*Formation Bootstrap*

*Notes de cours*



*Johnny Piette*

Table des matières

[I. A propos de ce cours 2](#_Toc65155393)

[II. Prérequis 2](#_Toc65155394)

[III. Présentation de Bootstrap 2](#_Toc65155395)

[1. Brainstorming : Qu’est-ce que Bootstrap pour vous ? 2](#_Toc65155396)

[2. Brève présentation de Bootstrap 2](#_Toc65155397)

[3. Pourquoi utiliser Bootstrap ? 3](#_Toc65155398)

[4. Bootstrap 4.x et Bootstrap 5 3](#_Toc65155399)

[5. Comment Utiliser Bootstrap ? 3](#_Toc65155400)

[IV. Intégration des Fichiers Bootstrap 4](#_Toc65155401)

[V. Fonctionnement de Bootstrap 4](#_Toc65155402)

[VI. Manipulation du texte 7](#_Toc65155403)

[1. Alignement du texte 7](#_Toc65155404)

[2. Alignement du texte fonction de l’écran 7](#_Toc65155405)

[3. Les classes de mise en forme 7](#_Toc65155406)

[4. Transformation du texte 8](#_Toc65155407)

[VII. Les images 8](#_Toc65155408)

[1. Responsive 8](#_Toc65155409)

[2. Thumbnail 8](#_Toc65155410)

[3. Alignement 8](#_Toc65155411)

[VIII. Le composant Jumbotron 9](#_Toc65155412)

[IX. Lecteur d’écran 10](#_Toc65155413)

[X. Le Composant Carrousel 10](#_Toc65155414)

[XI. La Grille de Bootstrap 11](#_Toc65155415)

[1. Classes pour un nombre fixe de colonnes : 11](#_Toc65155416)

[2. Classes pour un nombre de colonnes variables en fonction de la résolution 12](#_Toc65155417)

[3. Mixe entre classes à nombre de colonnes fixes et variables 13](#_Toc65155418)

[XII. Les couleurs 14](#_Toc65155419)

[XIII. Les boutons 15](#_Toc65155420)

[XIV. Les tableaux 15](#_Toc65155421)

[XV. Les formulaires 15](#_Toc65155422)

# A propos de ce cours

Ce document contient les notes de cours sur Bootstrap. En complément, vous avez un autre document qui contient les instructions pour réaliser les différents exercices/manipulations que nous ferons en classe. A ce document d’exercices viendra se greffer un ensemble de répertoires reprenant les différents exercices/manipulations. Si vous vous en sortez, n’allez pas voir le résultat final de ces exercices.

De plus, il est complémentaire au site <http://eqla.ddns.net> que je vous invite à visiter.

# Prérequis

Pour aborder Bootstrap les prérequis suivants sont nécessaires :

* HTML
* CSS
* Un peu de JS pour certains composants.

En effet, Bootstrap étant un Framework basé sur la présentation, les notions de class et id sur des balises sont nécessaires.

Petit rappel : Quelle est la différence entre les attributs id et class ?

Tous les deux se trouvent sur des balises HTML.

* id : cet attribut doit être unique. Il peut être utilisé pour appliquer un style très précis à une balise.
* class : n’a pas la prétention d’être unique mais peut l’être. Il est utilisé pour appliquer un même style à différentes balises.

L’utilisation des class dans Bootstrap est omniprésente donc il est important de bien comprendre ce qu’est un attribut.

De plus, il est très courant de savoir qu’un élément puisse avoir plusieurs classes. Et dans Bootstrap c’est monnaie courante d’ajouter plusieurs classes à un élément.

# Présentation de Bootstrap

## Brainstorming : Qu’est-ce que Bootstrap pour vous ?

On commence par demander aux stagiaires ce qu’est Bootstrap ? Quels sont ses intérêts ?

## Brève présentation de Bootstrap

Bootstrap est le Framework CSS le plus célèbre au monde. Il fournit une liste d’outils qui permet de simplifier le design de sites internet. L’adresse officielle est <https://getbootstrap.com/>

C’est un ensemble qui contient des boutons, des formulaires, des outils de navigations, une typographie et divers composants.

Il est dit « Responsive » ou « Responsive Web Design » : permet la consultation confortable sur des écrans de différentes tailles. Ça peut allez du desktop, smartphone, tablette, télévision, etc.

En avril 2020, il est le 7ème projet le plus populaire sur GitHub.

## Pourquoi utiliser Bootstrap ?

Il n’est pas obligatoire de l’utiliser mais il peut vous faire gagner pas mal de temps dans certaines situations. Il permet d’avoir une certaine cohérence graphique pour les sites. Il est possible de trouver des thèmes gratuits et payants.

Les avantages d’utiliser Bootstrap sont les suivants :

* Gain de temps en développement.
* Cohérence dans le design de votre site.
* Pensé Mobile First : Android, IOS, Windows 10 mobile.
* Compatible à la majorité des navigateurs : tous les navigateurs. Et pour le cas d’IE à partir de la version 10.
* Responsive.
* Open Source.

## Bootstrap 4.x et Bootstrap 5

En ce moment, février 2021, nous sommes au moment où Bootstrap 5 va bientôt pointer le bout de son nez. Il est toujours en phase béta. Comme la version 4.x est la plus déployée, je pense qu’il est plus intéressant pour vous de voir la version 4.x qui est la plus installée et utilisée.

La version 4.x dépend de la librairie JavaScript jQuery qui doit impérativement être chargée avant le fichier JavaScript de Bootstrap.

Mais le passage à Bootstrap 5 ne devrait pas être trop difficile normalement. De plus Bootstrap 5 va se libérer de sa dépendance à jQuery et fera du pur JavaScript (appelé parfois Vanilla JS).

## Comment Utiliser Bootstrap ?

Bootstrap est un Framework qui est composé d’un ensemble de fichiers. Pour utiliser Bootstrap, il nous faut donc utiliser des fichiers que vous pourrez trouver à cette adresse : <https://getbootstrap.com/docs/4.6/getting-started/download/>

Il y a deux manières d’utiliser ces fichiers :

* Soit vous les téléchargez (1 fichier CSS et 1 ou 2 fichiers JS) sur le site Bootstrap. Et vous ajoutez le lien dans votre HTML. Vous voyez que j’ai mis 1 ou 2 fichiers JS :
  + 2 fichiers JavaScript :
    - L’un pour Popper.js qui permet d’avoir des Tooltips (info-bulles) sur des éléments de votre page. Donnant un bel effet.
    - L’autre pour le JavaScript de Bootstrap.
  + 1 fichier JavaScript : c’est un bundle (un paquet) qui contient Popper et Bootstrap.
* Soit vous utilisez des adresses qui pointent sur ce qu’on appelle des CDN (Content Delivery Network). L’avantage des CDN c’est qu’ils sont super rapides mais si vous voulez les utiliser, vous devez ajouter l’attribut integrity pour vérifier que c’est le code javascript que vous voulez et qu’il n’a pas été remplacé par un hacker. Les navigateurs modernes vérifieront grâce à la valeur mise pour l’attribut integrity qu’il s’agit bien du fichier que vous voulez.

Cependant, avec Bootstrap 4.x et versions antérieures, il est impératif d’ajouter la librairie JavaScript jQuery. Elle doit être chargée avant les fichiers JavaScript Popper et Bootstrap. C’est-à-dire que dans votre page HTML vous mettrez la balise <javascript> de jQuery avant celles de Popper et de Bootstrap. Le cas échéant, Bootstrap ne fonctionnera pas. C’est pourquoi Bootstrap 5 n’utilise plus jQuery. Le JavaScript moderne permet de s’en affranchir.

Vous aurez des exemples d’intégration à la page suivante : <https://getbootstrap.com/docs/4.6/getting-started/introduction/>

Pour vous simplifier la tâche, j’ai créé dans le répertoire **Exercices/Templates** un fichier html modèle pour commencer vos exercices. Il se nomme **Template.html** et les ressources nécessaires pointent sur des CDN. Maintenant, libre à vous de l’utiliser ou non.

Dans ce fichier, j’ai fait pointer vers la dernière version 4.6 de Bootstrap. De plus, j’ai ajouté un fichier CSS supplémentaire (Icones Bootstrap) que nous discuterons plus tard mais comme ça nous avons notre page web modèle Bootstrap déjà prête pour cela.

# Intégration des Fichiers Bootstrap

Sur le site Bootstrap : <https://getbootstrap.com/docs/4.6/getting-started/introduction/>

Allez dans le répertoire ***Note-de-Cours/IV.Integration-de-Bootstrap***

Vous verrez dans le fichier exemple1.html comment intégrer les CDN pour utiliser Bootstrap.

Ensuite dans le fichier exemple2.html, vous verrez comment héberger vos fichiers au lieu d’utiliser les CDN. C’est assez trivial mais comme ça vous aurez un exemple de chaque.

Vous pouvez tester et constater que le résultat est le même avec et sans CDN. Sauf que dans le cas des CDN, vous aurez besoin d’une connexion Internet et pas pour des fichiers locaux.

# Fonctionnement de Bootstrap

Sur le site Bootstrap : <https://getbootstrap.com/docs/4.6/layout/overview/>

Bootstrap fonctionne principalement avec l’utilisation de classes. Il faut savoir que le fichier CSS de Bootstrap quand il n’est pas minifié (ramené sur une ligne pour qu’il prenne moins de place) fait 10600 lignes … Il n’est pas nécessaire de connaître par cœur toutes les classes. Personnellement j’utilise le site principal et Google.

La première classe que l’on va utiliser est la classe .**container** que l’on applique à un div. Elle permettra d’adapter la largeur du div en fonction de la résolution de l’écran du périphérique utilisé.

Exemple :

|  |
| --- |
| <body>  <div class= "**container**">  <h1>Hello, World !</h1>  <p>  <span class="font-weight-bold">Le Lorem Ipsum</span> est simplement du faux texte employé dans la composition et la mise en page avant impression. Le Lorem Ipsum est le faux texte standard de l'imprimerie depuis les années 1500, quand un imprimeur anonyme assembla ensemble des morceaux de texte pour réaliser un livre spécimen de polices de texte. Il n'a pas fait que survivre cinq siècles, mais s'est aussi adapté à la bureautique informatique, sans que son contenu n'en soit modifié. Il a été popularisé dans les années 1960 grâce à la vente de feuilles Letraset contenant des passages du Lorem Ipsum, et, plus récemment, par son inclusion dans des applications de mise en page de texte, comme Aldus PageMaker.  </p>  </div>  </body> |

Si l’on regarde le CSS de Bootstrap, on voit que dès que l’on utilise la classe .container, que tout va s’adapter.

Regardons rapidement ce CSS pour la classe .container On voit que tout changera automatiquement en fonction du média utilisé. Vous pouvez en même temps voir qu’il y a d’autres classes **.container**, .**container-fluid**, etc

|  |
| --- |
| .container,  .container-fluid,  .container-lg,  .container-md,  .container-sm,  .container-xl {  width: 100%;  padding-right: 15px;  padding-left: 15px;  margin-right: auto;  margin-left: auto  }  @media (min-width:576px) {  .container,  .container-sm {  max-width: 540px  }  }  @media (min-width:768px) {  .container,  .container-md,  .container-sm {  max-width: 720px  }  }  @media (min-width:992px) {  .container,  .container-lg,  .container-md,  .container-sm {  max-width: 960px  }  }  @media (min-width:1200px) {  .container,  .container-lg,  .container-md,  .container-sm,  .container-xl {  max-width: 1140px  }  } |

**.container** agit différemment en fonction des résolutions des périphériques (d’après l’analyse du morceau de CSS mis plus haut) :

Cas n°1 : résolution inférieure à 576 pixels => 100% de l’écran

Cas n°2 : résolution supérieure ou égale à 576 pixels et inférieure à 768 pixels, l’élément s’affichera au centre de l’écran et sa largeur sera de 540 pixels.

Cas n°3 : résolution supérieure ou égale à 768 pixels et inférieure à 992 pixels, l’élément s’affichera au centre de l’écran et sa largeur sera de 720 pixels.

Cas n°4 : résolution supérieure ou égale à 992 pixels et inférieure à 1200 pixels, l’élément s’affichera au centre de l’écran et sa largeur sera de 960 pixels.

Cas n°5 : résolution ou égale à 1200 pixels, l’élément s’affichera au centre de l’écran et sa largeur sera de 1140 pixels.

.**container-fluid** permet d’utiliser 100% de la taille de votre écran et n’est pas fixée comme l’est .**container**.

Cependant, avec la classe .**container**, comme nous l’avons vu plus haut au cas n°1, si l’écran est inférieur à 576 pixels alors 100% sera utilisé comme **.container-fluid**.

Reprenons l’exemple précédent avec .**container-fluid**

|  |
| --- |
| <body>  <div class= "**container-fluid**">  <h1>Hello, World !</h1>  <p>  <span class="font-weight-bold">Le Lorem Ipsum</span> est simplement du faux texte employé dans la composition et la mise en page avant impression. Le Lorem Ipsum est le faux texte standard de l'imprimerie depuis les années 1500, quand un imprimeur anonyme assembla ensemble des morceaux de texte pour réaliser un livre spécimen de polices de texte. Il n'a pas fait que survivre cinq siècles, mais s'est aussi adapté à la bureautique informatique, sans que son contenu n'en soit modifié. Il a été popularisé dans les années 1960 grâce à la vente de feuilles Letraset contenant des passages du Lorem Ipsum, et, plus récemment, par son inclusion dans des applications de mise en page de texte, comme Aldus PageMaker.  </p>  </div>  </body> |

Si vous en avez la possibilité, comparez le résultat de la page sur un smartphone et un ordinateur de bureau. Ou encore, jouez sur la largeur du navigateur sur votre desktop, la largeur s’auto adapte.

# Manipulation du texte

Sur le site Bootstrap : <https://getbootstrap.com/docs/4.6/utilities/text/>

## Alignement du texte

**a. La classe .text-justify**

Elle permet de justifier le texte.

**b. La classe .text-center**

Elle permet de centrer le texte.

**c. La classe .text-left**

Elle permet d’aligner à gauche votre texte.

**d. La classe .text-right**

Elle permet d’aligner à droite votre texte.

## Alignement du texte fonction de l’écran

Des abréviations peuvent s’ajouter à certaines classes pour conditionner l’action en fonction de l’écran.

* sm (small) : résolution supérieure ou égale à 576 pixels et inférieure à 768 pixels.
* md (medium): résolution supérieure ou égale à 768 pixels et inférieure à 992 pixels.
* lg (large): résolution supérieure ou égale à 992 pixels et inférieure à 1200 pixels
* xl (extra large): résolution ou égale à 1200 pixels.

Dans la littérature Bootstrap on voit souvent l’utilisation du caractère \* pour certaines classes. Ça veut dire qu’il le faut remplacer par une valeur numérique ou du texte.

Exemples :

.text-\*-right : .text-xl-right

.text-\*-center : .text-md-center

.text-\*-left : .text-sm-left

D’après la feuille de style de Bootstrap, je n’ai pas trouvé ces abréviations pour la classe text-justify.

## Les classes de mise en forme

La classe .font-weight-bold: met en gras.

La classe .font-weight-bolder: met en plus gras.

La classe .font-weight-normal: met le texte normal.

La classe .font-weight-light: met dans une font claire.

La classe .font-weight-lighter: met dans une font encore plus claire.

La classe .font-italic: met en le texte en italic.

## Transformation du texte

La classe **.text-lowercase**: texte converti en minuscules.

La classe **.text-uppercase**: TEXTE CONVERTI EN MAJUSCULES.

La classe **.text-capitalize**: Première Lettre De Chaque Mot Est En Majuscule.

Exemples :

|  |
| --- |
| <p>.text-lowercase: <span class="text-lowercase">TEXTE CONVERTI EN MINUSCULES </span>.</p>  <p>.text-uppercase: <span class="text-uppercase">texte converti en majuscules</span>.</p>  <p>.text-capitalize: <span class="text-capitalize">première lettre de chaque mot est en majuscule.</span></p> |

# Les images

Sur le site Bootstrap : <https://getbootstrap.com/docs/4.6/content/images/>

Nous allons voir que Bootstrap permet de facilement rendre une image responsive, en faire une jolie vignette, aligner celle-ci.

Evidemment toutes ces classes peuvent être combinées entre elles comme dans le précédent exemple.

## Responsive

Bootstrap permet de rapidement permettre à une image d’être responsive. Ajouter la classe .img-fluid et votre image va s’auto-adapter en fonction de l’écran.

|  |
| --- |
| <img src="Images/logo\_eqla.png" class="**img-fluid**" alt="logo d'Eqla" width="10000px"  /> |

Ici on a ajouté l’attribut width="10000px". L’image ne fera bien sûr jamais 10000 pixels. Bootstrap veille au grain. 😊

## Thumbnail

La classe .img-thumbnail ajoute à l’image un bord blanc arrondi.

|  |
| --- |
| <img src="/Images/paris.jpg" class="**img-thumbnail**" alt="Image de paris" /> |

## Alignement

Permet de mettre des images à gauche **.float-left** ou à droite **.float-right** quel que soit la taille de l’écran.

|  |
| --- |
| <img src="/Images/logo\_eqla.png" class="**img-fluid float-left**" alt="logo d'Eqla" />  <img src="/Images/paris.jpg" class="**img-fluid img-thumbnail float-right**" alt="Image de paris" /> |

On peut aussi définir ces alignements en fonction du périphérique : **.float-\*-left** ou **.float-\*-right** où **\*** peut avoir différentes valeurs.

* sm : small
* md : medium
* lg : large
* xl : extra-large

# Le composant Jumbotron

Sur le site Bootstrap : <https://getbootstrap.com/docs/4.6/components/jumbotron/>

Le Jumbotron est une boite rectangulaire qui va permettre de mettre en avant un certain message. Il est très grand et donne directement un impact visuel. On ne peut pas passer à côté quand on arrive sur une page.

Pour définir un jumbotron, on va ajouter une classe .jumbotron à un élément conteneur de type div. On va ensuite pouvoir placer plus ou moins n’importe quel contenu HTML à l’intérieur.

Exemple :

|  |
| --- |
| <div class="**jumbotron**">  <h1> Hello, world!</h1>  <p class="lead">Ceci est un exemple du composant jumbotron pour capter l’attention pour son contenu, une information importante.</p>  </div> |

Maintenant, vous n’êtes pas obligés de mettre le jumbotron dans un div avec une class .container mais vous pouvez avoir un div container après le jumbotron. Donnant un effet que le jumbotron prend toute la largeur de la page et que le div ayant la classe .container soit lui centré. Ça dépend de ce que l’on veut mais ce n’est pas mal non plus.

Et pour terminer vous pourriez aussi avoir un div ayant la classe container à l’intérieur de votre jumbotron. Ça n’est pas interdit.

|  |
| --- |
| <div class="**jumbotron** text-white" style="background-color: #563d7c">  <div class="**container**">  <h1> VII. Le composant Jumbotron</h1>  <p class="lead">Ceci est un exemple du composant jumbotron pour capter l’attention par son contenu, une information importante.</p>  </div>  </div> |

Et pour finir, vous avez la class .jumbotron-fluid qui supprime les coins arrondis et les rends carrés. A vous de décider entre « arrondis » ou « carrés ».

# Lecteur d’écran

Sur le site Bootstrap : <https://getbootstrap.com/docs/4.6/utilities/screen-readers/>

J’ai découvert cette classe par hasard en me « promenant » sur le site Bootstrap. Il m’a semblé évident de vous la présenter.

La classe .sr-only, elle n’est accessible que par un lecteur d’écran.

Exemple :

|  |
| --- |
| <div class = "container">  <p> Votre formateur s’appelle Johnny </p>  <a class = "sr-only" href="#">Votre formateur doit absolument aller chez le coiffeur mais ça restera entre nous.</a>  <p>Votre formateur est très bien coiffé.</p>  </div> |

La classe .sr-only combinée avec .sr-only-focusable n’est visible que si on utilise le clavier (TAB) pour passer d’un lien à un autre.

Exemple :

|  |
| --- |
| <div class = "container">  <p> Votre formateur s’appelle Johnny </p>  <a class = "sr-only" href="#">Votre formateur doit absolument aller chez le coiffeur mais ça restera entre nous.</a>  <a class = "sr-only sr-only-focusable" href ="#">Votre formateur est très bien coiffé.</a>  </div> |

# Le Composant Carrousel

Sur le site Bootstrap : <https://getbootstrap.com/docs/4.0/components/carousel/>

Bootstrap fournit nativement un composant visuel de diaporama très sympathique que l’on appelle le carrousel. Il est fréquent de le voir sur des pages webs. Il présente par exemple des promos qui défilent via des images, du texte avec un changement cyclique définissable.

On peut y mettre des images, du texte, etc.

Sa construction suit le schéma suivant :

1. Un div contenant notre carrousel ayant les classes **.caroussel** et **.slide**

Ce div doit avoir les attributs suivants data-ride="caroussel"

1. Un second div inclus dans le premier avec la classe **.caroussel-inner**
2. Ensuite nous ajoutons des div pour le contenu (slide) à faire défiler. Chaque contenu est inclus dans un div ayant la classe **.caroussel-item**. Notons qu’un des divs de slide doit impérativement avoir la classe **.active**. Sinon le caroussel ne sera pas visible.

Exemple :

|  |
| --- |
| <div id="carouselExampleSlidesOnly" class="**carousel slide**" data-ride="carousel" data-interval="false" data-keyboard="true">  <div class="**carousel-inner**">  <div class="**carousel-item active**">  <img src="Images/la.jpg" alt="Los Angeles, arrivée d'un groupe sur scène."> Los Angeles, pour <a href="">plus de photos</a>.  </div>  <div class="**carousel-item**">  <img src="Images/chicago.jpg" alt="chicago, image d'un chanteur sur scène avec une guitare.">  </div>  <div class="**carousel-item**">  <img src="Images/ny.jpg" alt="New-York, image dans la foule en direction de la scène.">  </div>  </div>  </div> |

Par défaut il n’a pas de boutons de défilement mais on peut les ajouter.

# La Grille de Bootstrap

Sur le site Bootstrap : <https://getbootstrap.com/docs/4.0/layout/grid/>

Bootstrap propose un système de grille très pratique et responsive. Elle permet d’agencer des contenus sous formes de colonnes.

Cette grille est composée d’une ligne de 12 colonnes. On pourrait penser que c’est un tableau. Si on veut mais alors d’une seule ligne. Ce système de grille permet d’ajouter des éléments sous formes de colonnes.

Et comme vous le savez maintenant, utilisez Bootstrap, c’est utiliser ses classes.

On utilise toujours un div conteneur ayant la classe .row.

Les divs enfants seront les colonnes et auront une ou plusieurs classes.

## Classes pour un nombre fixe de colonnes :

1. Les classes .col-\* où \* est un nombre de 1 à 12. Quand on veut absolument un nombre défini de colonnes quel que soit la résolution. Dans ce cas, vous aurez toujours le nombre de colonnes désirés.

Exemple où le nombre de colonnes est fixe par ligne (un .col-4 et .col-8 = 4 colonnes + 8 colonnes = 12 colonnes) :

|  |
| --- |
| <div class="row">  <div class="col-4">    Première colonne avec un .col-4  </div>  <div class="col-8">  Deuxième colonne avec un .col-8  </div>  </div> |

Ensuite, les combinaisons sont comme vous le voulez : Par exemple 3 .col-4 et vous aurez 3 colonnes. En effet, 3 x 4 colonnes = 12 colonnes , 2 .col-6 = 2 x 6 colonnes =12 colonnes, 1 .col-2 et 1 .col-4+ et 1 .col-6 = 12 etc.

1. La classe .col peut tout simplement être utilisée si vos colonnes ont exactement la même taille. Donc on pourrait avoir deux colonnes avec .col au lieu de .col-6 Ce qui veut dire que nous aurons deux colonnes quel que soit la résolution.

L’exemple :

|  |
| --- |
| <div class="row">  <div class="col">    Première colonne avec un .col  </div>  <div class="col">    Deuxième colonne avec un .col  </div>  </div> |

Est identique à

|  |
| --- |
| <div class="row">  <div class="col-6">    Première colonne avec un .col-6  </div>  <div class="col-6">    Deuxième colonne avec un .col-6  </div>  </div> |

On peut un peu complexifier en faisait un .col avec un .col-3. Ici notre .col sera équivalent à un .col-9

|  |
| --- |
| <div class="row">  <div class="col">    Ceci est un texte assez répétitif. Ceci est un texte assez répétitif.  </div>  <div class="col-3">    Ceci est un texte assez répétitif. Ceci est un texte assez répétitif  </div>  </div> |

## Classes pour un nombre de colonnes variables en fonction de la résolution

Nous venons de voir les classes pour un nombre fixe de colonnes. C’est top quand on veut absolument avoir ce nombre de colonnes.

Mais sachez que plus la résolution est petite et plus vos colonnes seront étroites. En effet, la lecture dans des colonnes si étroites n’est pas aisé.

Pour pallier à ce problème, Bootstrap propose de conditionner nos colonnes en fonction de la résolution.

Si cette résolution n’est pas atteinte alors au lieu de mettre les colonnes les une à côté des autres, ils les mettra les une au-dessus des autres.

Les classes à utiliser seront :

* .col-sm-\* où \* est un nombre compris entre 1 et 12 (sm >= 576 pixels)
* .col-md-\* où \* est un nombre compris entre 1 et 12 (md >= 768 pixels)
* .col-lg-\* où \* est un nombre compris entre 1 et 12 (lg >= 992 pixels)
* .col-xl-\* où \* est un nombre compris entre 1 et 12 (xl >= 1200 pixels)

Par exemple si on a deux colonnes ayant chacune comme classe un .col-sm-6

|  |
| --- |
| <div class="row">  <div class="col-sm-4">  Première colonne avec un .col-sm-4  </div>  <div class="col-sm-6">  Ceci est la deuxième colonne avec un .col-sm-6  </div>  </div> |

Ça signifie qu’il faut afficher deux colonnes si on a une résolution d’au moins (576 pixels). Dans le cas contraire, Bootstrap affichera la première colonne et la seconde ira à la ligne. Et la lecture sera aisée sur un petit écran.

## Mixe entre classes à nombre de colonnes fixes et variables

Prenons un cas concret, vous souhaitez afficher 3 colonnes si la résolution le permet (md). Dans le cas contraire, vous afficher la première colonne sur une ligne et les deux autres sur la seconde.

Pour cela, vous aurez le html suivant

|  |
| --- |
| <h1>.col et .col-3</h1>  <div class="row text-white">  <div class="col-12 col-md-4 text-justify bg-success">  </div>  <div class="col-6 col-md-4 text-justify loremipsum bg-warning"> </div>  <div class="col-6 col-md-4 text-justify loremipsum bg-danger"> </div>  </div> |

Expliquons-le petit à petit :

* .col-12 col-md-4 : la colonne fera le 1/3 de l’écran si la résolution est supérieure ou égale à md. Dans le cas contraire, la colonne prendra toute la ligne (.col-12).
* .col-6 col-md-4 : la seconde colonne fera le 1/3 (même raison). Dans le cas contraire, la colonne prendra la moitié de l’écran (.col-6).
* .col-6 col-md-4 : idem que précédemment mais sera à côté de la colonne précédente si résolution inférieure à md.

Donc si la résolution est > = md, on aura 3 colonnes identiques (.col-md-4). Dans le cas contraire, on aura une colonne qui prendra toute une ligne (.col-12)>. Et sur une autre ligne, nous aurons deux colonnes identiques (.col-6) qui prendront toute la ligne.

# Les couleurs

Sur le site Bootstrap : <https://getbootstrap.com/docs/4.0/utilities/colors/>

Bootstrap dispose de plusieurs classes pour les couleurs. Aux classes .bg-\* (pour le background d’un élément) et aux classes .text-\* on ajoute un des suffixes suivants :

|  |
| --- |
| - primary : bleu  - secondary : gris  - success : vert  - danger : rouge  - warning : jaune  - info : cyan  - light : gris clair  - dark : gris très foncé  - body : noir  - muted : gris  - white : blanc |

Par exemple un div avec un fond gris clair :

|  |
| --- |
| <div class= "container bg-light ">  <p>Le fond de ce conteneur est gris clair</p>  </div> |

Autre exemple, un div avec un fond rouge avec du texte blanc :

|  |
| --- |
| <div class= "container bg-danger text-white">  <p>Le fond de ce conteneur est rouge et le texte est blanc</p>  </div> |

Pour le texte les classes suivantes peuvent aussi être utilisées :

- black-50 : texte noir semi transparent

- white-50 : texte blanc semi transparent

Comme on peut le constater, Bootstrap fournit une cohérence dans l’utilisation des couleurs standards. Vous verrez que cette logique est suivie pour la couleur des boutons que nous allons justement voir au chapitre suivant.

# Les boutons

Sur le site Bootstrap : <https://getbootstrap.com/docs/4.0/components/buttons/>

Les classes Bootstrap pour les boutons sont faciles à utiliser. En effet, vous devez en premier mettre la classe .btn et de suivre par la couleur du bouton : btn-primary, btn-success, btn-warning, btn-danger, etc.

# Les tableaux

Sur le site Bootstrap : <https://getbootstrap.com/docs/4.0/content/tables/>

# Les formulaires

Sur le site Bootstrap : <https://getbootstrap.com/docs/4.0/components/forms/>

Bootstrap fournit un ensemble de classes qui permettent de rendre un formulaire beaucoup joli visuellement. De base, les formulaires html sont assez austères. Pour commencer, il faut bien entendu que le formulaire soit inclus dans la balise « form ».

La classe .form-group

# Les displays

Sur le site Bootstrap : <https://getbootstrap.com/docs/4.6/utilities/display/>

# Les navs

Sur le site Bootstrap : <https://getbootstrap.com/docs/4.6/components/navs/>

# Les navbars

Sur le site Bootstrap : <https://getbootstrap.com/docs/4.6/components/navbar/>