menu format ordi:



# > Menu format smartphone:



#### > Déroulé



# **Exemple**

http://bliaudet.free.fr/Cours/HTML/51 Bootstrap/BS tests serie 03/composant navbar-droulant.html

# Code

```
<!-- composant navbar, dans le body, pas dans le container -->
 <nav class="nvabar navbar-defautl">
   <!-- le nav-header décrit la barre de menu -->
   <div class="nav-header">
     <!-- le navbar-toggle collapsed gère le menu à collapsé en
smartphone -->
     <button class="navbar-toggle collapsed" data-</pre>
toggle="collapse" data-target="#monmenu">
          MENU
     </button>
     <a href "# class="navbar-brand">LELOGO</a>
   <!-- l'id est référencé dans le button au dessus-->
   <div id="monmenu" class="collapse navbar-collapse navbar-
right">
     <form class="navbar-form navbar-left" action="">
          <div class="form-group">
               <input type="text" placeholder="newsletter">
               <input class="btn-success" type="submit"</pre>
value="Recevoir">
          </div>
     </form>
      <a href="#"> Présentation</a>
          <!-- un dropdown pour le sous-menu -->
          <!-- dropdown-toggle pour le menu à collapser.
span class caret pour le petit triangle d'ouverture -->
               <a href="#" class="dropdown-toggle" data-
toggle="dropdown"> Les membres<span class="caret"> </a>
               <a href="#"> Ajouter</a>
                    <a href="#"> Modifier</a>
                    <a href="#"> Supprimer</a>
               <a href="#"> Contact</a>
          <a href="#"> Mon compte</a>
      </div>
  </nav>
```

# Mise en page à photos

#### Problème de résolution

# **Principe**

Avec des petites photos, il faut faire attention à ce que, quand on empile, elles ne deviennent pas grandes... et floues!

# Exemple flou!

http://bliaudet.free.fr/Cours/HTML/51 Bootstrap/BS tests serie 02/01 grille a photos floue s.html

```
<div class="col-lg-2">
     <img src="images/Mommy1.jpg" alt="Mommy">
</div>
```

On affiche une photo sur 2 colonnes.

On aura 6 photos sur une ligne (6\*2=12 colonnes).

Mais dès que la fenêtre passe sous 1200 pixels de large, les photos s'empilent en pleine largeur. Elles risquent d'être floues!

#### **Solution**

# > Définition du comportement selon la taille de la fenêtre

Plutôt que d'avoir une simple définition de colonnes par bloc comme :

```
<div class="col-lg-2">
```

On va définir plusieurs comportements selon la taille de la fenêtre :

```
<div class="col-xs-4 col-sm-3 col-md-2">
```

Avec cette définition, on a un affichage sur 2 colonnes sur fixe et portable (col-md-2), sur 3 colonnes sur tablette (col-sm-3) et sur 4 colonnes sur smartphone (col-xs-4).

# La solution : contrôler le nombre de photos affichées pour chaque écran

http://bliaudet.free.fr/Cours/HTML/51\_Bootstrap/BS\_tests\_serie\_02/02\_grille\_a\_photos.html

```
<div class="col-xs-4 col-sm-3 col-md-2">
     <img src="images/Mommy1.jpg" alt="Mommy">
</div>
```

On affiche une photo sur 2 colonnes, donc 6 photos par ligne pour un ordinateur portable et un écran fixe.

Quand on passe à un smartphone, on affiche sur 4 colonnes donc 3 photos par ligne.

Quand on passe sur une tablette, on affiche sur 3 colonnes donc 4 photos par ligne.

# **Autres exemples**

# Pagination de photos avec JavaScript

http://bliaudet.free.fr/Cours/HTML/51 Bootstrap/BS tests serie 02/03 pagination-javascript.html

# Listes en tout genres

http://bliaudet.free.fr/Cours/HTML/51 Bootstrap/BS tests serie 02/04 des listes.html

# Exemple de page avancée

http://bootstrap.twit.free.fr/tutov3\_3/base13.html

# Composants de base Bootstrap

# Mise en valeur du texte

Jumbotron: <a href="http://www.w3schools.com/bootstrap/bootstrap\_jumbotron\_header.asp">http://www.w3schools.com/bootstrap/bootstrap\_jumbotron\_header.asp</a>
Badge et label: <a href="http://www.w3schools.com/bootstrap/bootstrap\_badges\_labels.asp">http://www.w3schools.com/bootstrap/bootstrap\_badges\_labels.asp</a>

#### Liste

http://www.w3schools.com/bootstrap/bootstrap\_list\_groups.asp

#### **Table**

http://www.w3schools.com/bootstrap/bootstrap\_tables.asp

#### **Formulaire**

http://www.w3schools.com/bootstrap/bootstrap forms.asp

Site générateur de formulaire (voir la vue HTML) :

http://bootsnipp.com/forms

#### **Image**

http://www.w3schools.com/bootstrap/bootstrap\_images.asp

# **Bouton**

http://www.w3schools.com/bootstrap/bootstrap\_buttons.asp

Site générateur de bouton :

http://bootsnipp.com/buttons#

autre site:

http://charliepark.org/bootstrap\_buttons/

#### **Icones**

http://www.w3schools.com/bootstrap/bootstrap\_glyphicons.asp

Site de glyphicons:

https://glyphicons.com

autre site d'icone

http://fontawesome.io

etc.!

# Composants plus complexes Bootstrap

# Collapse

http://www.w3schools.com/bootstrap/bootstrap\_collapse.asp

# Barre de navigation

http://www.w3schools.com/bootstrap/bootstrap\_navbar.asp

# **Pagination**

http://www.w3schools.com/bootstrap/bootstrap\_pagination.asp

Exemple de pagination avec Jquery et Javascript :

> Exemple: 11\_pagination-javascript.html

# Liste et panel

http://www.w3schools.com/bootstrap/bootstrap\_list\_groups.asp http://www.w3schools.com/bootstrap/bootstrap\_panels.asp

> Exemple: 12\_des\_listes.html

#### Media

Pour mettre une photo ou une vidéo callée à droite ou à gauche avec du texte.

http://www.w3schools.com/bootstrap/bootstrap\_media\_objects.asp

# **Navigation**

Chemin de naviagation : breadcrump

http://www.w3schools.com/bootstrap\_ref\_comp\_navs.asp

#### Carroussel

http://www.w3schools.com/bootstrap/bootstrap\_carousel.asp

etc.!

# **Templates Bootstrap**

http://www.w3schools.com/bootstrap/bootstrap\_templates.asp http://getbootstrap.com/getting-started/#examples-framework