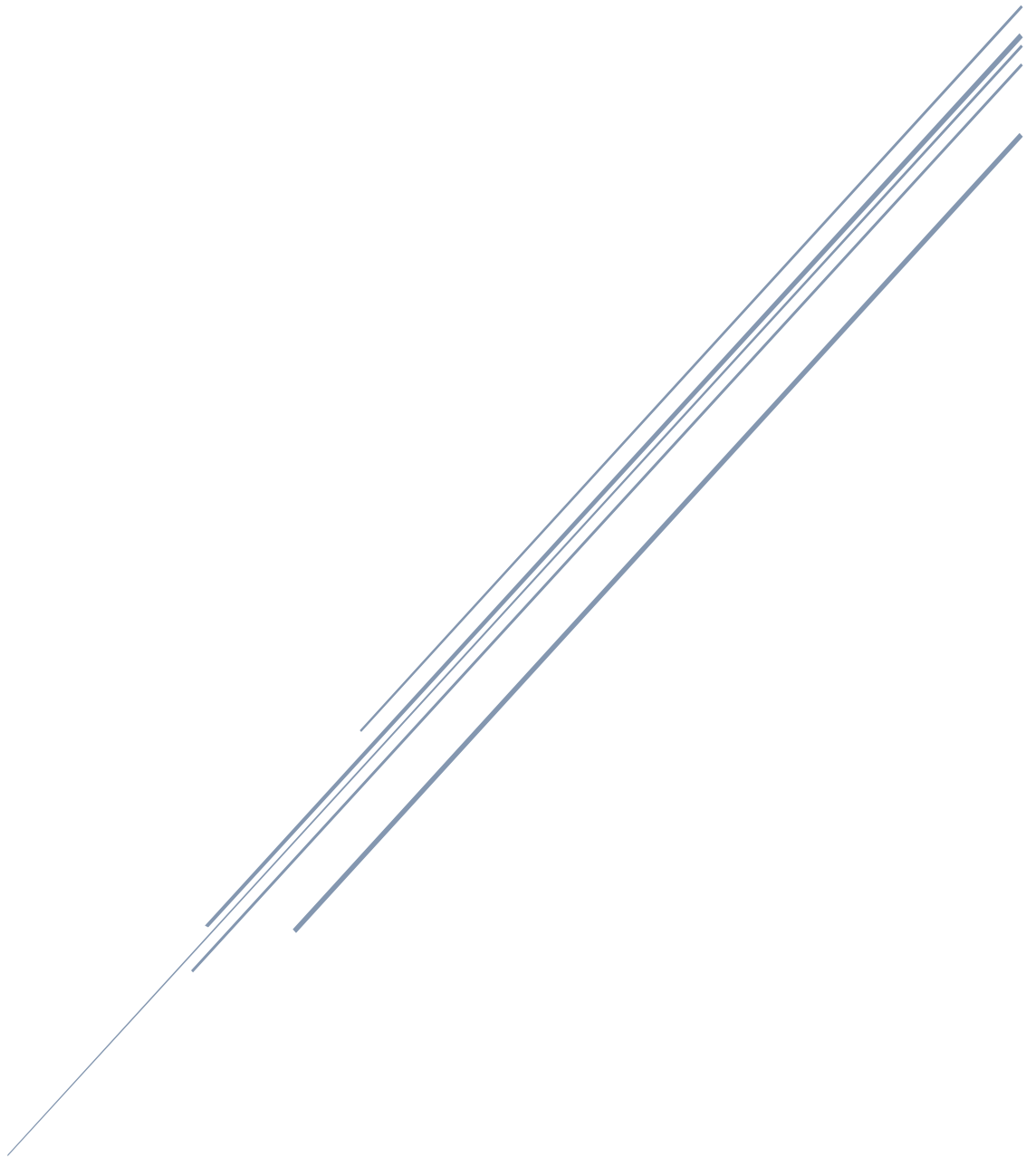


BOOK - ANNUAIRE SNIPPETS
CODE HTML/CSS/JS/PHP...



Sommaire

HTML : Carrousel Bootstrap : l'activer pour afficher les images.....	4
HTML : Justifier un texte	4
HTML : Mettre le texte en haut du tableau	4
CSS : Lier les fichiers Bootstrap (ou autre framework) à son site	4
CSS : Span d'alignement sur Bootstrap	5
Tester le responsive de son site en local.....	5
JS : Supprimer les espaces dans les formulaires de saisie (en Javascript).....	5
HTML : Créer une page de chargement avec redirection automatique	5
CSS : Appliquer un style directement dans le html	5
CSS : Image sous forme d'avatar	6
HTML : Insérer un espace en html	6
HTML : Balises HTML 5 à connaître.....	6
JavaScript : ECRITURE D'UNE EXPRESSION REGULIERE	7
HTML/CSS : Pour mettre des bordures à un tableau	8
HTML : Créer un menu navbar responsive avec menu « hamburger »	8
HTML : Styliser un HR	8
HTML : Retirer la barre de défilement horizontale sur le site.....	9
HTML/CSS : Créer un menu « hamburger » animé	9
HTML/CSS/JS : FAB Navbar using CSS/JS.....	10
HTML/CSS : Changer l'apparence des flèches controls caroussel Bootstrap	11
CSS : Barre de progression	12
HTML/CSS : Bootstrap Tabs.....	13
CSS : Barré un texte (promo).....	15
HTML/CSS : Robinson GitHub.....	15
Banques d'images libres de droits.....	16
Banques d'images/logo marques réseaux sociaux	16
Site de codes/snippets	16
HTML/CSS/JS : Bouton Wishlist animé au clic.....	17
CSS : Personnaliser les boutons radios et checkbox	18
CSS : Liste des tailles écran Media Queries	18
Bootstrap : Caroussel responsive.....	18
PHP : Fichier fonction connexion database.....	22
PHP : Récupérer la liste de catégories pour un menu déroulant.....	23
CSS : Importer une police d'écriture	23
PHP : fonction date (française).....	24

WordPress : Masquer l'icône de la barre de recherche	24
JavaScript : Script pour la barre de scroll en bas du chat	24
WordPress : Dégradé DIVI en travers	24
WordPress : DIVI footer menu aligné	24
WordPress : Réparer « Error establishing a database connexion » (erreur de connexion à la base de données)	25
WordPress : Augmenter la mémoire interne	25
WordPress : Limiter la révision des articles	25
WordPress : Personnaliser le logo de connexion sans plugin	26
WordPress : Changer le logo Admin	26
WordPress : Copyright dynamique	27
WordPress : Comment ajouter un fil d'Ariane personnalisé à l'URL d'accueil dans WooCommerce ..	28
WordPress : Réinitialiser les paramètres par défaut sur son site	28
WordPress : Activer le mode maintenance	29
WordPress : Modifier l'adresse de connexion simplifiée	30
WordPress : Ajouter des types de fichiers supplémentaires à télécharger	30
WordPress : Associer automatiquement les images mises en avant aux articles	30
WordPress : Masquer les erreurs de connexion	31
WordPress : Ajouter une pagination	31
WordPress : Supprimer les liens automatiques dans les commentaires	32
WordPress : Mettre en évidence les commentaires de l'auteur d'un article	32
WordPress : Protéger le fichier wp-config.php	33
WordPress : Woocommerce - Easy Digital Download – Proposer licence logiciel	33
WordPress : Configurer le SMTP Gmail avec WP Mail SMTP	34
WordPress : DIVI - créer des sections plein écran avec des liens de défilement supérieur et inférieur	39
WordPress : Retirer la maintenance	50
WordPress : INTERNAL SERVER ERROR 500	51
WordPress : Installer/créer un thème enfant	51
WordPress : Optimiser les performances Elementor	52
Paramètres du plugin Elementor	52
Optimiser la sortie DOM	53
Amélioration du chargement des ressources	53
WordPress : Récupérer l'accès au site en désactivant des extensions	53
WordPress : Modifier le mot de passe depuis la base de données	53
WordPress : Créer un réseau multisite	54

HTML : Carrousel Bootstrap : l'activer pour afficher les images

Mettre « carousel-item active » dans le premier item comme ceci :

```
<div class="col-sm-8"><div class="bd-example">
  <div id="myCarousel" class="carousel slide border" data-ride="carousel" data-interval="5000"> <!--code fonctionnel carousel-->
    <div class="carousel-inner">
      <div class="carousel-item active">
        
      </div>
      <div class="carousel-item">
        
      </div>
      <div class="carousel-item">
        
      </div>
      <div class="carousel-item">
        
      </div>
    </div>
    <!-- Controls -->
    <a class="carousel-control-prev" href="#myCarousel" role="button" data-slide="prev">
      <span class="carousel-control-prev-icon" aria-hidden="true"></span>
      <span class="sr-only">Previous</span>
    </a>
    <a class="carousel-control-next" href="#myCarousel" role="button" data-slide="next">
      <span class="carousel-control-next-icon" aria-hidden="true"></span>
      <span class="sr-only">Next</span>
    </a>
  </div> <!-- fin code carousel-->
</div>
```

Dans la première div (première image) mettre : `carousel-item active`

HTML : Justifier un texte

```
<div align="justify">
```

HTML : Mettre le texte en haut du tableau

Le texte dans un tableau non aligné en haut

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Phasellus venenatis varius orci, et efficitur massa finibus ut. Maecenas consectetur varius lorem in viverra. Nullam vel risus porttitor.

Mettre : `<valign="top">`

CSS : Lier les fichiers Bootstrap (ou autre framework) à son site

Télécharger le zip de bootstrap (css et js uniquement), copier le dossier Bootstrap et de le coller dans le dossier css de votre projet.

Ensuite il suffit d'inclure dans le <head> de votre fichier html le link

```
<link type="text/css" rel="stylesheet" href="#nom du dossier
css#/bootstrap/css/bootstrap.css"/>
```

Attention si vous créez un fichier css perso pour votre site de bien l'appeler avec le link correspondant **après** celui de bootstrap pour qu'il puisse être majoritaire sur celui de bootstrap.

CSS : Span d'alignement sur Bootstrap

Pour aligner un texte (droite, gauche, centré...) sur bootstrap, utiliser ces classes :

```
<span class='align-baseline'></span>  
top  
middle  
bottom  
text-top  
text-bottom
```

```
<class="col-xl-1">
```

 pour mettre un espace entre les colonnes

Tester le responsive de son site en local

Si l'espace de stockage du smartphone le permet.

- Connecter son smartphone via cable USB
- Le mettre en mode « transfert de fichier »
- Aller à la racine mémoire internet pour transférer le dossier par copier/coller
- Ouvrir le navigateur et mettre
`file:///sdcard/nomdudossier/index.html`

JS : Supprimer les espaces dans les formulaires de saisie (en Javascript)

`.trim()` // très utile pour supprimer les espaces

HTML : Créer une page de chargement avec redirection automatique

Pour créer une page de chargement qui redirige après un temps donné, mettre cette ligne dans le head de ladite page de chargement.

```
<meta http-equiv="refresh" content="2 ; url=le lien" />
```

CSS : Appliquer un style directement dans le html

Pour appliquer un style css à une balise spécifique, si le fichier style.css ne fonctionne pas, mettre comme ceci :

```
<h1 id="titresection" style="color:black">Qui suis-je ?</h1>
```

CSS : Image sous forme d'avatar

Mettre une image avec une bordure ronde comme les avatars, appliquer ceci dans le css ou la balise style dans le html :

```

```

HTML : Insérer un espace en html

Mettre ceci dans la balise <p></p> ou une autre balise en question.

```
&nbsp;
```

HTML : Balises HTML 5 à connaître

Balises de Disposition

En général ces balises sont surtout là pour faciliter la lecture de votre site par les moteurs de recherches.

- **<article>** - Définit l'emplacement d'un article, d'un commentaire de blog ou de forum, il est généralement composé d'un titre et d'un paragraphe.
- **<aside>** - Permet de définir une section devant être à côté de votre contenu principal, idéal pour placer les **sidebars** ou les **régies publicitaires**.
- **<figure>** - Figure est un conteneur fonctionnant avec la balise **<figcaption>**, **figure** sert à afficher une image ou une vidéo suivies d'une légende (**<figcaption>**).
- **<hgroup>** - Une balise qui permet de grouper plusieurs titre. (**<h1>** à **<h6>**).
- **<nav>** - Représente une section contenant des liens, Elle est fréquemment utilisée dans le **<header>** pour définir le menu principal ou dans le **<footer>** pour les mentions légales, etc.

4 Balises Médias

- **<vidéo>** - Permet d'afficher un lecteur vidéo en HTML5, il faudra indiquer la source de votre vidéo avec l'attribut **src**.
- **<audio>** - Même chose que pour la balise précédente mais dans le cas d'un fichier audio uniquement.
- **<picture>** - La moins connus car elle est pour certains navigateurs au stade expérimentale, la balise **<picture>** permet d'utiliser différentes **<source>** destinées à un élément ****, le navigateur choisira ensuite l'image la plus pertinente à afficher en fonction de la résolution.

- **<source>** - Permet de définir différentes sources de fichiers médias, on peut l'utiliser avec **<vidéo>**, **<audio>** et **<picture>**.

JavaScript : ECRITURE D'UNE EXPRESSION REGULIERE

Les caractères et autres symboles spéciaux représentent des caractères non-imprimables comme des sauts de lignes (\n), des tabulations (\t) ou des options particulières ou encore des plages de lettres ou de chiffres, etc.

		Exp	Résultat
^	Début de la chaîne	/^ab/	Recherche si la chaîne commence par ab
\$	Fin de la chaîne	/ab\$/	Recherche si la chaîne finit par ab
.	Un caractère quelconque	/.../	Recherche si la chaîne a au moins 3 caractères
\r	Désigne une nouvelle ligne (caractère « CR »)		
\n	Désigne un retour en début de ligne (caractère « LF »)		
\t	Désigne une tabulation horizontale		
\v	Désigne une tabulation verticale		
\d	Caractère numérique		Teste si le caractère est numérique
\D	Caractère non numérique		Teste si le caractère n'est pas num
\s	Caractère blanc (espace, tabulation,...)		Teste si le caractère est blanc
\S	Caractère non blanc		Teste si le caractère n'est pas num
\w	Caractère alphanumérique (lettre ou chiffre)		Teste si le caractère est alphanumérique
\W	Caractère non alphanumérique		Teste si le caractère n'est pas alphanumérique
[abc]	Caractère a, b ou c		Teste si la chaîne ne contient que les caractères a, b ou c
[^abc]	Caractère autre que a, b ou c		Teste si la chaîne ne contient que des caractères autres que a, b ou c
[a-h]	Tout caractère entre a et h inclus		Teste si la chaîne est composée de caractères entre a et h
[^a-h]	Tout caractère non entre a et h inclus		Teste si la chaîne ne contient pas de caractères entre a et h
*	Le caractère précédent peut exister de zéro à plusieurs fois	/is*/	Mie, mis , mission
+	Le caractère précédent doit être trouvé de une à plusieurs fois	/is+/	Maison, mission
?	Le caractère précédent est optionnel	/is ?/	Mie, mis , mission
{n}	Le caractère précédent doit être trouvé un nombre <i>n</i> fois	/o{2}/	zoo
{n,m}	Le caractère précédent doit être trouvé au moins <i>n</i> fois et au plus <i>m</i> fois	/1{2,4}/	211, 131111
{n, }	Le caractère précédent doit être trouvé au moins <i>n</i> fois	/1{2,}/g	211, 131111, 111111

ch1 c h2	présence soit de ch1 soit de ch2	/mois jour semaine/	...la durée de 7 jours soit une semaine
-------------	-------------------------------------	-------------------------	--

Attention : pour tester un caractère qui est un méta caractère du langage (par exemple ^ ou .), il faut le faire précéder d'un \ (caractère d'échappement).

Exemples d'expression régulière

Pour tester si un champ est non vide :

```
var nonvideExp = /.;/;
```

Pour tester si un champ est composé de 3 chiffres :

```
var codeExp = /^d{3}/;
```

Pour tester si un code de plusieurs lettres+2chiffres :

```
var code2Exp = /^[a-z]+[0-9]{2}/;
```

Pour tester un montant (avec ou sans virgule, en dollars) :

```
var montantExp = /^d*$|^d*\.\d{2}$/;
```

HTML/CSS : Pour mettre des bordures à un tableau

Appliquer des bordures à un tableau HTML.

```
<table border="1" cellspacing="0" bgcolor="#code couleur">
```

HTML : Créer un menu navbar responsive avec menu « hamburger »

Pour créer un menu « navbar » (bootstrap) avec le mode responsive « hamburger » sur mobile.

```
<nav class="navbar navbar-expand-sm navbar-dark">
  <!-- Toggle/collapse Button -->
  <button class="navbar-toggler" type="button" data-toggle="collapse" data-target="#collapsibleNavbar">
    <span class="navbar-toggler-icon"></span>
  </button>

  <!-- Navbar links -->
  <div class="collapse navbar-collapse" id="collapsibleNavbar">
    <ul class="navbar-nav">
      <li class="nav-item">
        <a class="nav-link" href="#">Accueil</a>
      </li>
      ...
    </ul>
  </div>
</nav>
```

HTML : Styliser un HR

Pour personnaliser, mettre de l'épaisseur à la ligne séparatrice hr, appliquer ce code :

```
<hr style="height: 3px; color: #la couleur; width: 50%; border: 1px dashed #000;">
```

HTML : Retirer la barre de défilement horizontale sur le site

Pour que le contenu du site soit visible sur un seul écran, sans scroller verticalement, insérer ceci :

```
body, html { overflow-x: hidden; }
```

HTML/CSS : Créer un menu « hamburger » animé

Pour rendre l'icône du menu « hamburger » animé, apparition de la croix ...
Mettre ces deux codes :

HTML

```
<div class="container">
  <div class="ham" id="ham">
    <span class="ham-icon"></span>
  </div>
</div>
```

CSS

```
1 .ham {
2   height: 100px;
3   display: flex;
4   align-items: center;
5   justify-content: center;
6   cursor: pointer;
7 }
8
9 .ham-icon,
10 .ham-icon::before,
11 .ham-icon::after {
12   width: 80px;
13   height: 10px;
14   border-radius: 30px;
15   background-color: black;
16   width: 80px;
17   height: 10px;
18   border-radius: 30px;
19   background-color: black;
20 }
```

```
22 .ham-icon {
23   position: relative;
24   display: block;
25   transition: all 500ms cubic-bezier(0, 1.88, 1,
26     1.22);
27 }
28 .ham-icon::before,
29 .ham-icon::after {
30   content: "";
31   position: absolute;
32   transition: all 500ms cubic-bezier(0, 1.88, 1,
33     1.22);
34 }
35 .ham-icon::before {
36   transform: translateY(-25px);
37 }
38
39 .ham-icon::after {
40   transform: translateY(25px);
41 }
```

```
43 .ham.active .ham-icon {
44   transform: translateX(-50px);
45   background: transparent;
46   box-shadow: none;
47 }
48
49 .ham.active .ham-icon::before {
50   transform: rotate(45deg) translate(35px, -35px);
51 }
52
53 .ham.active .ham-icon::after {
54   transform: rotate(-45deg) translate(35px, 35px);
55 }
```

HTML/CSS/JS : FAB Navbar using CSS/JS

Pour créer un menu qui se déroule. Mettre ces trois codes :

HTML

```
<div class="nav-position">
  <ul class="nav" id="nav">
    <li class="nav-item">Home</li>
    ...
  </ul>
  <button class="btn" id="toggler">
    +
  </button>
</div>
```

CSS

```
1 .nav-position {
2   position: fixed;
3   right: 50px;
4   bottom: 50px;
5 }
6
7 .nav {
8   margin-left: -50px;
9   padding: 1rem;
10  background-color: rgb(255, 255, 255);
11  border-radius: 10px;
12  box-shadow: 0px 0px 10px #2e2e2e;
13  transition: all 0.1s ease-in;
14 }
15
16 .nav-item {
17   list-style-type: none;
18   cursor: pointer;
19   border-radius: 10px;
20   padding: 1rem 2rem;
21 }
22
23 .nav-item:hover {
24   background-color: cornflowerblue;
25   color: #ffffff;
26 }
```

```
28 .btn {
29   position: relative;
30   margin-top: 20px;
31   width: 4rem;
32   height: 4rem;
33   font-size: 35pt;
34   display: flex;
35   justify-content: center;
36   align-items: center;
37   border-radius: 50%;
38   border: none;
39   cursor: pointer;
40   background-color: cornflowerblue;
41   color: #ffffff;
42   box-shadow: 0px 0px 10px #303030;
43   transition: all 0.1s ease;
44   transform: rotate(45deg);
45 }
46
47 .hide {
48   visibility: hidden;
49   transform: translateY(50px);
50 }
51
52 .active {
53   transform: rotate(0deg);
54 }
55
56 .highlighted {
57   background-color: #2e2e2e;
58   padding: 2rem;
59   font-size: 30pt;
60   color: #ffffff;
61 }
```

JS

```
const toggle = document.querySelector('#toggler');
const nav = document.querySelector('#nav');

toggler.addEventListener('click', () => {
  nav.classList.toggle('hide');
  toggler.classList.toggle('active');
})
```

HTML/CSS : Changer l'apparence des flèches controls caroussel Bootstrap

Pour créer un menu qui se déroule. Mettre ces trois codes :

Code d'origine

```
<a class="carousel-control-prev"
href="#carouselExampleIndicators" role="button" data-
slide="prev">
    <span class="carousel-control-prev-icon" aria-
hidden="true"></span>
    <span class="sr-only">Previous</span>
</a>
<a class="carousel-control-next"
href="#carouselExampleIndicators" role="button" data-
slide="next">
    <span class="carousel-control-next-icon" aria-
hidden="true"></span>
    <span class="sr-only">Next</span>
</a>
```

Pour le modifier :

```
.carousel-control-prev-icon {
    background-image: url("URL DE L'IMAGE");
}

.carousel-control-next-icon {
    background-image: url("URL DE L'IMAGE");
}
```

Ou, autre alternative :

```
<a class="carousel-control-prev"
href="#carouselExampleIndicators" role="button" data-
slide="prev">
    <!-- INSERT MY OWN PREV ICON USING FONT AWESOME -->
    <i style="font-size: 60px" class="fas fa-arrow-alt-circle-
left"></i>
    <span class="sr-only">Previous</span>
</a>

<a class="carousel-control-next"
href="#carouselExampleIndicators" role="button" data-
slide="next">
    <!-- INSERT MY OWN NEXT ICON USING FONT AWESOME -->
    <i style="font-size: 60px" class="fas fa-arrow-alt-circle-
right"></i>
```

```
<span class="sr-only">Next</span>
</a>
```

CSS : Barre de progression

Pour réaliser une barre de progression en HTML5/CCS3, appliquer ce code (à personnaliser avec les couleurs souhaité) :

Code pour le fond de la barre.

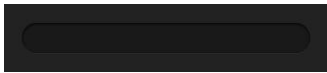
HTML :

```
1 | <div class="progress-bar blue"></div>
```

CSS :

```
1 | .progress-bar {
2 |     width: 300px;
3 |     height: 24px;
4 |     padding: 4px;
5 |     background-color: #191919;
6 |     border-radius: 16px;
7 |     -webkit-border-radius: 16px;
8 |     -moz-border-radius: 16px;
9 |     box-shadow: inset 0 1px 2px #000, 0 1px 0 #2b2b2b;
10 |    -webkit-box-shadow: inset 0 1px 2px #000, 0 1px 0 #2b2b2b;
11 |    -moz-box-shadow: inset 0 1px 2px #000, 0 1px 0 #2b2b2b;
12 | }
```

Résultat :



Code pour la barre de progression en elle-même :

```
.progress-bar:before {
    content: '';
    display: block;
    position: absolute;
    width: 200px;
    height: 24px;
    background: #999;
    border-radius: 12px;
    -webkit-border-radius: 12px;
    -moz-border-radius: 12px;
    box-shadow: inset 0 1px 0 rgba(255, 255, 255, 0.3), inset 0
-1px 3px rgba(0, 0, 0, 0.4), 0 1px 1px #000;
    -webkit-box-shadow: inset 0 1px 0 rgba(255, 255, 255, 0.3),
inset 0 -1px 3px rgba(0, 0, 0, 0.4), 0 1px 1px #000;
    -moz-box-shadow: inset 0 1px 0 rgba(255, 255, 255, 0.3),
inset 0 -1px 3px rgba(0, 0, 0, 0.4), 0 1px 1px #000;
}
```

Les rayures :

```

1  .progress-bar:after {
2      content: '|||||';
3      display: block;
4      position: absolute;
5      width: 200px;
6      height: 24px;
7      overflow: hidden;
8      border-radius: 12px;
9      -webkit-border-radius: 12px;
10     -moz-border-radius: 12px;
11     transform: skewX(-30deg);
12     -webkit-transform: skewX(-30deg);
13     -moz-transform: skewX(-30deg);
14     -o-transform: skewX(-30deg);
15     font: bold 120px/80px sans-serif;
16     letter-spacing: -6px;
17     color: #000;
18     opacity: 0.06;
19 }

```

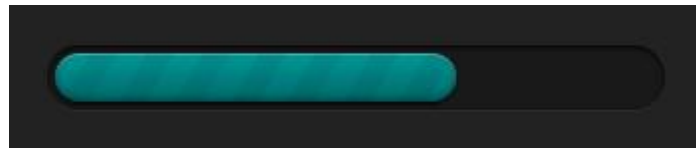
La couleur à la fin :

```

1  .blue:before {
2      background: #099;
3      background: -webkit-gradient(linear, 0% 0%, 0% 100%, from(#099), to(#006A6B));
4      background: -moz-linear-gradient(top, #099, #006A6B);
5  }

```

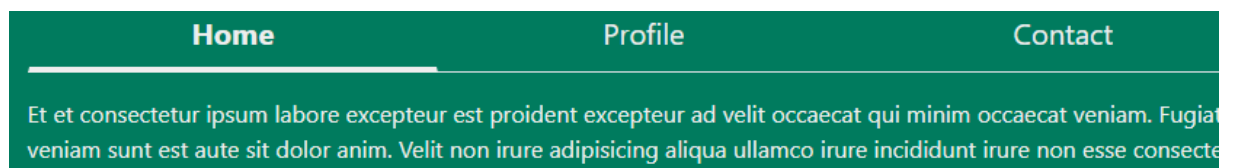
Résultat final :



HTML/CSS : Bootstrap Tabs

Pour créer un menu qui se déroule. Mettre ces trois codes :

Résultat final :



Code HTML

```

<!-- Tabs -->
<section id="tabs">
<div class="container">
    <h6 class="section-title h1">Tabs</h6>
    <div class="row">
        <div class="col-xs-12 ">
            <nav>

```

```

        <div class="nav nav-tabs nav-fill"
id="nav-tab" role="tablist">
            <a class="nav-item nav-link active"
id="nav-home-tab" data-toggle="tab" href="#nav-home" role="tab"
aria-controls="nav-home" aria-selected="true">Home</a>
            <a class="nav-item nav-link"
id="nav-profile-tab" data-toggle="tab" href="#nav-profile"
role="tab" aria-controls="nav-profile" aria-
selected="false">Profile</a>
            <a class="nav-item nav-link"
id="nav-contact-tab" data-toggle="tab" href="#nav-contact"
role="tab" aria-controls="nav-contact" aria-
selected="false">Contact</a>
            <a class="nav-item nav-link"
id="nav-about-tab" data-toggle="tab" href="#nav-about"
role="tab" aria-controls="nav-about" aria-
selected="false">About</a>
        </div>
    </nav>
    <div class="tab-content py-3 px-3 px-sm-0"
id="nav-tabContent">
        <div class="tab-pane fade show active"
id="nav-home" role="tabpanel" aria-labelledby="nav-home-tab">
            LE TEXTE
        </div>
        <div class="tab-pane fade" id="nav-
profile" role="tabpanel" aria-labelledby="nav-profile-tab">
            LE TEXTE
        </div>
        <div class="tab-pane fade" id="nav-
contact" role="tabpanel" aria-labelledby="nav-contact-tab">
            LE TEXTE
        </div>
        <div class="tab-pane fade" id="nav-about"
role="tabpanel" aria-labelledby="nav-about-tab">
            LE TEXTE
        </div>
    </div>
</div>
</div>
</section>
<!-- ./Tabs -->

```

Code CSS :

```

/* Tabs*/
section {
    padding: 60px 0;
}

section .section-title {
    text-align: center;
    color: #007b5e;
    margin-bottom: 50px;
    text-transform: uppercase;
}

#tabs{
background: #007b5e;
    color: #eee;
}

#tabs h6.section-title{
    color: #eee;
}

#tabs .nav-tabs .nav-item.show .nav-link, .nav-tabs .nav-link.active {
    color: #f3f3f3;
    background-color: transparent;
    border-color: transparent transparent #f3f3f3;
    border-bottom: 4px solid !important;
    font-size: 20px;
    font-weight: bold;
}

#tabs .nav-tabs .nav-link {
    border: 1px solid transparent;
    border-top-left-radius: .25rem;
    border-top-right-radius: .25rem;
    color: #eee;
    font-size: 20px;
}

```

Ne pas oublier de mettre les fichiers javascript pour le bon fonctionnement.

CSS : Barré un texte (promo)

Appliquer ce code décoration au texte en question :

```
text-decoration: line-through;
```

HTML/CSS : Robinson GitHub

Pour créer un rubinson style github comme ici
(<https://simonwhitaker.github.io/github-fork-ribbon-css/>) :

HTML :

```
<a class="github-fork-ribbon" href="http://url.to-your.repo" data-ribbon="Fork me on GitHub" title="Fork me on GitHub">Fork me on GitHub</a>
```

Lien fichier CSS :

```
<link rel="stylesheet" href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/github-fork-ribbon-css/0.2.3/gh-fork-ribbon.min.css" />
```

Banques d'images libres de droits

Liste de banques d'images libres de droits.

https://woobro.design/	https://www.openpeeps.com/
https://undraw.co/illustrations	https://usesmash.com/
https://illustrations.co/	https://www.blackillustrations.com/
https://lukaszadam.com/illustrations	https://shape.so/
https://gumroad.com/a/113407091	https://blush.design/
https://www.humaaans.com/	https://100dailyui.webflow.io/
https://icons8.com/ouch	https://www.invisionapp.com/inside-design/design-resources/
https://www.ls.graphics/whoosh	https://www.uplabs.com/
https://absurd.design/illustrations.html	https://www.sketchappsources.com/
https://stubborn.fun/	https://products.ls.graphics/paaatterns/
	http://drawkit.io/
	http://manypixels.co/
	https://avataaars.com/
	https://freellustrations.com/
	http://freebiesketch.com/
	https://iradesign.io/
	https://uidesigndaily.com/
	https://uispace.net/
	https://www.opendoodles.com/

Banques d'images/logo marques réseaux sociaux

Faire une demande d'utilisation ou se servir directement sur le site :
<https://fr.facebookbrand.com> (pour les logos de Facebook, Instagram, Messenger, WhatsApp)

Site de codes/snippets

Liste des sites proposant des bouts de codes et/ou snippets en tout genre.

1. <https://bootsnipp.com>

HTML/CSS/JS : Bouton Wishlist animé au clic

Pour créer un bouton wishlist qui change quand on clique dessus, appliquer ceci :

HTML

Dans la page HTML mettre ce code :

```
<img class='wishlist' id='wishlist' src='' lien de l'image' onclick='change(this)''>
```

CSS

Pour les dimensions, ainsi que le positionnement :

```
.wishlist{
  width:30px;
  height:30px ;
  position: absolute;
  top:26%;
}
```

JS

Pour avoir l'interaction entre les deux images, appliquer ce script en changeant les id (en fonction du html, ainsi que les chemins d'image).

```
function change()
{
  a = document.getElementById("wishlist").getAttribute("src"); //1er getelement : mettre premiere image, getattribute : mettre "src"
  if (a=='icon_wishlist/coeurvert.png') { //si variable est (==) et indiqué fichier image à remplacer
    document.getElementById("wishlist").src='icon_wishlist/coeurorange.png'; //indiqué id de l'img.src="nom de l'image qui remplace"
  }

  else { // sinon
    document.getElementById("wishlist").src='icon_wishlist/coeurvert.png'; // indiqué id de l'img.src de l'image d'origine
  }
}
```

CSS : Personnaliser les boutons radios et checkbox

Pour personnaliser les boutons radios et checkbox, se référer aux bouts de codes disponibles sur ce site : <https://juliencrego.com/astuces/personnaliser-les-boutons-radio-et-checkbox-avec-css/>

<https://bootstrap-vue.org/docs/components/avatar/> (a voir)

<https://getbootstrap.com/docs/4.3/utilities/borders/>

CSS : Liste des tailles écran Media Queries

Liste des tailles et format pour faire des media queries.

```
// Small devices (landscape phones, 576px and up)
```

```
@media (min-width: 576px) { ... }
```

```
// Medium devices (tablets, 768px and up)
```

```
@media (min-width: 768px) { ... }
```

```
// Large devices (desktops, 992px and up)
```

```
@media (min-width: 992px) { ... }
```

```
// Extra large devices (large desktops, 1200px and up)
```

```
@media (min-width: 1200px) { ... }
```

Bootstrap : Carousel responsive

Pour un carousel responsive avec les images tous à la même taille, sans toucher à la taille des images en elles-mêmes :

HTML

```
<div class="container-fluid">
  <div id="carouselExample" class="carousel slide" data-ride="carousel" data-
interval="9000">
    <div class="carousel-inner row w-100 mx-auto" role="listbox">
      <div class="carousel-item col-md-3 active">
        <div class="panel panel-default">
          <div class="panel-thumbnail">
            <a href="#" title="image 1" class="thumb">
```

```

        <img class="lien de l'image" alt="slide 1">
      </a>
    </div>
  </div>
</div>

<!-- Autant de fois qu'il le faut sans le « active »-- >
</div>
<a class="carousel-control-prev" href="#carouselExample" role="button"
data-slide="prev">
  <span class="carousel-control-prev-icon" aria-hidden="true"></span>
  <span class="sr-only">Previous</span>
</a>
<a class="carousel-control-next text-faded" href="#carouselExample"
role="button" data-slide="next">
  <span class="carousel-control-next-icon" aria-hidden="true"></span>
  <span class="sr-only">Next</span>
</a>
</div>
</div>

```

CSS

Pour le responsive (dernière ligne)

```

@media (min-width: 768px) {

  /* show 3 items */
  .carousel-inner .active,
  .carousel-inner .active + .carousel-item,
  .carousel-inner .active + .carousel-item + .carousel-item,
  .carousel-inner .active + .carousel-item + .carousel-item + .carousel-item {
    display: block;
  }

  .carousel-inner .carousel-item.active:not(.carousel-item-right):not(.carousel-
item-left),
  .carousel-inner .carousel-item.active:not(.carousel-item-right):not(.carousel-
item-left) + .carousel-item,
  .carousel-inner .carousel-item.active:not(.carousel-item-right):not(.carousel-
item-left) + .carousel-item + .carousel-item,
  .carousel-inner .carousel-item.active:not(.carousel-item-right):not(.carousel-
item-left) + .carousel-item + .carousel-item + .carousel-item {
    transition: none;
  }
}

```

```

.carousel-inner .carousel-item-next,
.carousel-inner .carousel-item-prev {
    position: relative;
    transform: translate3d(0, 0, 0);
}

.carousel-inner .active.carousel-item + .carousel-item + .carousel-item +
.carousel-item + .carousel-item {
    position: absolute;
    top: 0;
    right: -25%;
    z-index: -1;
    display: block;
    visibility: visible;
}

/* left or forward direction */
.active.carousel-item-left + .carousel-item-next.carousel-item-left,
.carousel-item-next.carousel-item-left + .carousel-item,
.carousel-item-next.carousel-item-left + .carousel-item + .carousel-item,
.carousel-item-next.carousel-item-left + .carousel-item + .carousel-item +
.carousel-item,
.carousel-item-next.carousel-item-left + .carousel-item + .carousel-item +
.carousel-item + .carousel-item {
    position: relative;
    transform: translate3d(-100%, 0, 0);
    visibility: visible;
}

/* farthest right hidden item must be abso position for animations */
.carousel-inner .carousel-item-prev.carousel-item-right {
    position: absolute;
    top: 0;
    left: 0;
    z-index: -1;
    display: block;
    visibility: visible;
}

/* right or prev direction */
.active.carousel-item-right + .carousel-item-prev.carousel-item-right,

```

```

.carousel-item-prev.carousel-item-right + .carousel-item,
.carousel-item-prev.carousel-item-right + .carousel-item + .carousel-item,
.carousel-item-prev.carousel-item-right + .carousel-item + .carousel-item +
.carousel-item,
.carousel-item-prev.carousel-item-right + .carousel-item + .carousel-item +
.carousel-item + .carousel-item {
    position: relative;
    transform: translate3d(100%, 0, 0);
    visibility: visible;
    display: block;
    visibility: visible;
}
}

/* Bootstrap Lightbox using Modal */

#profile-grid { overflow: auto; white-space: normal; }
#profile-grid .profile { padding-bottom: 40px; }
#profile-grid .panel { padding: 0 }
#profile-grid .panel-body { padding: 15px }
#profile-grid .profile-name { font-weight: bold; }
#profile-grid .thumbnail {margin-bottom:6px;}
#profile-grid .panel-thumbnail { overflow: hidden; }
#profile-grid .img-rounded { border-radius: 4px 4px 0 0;}

.carousel-item { /*pour remettre tout aligner en affichage desktop*/
    margin-right: auto !important;
}

```

JS

```

$('#carouselExample').on('slide.bs.carousel', function (e) {

    var $e = $(e.relatedTarget);
    var idx = $e.index();
    var itemsPerSlide = 4;
    var totalItems = $('.carousel-item').length;

    if (idx >= totalItems-(itemsPerSlide-1)) {
        var it = itemsPerSlide - (totalItems - idx);

```

```

        for (var i=0; i<it; i++) {
            // append slides to end
            if (e.direction=="left") {
                $('.carousel-item').eq(i).appendTo('.carousel-inner');
            }
            else {
                $('.carousel-item').eq(0).appendTo('.carousel-inner');
            }
        }
    }
});

$('#carouselExample').carousel({
    interval: 2000
});

$(document).ready(function() {
/* show lightbox when clicking a thumbnail */
    $('a.thumb').click(function(event){
        event.preventDefault();
        var content = $('.modal-body');
        content.empty();
        var title = $(this).attr("title");
        $('.modal-title').html(title);
        content.html($(this).html());
        $(".modal-profile").modal({show:true});
    });
});

```

Pour avoir toutes les images à la même taille, mettre ces lignes CSS à la suite, sans oublier de changer l'id ou la class :

```

.img_suggest{ /*pour redimensionner toutes les images du carousel à la même
taille*/
    width: 310px;
    height: 447px;
}

```

PHP : Fichier function connexion database

Pour se connecter à la bdd une seule fois et ne pas saisir sur chaque page, faire un fichier database.php et mettre ceci :

```
function getDb()
{
    try {
        $db = new PDO('mysql:host=' . DBHOST . ':' . DBPORT . ';dbname=' . DBNAME
        . ';charset=utf8', DBUSER, DBPWD);
        return $db;
    } catch (PDOException $e) {
        die('Erreur PDO : ' . $e->getMessage());
    }
}
```

Puis appeler la fonction comme ceci : getDb() ; dans le fichier destinataire.

Ne pas oublier d'appeler dans config/config.php cela :

```
<?php
define('DBHOST', 'localhost');
define('DBPORT', 3306);
define('DBNAME', 'products');
define('DBUSER', 'root');
define('DBPWD', '');
```

PHP : Récupérer la liste de catégories pour un menu déroulant

Pour se connecter à la bdd une seule fois et ne pas saisir sur chaque page, faire un fichier database.php et mettre ceci :

```
<select name="catProducts" class="form-controll">
    <?php
    foreach (getAllCat() as $cat) {
        ?>
        <option value="<?= $cat->id ?>"><?= $cat->name ?></option>
        <?php
    }
    ?>
</select>
```

CSS : Importer une police d'écriture

Pour importer une police d'écriture de google font ou d'un autre site :

```
@import url('LIEN DE LA POLICE');
body{
    background-color: lightgrey;
    font-family: 'NOM DE LA POLICE', sans-serif;
}
```


PHP : fonction date (française)

```
<?php
    setlocale (LC_TIME, 'fr_FR.utf8','fra');
    echo (strftime("%A %d %B"));
?>
```

WordPress : Masquer l'icône de la barre de recherche

Dans le CSS personnalisé du thème, mettre ce code.

```
.fa-search :before{
    Display :none ;
}
```

JavaScript : Script pour la barre de scroll en bas du chat

Pour avoir la barre de défilement en bas du chat en JS, il faut mettre ce script :

```
<script>
    function updateScroll() {
        var element = document.getElementById("");
        element.scrollTop = element.scrollHeight;
    }

    $(document).ready(() => {
        updateScroll()
    })
</script>
```

WordPress : Dégradé DIVI en travers

Pour avoir un dégradé comme ceci : (barre de travers), jouer avec les tailles de dégrader.



Aller dans « fond », puis « dégrader » et voir avec les tailles pour adapter et avoir le résultat souhaité.

WordPress : DIVI footer menu aligné

Pour avoir un menu bien aligner, et non un menu en vrac, faire ceci :

Mettre un module de texte, puis saisir le texte en format HTML comme ceci :

Body

ADD MEDIA

Visual

Text

```
<h3>Links</h3>
<p><a href="#">Shop</a><br /> <a
href="#">Design Studio</a><br /> <a
href="#">Sale</a></p>
```

WordPress : Réparer « Error establishing a database connexion » (erreur de connexion à la base de données)

Aller dans le dossier « www » ou directement ouvrir le fichier wp-config.php et vérifier les informations de connexions :

```
define('DB_NAME', 'nombdd');

/** MySQL database username */
define('DB_USER', 'user');

/** MySQL database password */
define('DB_PASSWORD', 'password');

/** MySQL hostname */
define('DB_HOST', 'nom_adresse_bdd');
```

Informations à vérifier avec celles transmises par l'hébergeur.

Si besoin, modifier le mot de passe, via le gestionnaire de bdd, puis le modifier dans le fichier.

WordPress : Augmenter la mémoire interne

Si on a beaucoup de plugins et beaucoup de trafic, il est peut-être nécessaire d'augmenter la limite de mémoire (ou 256M correspond à 256Mo), ajouter ce snippet au fichier **wp-config.php** :

```
<?php
define('WP_MEMORY_LIMIT', '256M');
?>
```

WordPress : Limiter la révision des articles

La fonction d'enregistrement automatique est super utile, mais il se peut que vous vous retrouviez avec un tas de révisions après coup. Utilisez cette fonction pour en limiter le nombre. Mettez-le dans le fichier **functions.php**

```
<?php
# Maximum 5 revisions #
define('WP_POST_REVISIONS', 5);

# ou pour desactiver toutes revisions #
define('WP_POST_REVISIONS', false);
?>
```

WordPress : Personnaliser le logo de connexion sans plugin

C'est idéal pour ceux qui développent des sites web pour leurs clients qui veulent avoir leur propre marque sur leur site. Copier dans votre **functions.php**

```
<?php
function my_custom_login_logo() {
echo '<style type="text/css">
h1 a { background-
image:url('.get_bloginfo('template_directory').'/images/custom-
login-logo.gif) !important; }
</style>';
}
add_action('login_head', 'my_custom_login_logo');
?>
```

WordPress : Changer le logo Admin

Ne vous contentez pas de changer votre logo de connexion, changez aussi votre logo d'administration. Assurez-vous que vous avez ajouté votre **admin_logo.png** à votre dossier d'images. Copier dans **functions.php**

```
<?php
function custom_admin_logo() {
echo '<style type="text/css">
```

```
#header-logo { background-image:
url('.get_bloginfo('template_directory').'/images/admin_logo.png) !important; }

</style>';
}

add_action('admin_head', 'custom_admin_logo');
?>
```

WordPress : Copyright dynamique

Informations à vérifier avec celles transmises par l'hébergeur. Permet d'afficher une date dynamique (ex : 2019-2025). Utilisez ce snippet pour rendre la date dynamique afin que vous n'ayez plus jamais à vous en soucier. Copier dans **functions.php**

```
<?php
function comicpress_copyright() {
global $wpdb;
$copyright_dates = $wpdb->get_results("
SELECT
YEAR(min(post_date_gmt)) AS firstdate,
YEAR(max(post_date_gmt)) AS lastdate
FROM
$wpdb->posts
WHERE
post_status = 'publish'
");
$output = '';
if($copyright_dates) {
$copyright = "&copy; " . $copyright_dates[0]->firstdate;
if($copyright_dates[0]->firstdate != $copyright_dates[0]->lastdate) {
$copyright .= '-' . $copyright_dates[0]->lastdate;
}
$output = $copyright;
}
```

```
}  
return $output;  
}  
?>
```

WordPress : Comment ajouter un fil d'Ariane personnalisé à l'URL d'accueil dans WooCommerce

Informations à vérifier avec celles transmises par l'hébergeur. Vous cherchez un moyen de changer l'URL d'origine dans les "breadcrumbs" de WooCommerce en une URL spécifique en utilisant le **get_permalink();** ?
Ajoutez ce code dans le fichier **functions.php**

```
<?php  
add_filter( 'woocommerce_breadcrumb_home_url',  
'woo_custom_breadrumb_home_url' );  
  
function woo_custom_breadrumb_home_url() {  
    return get_permalink(6);  
}  
?>
```

WordPress : Réinitialiser les paramètres par défaut sur son site

Si vous êtes allés trop loin dans la modification de votre site vous pourrez facilement faire machine arrière avec ce snippet. Code à copier dans le **functions.php**

```
<?php  
function set_theme_defaults() {  
    $o = array(  
        'avatar_default'      => 'blank',  
        'avatar_rating'       => 'G',  
        'category_base'       => '/thema',  
        'comment_max_links'   => 0,  
        'comments_per_page'    => 0,  
        'date_format'         => 'd.m.Y',  
        'default_ping_status'  => 'closed',  
        'default_post_edit_rows' => 30,  
    );  
}
```

```

        'links_updated_date_format' => 'j. F Y, H:i',
        'permalink_structure'       => '/%year%/%postname%',
        'rss_language'               => 'de',
        'timezone_string'            => 'Etc/GMT-1',
        'use_smilies'                 => 0,
    );
    foreach ( $o as $k => $v ){update_option($k, $v);}
    // Delete dummy post and comment.
    wp_delete_post(1, TRUE);
    wp_delete_comment(1);
    return;
}
register_activation_hook(__FILE__, 'set_theme_defaults');
?>

```

WordPress : Activer le mode maintenance

Vous avez besoin d'un mode de maintenance rapide ? Utilisez ce snippet. Il suffit de commenter lorsque vous ne voulez pas qu'il soit activé.

L'ajout d'une page de mode de maintenance à votre site est un excellent moyen de cacher les pages introuvables à vos visiteurs lorsque votre site web est hors service pour des raisons de maintenance. Cela vous permet de modifier les paramètres, le thème ou les plugins de votre site normalement dans le backend du site, sans laisser vos visiteurs voir les détails que vous utilisez pour votre processus de maintenance.

À ajouter dans le fichier **functions.php**

```

<?php
function maintenance_mode() {
    if ( !current_user_can( 'edit_themes' ) || !is_user_logged_in() ) {
        die('Maintenance.');
```

WordPress : Modifier l'adresse de connexion simplifiée

Vous trouvez l'adresse de connexion par défaut trop encombrante ? Vous pouvez la modifier en éditant votre fichier .htaccess. Avant de procéder à des modifications, effectuez une sauvegarde.

Pour faire en sorte que votre URL de connexion soit simplement `http://example.com/login`, il suffit d'ajouter cette ligne dans votre fichier .htaccess avant la réécriture par défaut de WordPress :

```
RewriteRule ^login$ http://yoursite.com/wp-login.php [NC,L]
```

WordPress : Ajouter des types de fichiers supplémentaires à télécharger

Par défaut, WordPress vous permet de télécharger un nombre limité de types de fichiers les plus couramment utilisés. Cependant, vous pouvez l'étendre pour autoriser d'autres types de fichiers. Ajoutez ce code au fichier **functions.php** de votre thème :

```
<?php
function my_mime_types($mime_types){
    $mime_types['svg'] = 'image/svg+xml'; //Adding svg extension
    $mime_types['psd'] = 'image/vnd.adobe.photoshop'; //Adding
    photoshop files
    return $mime_types;
}
add_filter('upload_mimes', 'my_mime_types', 1, 1);
?>
```

Ce code vous permet de télécharger des fichiers SVG et PSD sur WordPress. Vous pouvez chercher sur Google pour trouver d'autres types de fichiers que vous souhaitez autoriser, puis les utiliser dans le code.

WordPress : Associer automatiquement les images mises en avant aux articles

Si votre thème WordPress ne lie pas automatiquement les images aux articles complets, vous pouvez essayer cette méthode. Ajoutez simplement ce code au fichier **functions.php** de votre thème.

```
<?php
function wpb_autolink_featured_images( $html, $post_id,
$post_image_id ) {
    If (! is_singular()) {
```

```

$html = '<a href="' . get_permalink( $post_id ) . '" title="' .
esc_attr( get_the_title( $post_id ) ) . '">' . $html . '</a>';

return $html;
} else {
return $html;
}
}

add_filter( 'post_thumbnail_html',
'wpb_autolink_featured_images', 10, 3 );

?>

```

WordPress : Masquer les erreurs de connexion

Les erreurs de connexion dans WordPress peuvent être utilisées par les hackers pour déterminer s'ils ont saisi un mauvais nom d'utilisateur ou un mauvais mot de passe. En masquant les erreurs de connexion dans WordPress, vous pouvez rendre votre zone de connexion un peu plus sûre.

Copier dans le fichier **functions.php**

```

<?php

function no_wordpress_errors(){
return 'Something is wrong!';
}

add_filter( 'login_errors', 'no_wordpress_errors' );

?>

```

WordPress : Ajouter une pagination

Vous voulez une pagination en bas de votre site ? Insérez ce snippet dans votre **functions.php**

```

<?php

function my_paginate_links() {
global $wp_rewrite, $wp_query;

$wp_query->query_vars['paged'] > 1 ? $current = $wp_query->
query_vars['paged'] : $current = 1;

$pagination = array(
'base' => @add_query_arg('paged','%#%'),

```



```

'format' => '',
'total' => $wp_query->max_num_pages,
'current' => $current,
'prev_text' => __('« Previous'),
'next_text' => __('Next »'),
'end_size' => 1,
'mid_size' => 2,
'show_all' => true,
'type' => 'list'
);
if ( $wp_rewrite->using_permalink() )
    $pagination['base'] = user_trailingslashit( trailingslashit(
        remove_query_arg( 's', get_pagenum_link( 1 ) ) ) . 'page/%#%/',
        'paged' );
if ( !empty( $wp_query->query_vars['s'] ) )
    $pagination['add_args'] = array( 's' => get_query_var( 's' ) );
echo paginate_links( $pagination );
}
?>

```

WordPress : Supprimer les liens automatiques dans les commentaires

Voici un snippet pour éviter que les spammeurs laissent des liens dans vos commentaires

Copier dans **functions.php**

```

<?php
remove_filter('comment_text', 'make_clickable', 9);
?>

```

WordPress : Mettre en évidence les commentaires de l'auteur d'un article

Ce snippet ne met en évidence que l'auteur de l'article et non pas tous les auteurs du site. Copier dans votre fichier **CSS** :

```

.commentlist .bypostauthor {

```

```
/* -- Add a darker border - */  
border: 1px #bbb solid;  
  
/* -- CSS3 Linear Gradient -- */  
background: -webkit-gradient(linear, 0% 0%, 0% 100%,  
from(#f5f5f5), to(#ddd));  
background: -moz-linear-gradient(0% 100% 90deg,#ddd, #f5f5f5);  
  
/* -- CSS3 Shadow -- */  
-webkit-box-shadow:0px 0 50px #ddd;  
-moz-box-shadow:0px 0 50px #ddd;  
box-shadow:0px 0 50px #ddd;  
}
```

WordPress : Protéger le fichier wp-config.php

Code à copier dans .htaccess

```
<Files wp-config.php>  
order allow,deny  
deny from all  
</Files>
```

WordPress : Woocommerce - Easy Digital Download – Proposer licence logiciel

Une fois installée, aller dans les paramètres :

1. Paramètres EDD: **Téléchargements** → **Paramètres** → **Extensions** → **Licence logicielle**
2. Paramètres du produit : **Téléchargements** → **Tous les téléchargements** → **Modifier**

(suite : <https://docs.easydigitaldownloads.com/article/1266-software-licensing-usage-instructions>)

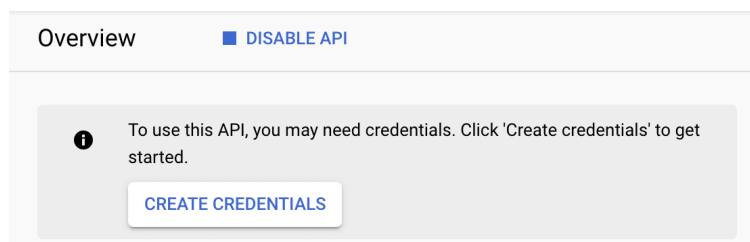
WordPress : Configurer le SMTP Gmail avec WP Mail SMTP

Installer WP Mail SMTP, ensuite une fois activé, suivre l'assistant de configuration, puis choisir son mailer, donc dans l'exemple mettre Gmail. Saisir le **Secret Client** puis **ID Client**

Étape 2 : Créer un projet dans la console Google Cloud

Aller sur <https://console.cloud.google.com/home/dashboard> (se connecter si on a déjà un compte, ou en créer un). Continuer par créer un projet. Ensuite, vous devez activer l'API Gmail. Ouvrez le menu de navigation dans le coin supérieur gauche de l'écran. Alors allez à **API & Services »Bibliothèque**.

Sur la page de la bibliothèque API, recherchez «**API Gmail**». Cliquez ensuite sur l'API Gmail résultat. Puis cliquer sur « **Enable ou Activer** ». Cela activera l'API Gmail et vous amènera à sa page d'aperçu. Vous verrez ici un avis vous disant de créer des informations d'identification.



Lorsque vous vous déplacez dans le reste de ces écrans, assurez-vous de cliquer **Prochain** à la fin de chaque section. Si vous cliquez **Terminé**, vous quitterez le processus de configuration sans le terminer.

Type de créancier

Nous allons maintenant dire à Google comment configurer l'API. Sur la page Présentation, cliquez sur **Créez des informations d'identification**.

Sous **Quelle API utilisez-vous?**, sélectionner **API Gmail**.


Which API are you using?

Different APIs use different auth platforms and some credentials can be restricted to only call certain APIs.

Select an API *
Gmail API

What data will you be accessing?

Different credentials are required to authorize access depending on the type of data that you request. [Learn more](#)

- ☒ User data ? 
Data belonging to a Google user, like their email address or age. User consent required. This will create an OAuth client.
- ☐ Application data
Data belonging to your own application, such as your app's Cloud Firestore backend. This will create a service account.

NEXT

Faites ensuite défiler un peu vers le bas **Quelles données accéderez-vous?**

Allez-y et sélectionnez **Données utilisateur**.

Ensuite, nous devons configurer un écran de consentement. Personne ne le verra jamais, mais nous

devons le faire avant de pouvoir publier votre application.

Cliquez sur **Prochain** pour continuer.

Écran de consentement OAuth

Nous allons maintenant configurer votre **Informations sur l'application**.

Les détails de ce formulaire ne sont pas très importants car personne d'autre n'utilisera votre application. Voici ce que nous suggérons :

- Tapez un **Nom de l'application** cela a du sens pour vous.
- Choisissez votre e-mail dans l'**E-mail de support utilisateur** chute.
- Vous pouvez ignorer le logo en toute sécurité.
- Maintenant, frappe **Enregistrez et continuez** pour passer aux portées.


Portées

Les portées ne sont pas requises pour votre application, nous n'avons donc pas besoin d'utiliser cette section.

Faites défiler toute la section et appuyez sur **Enregistrez et continuez** encore.

Your restricted scopes

Restricted scopes are scopes that request access to highly sensitive user data.

API 	Scope	User-facing description
No rows to display		

SAVE AND CONTINUE

CANCEL

Nous sommes maintenant prêts à configurer l'ID client

ID client OAuth

Dans cette section, nous allons configurer l'ID client dont nous avons besoin pour que WP Mail SMTP se connecte à votre compte Google.

Dans le **ID client OAuth** dropdown, sélectionnez **Application Web**.

Vous pouvez changer le **Nom** si vous le souhaitez, mais c'est bien de garder la valeur par défaut.

Faites ensuite défiler vers la section URI de redirection autorisée. Cliquez sur **Ajoutez l'URI** et collez <https://connect.wpmailsmtp.com/google/> de l'assistant de configuration WP Mail SMTP.

Frappé **Créer** pour terminer cette étape.

URIs *

<https://connect.wpmailsmtp.com/google/>

+ ADD URI

CREATE

CANCEL

Lorsque Google vous invite à télécharger vos informations d'identification, copiez-les **ID client** ça vous montre.

5 Your Credentials

Download your credentials

Download this credential information in JSON format. This is always available for you on the [credentials page](#).

Client ID 

Passez à l'onglet du navigateur que nous utilisons précédemment. Dans l'assistant de configuration WP Mail SMTP, collez l'ID client

Client ID





Client Secret

Nous n'avons pas besoin d'enregistrer les informations d'identification, vous pouvez donc cliquer **Terminé** dans Google Cloud une fois que vous avez collé l'ID client dans l'assistant de configuration. Cela vous enverra à l'écran des informations d'identification.

Prenons le **Secret client** maintenant.

Trouvez les informations d'identification que nous venons de créer sous **OAuth 2.0 ID client** Cliquez ensuite sur l'icône du crayon sur cette ligne.

OAuth 2.0 Client IDs

<input type="checkbox"/>	Name	Creation date ↓	Type	Client ID	
<input type="checkbox"/>	Web client 1	May 17, 2021	Web application	...	   

Regarder en haut à droite de l'écran et copiez votre **Secret client**.

Client ID	<input type="text" value="...apps.googleusercontent.com"/>
Client secret	<input type="text" value="..."/>
Creation date	May 17, 2021 at 2:02:49 PM GMT+1

Et maintenant, passez à WP Mail SMTP et collez-le.

Client ID

.....apps.googleusercontent.com

Client Secret

.....

OK, nous avons terminé, mais ne continuez pas encore l'assistant. **Si vous utilisez un compte Gmail gratuit, assurez-vous de terminer les étapes de la section suivante pour éviter les problèmes avec votre nouvelle application.**

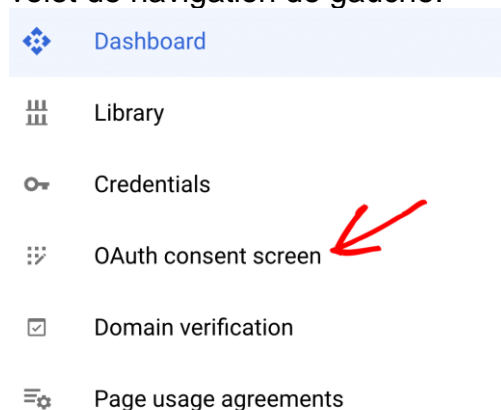
Étape 3: Passez du test à la production (comptes Gmail gratuits uniquement)

Si vous avez un compte Gmail gratuit, Google aura publié votre application en mode Test.

Il est super important de changer ce paramètre.

Nous allons modifier votre application pour la mettre **Production** Les utilisateurs de Google Workspace n'ont pas besoin de le faire.

Pour passer du mode de test au mode de production, revenez à la console Cloud et cliquez sur **API & Services » Écran de consentement OAuth** dans le volet de navigation de gauche.



Sous **Statut de publication**, Cliquez sur **Publier l'application**.

Publishing status ⓘ

Testing



Vous verrez le message **Your app will be available to any user with a Google Account.**

Reste à valider la mise en production de l'application.

Étape 4: Connectez le site WordPress à Gmail

Nous avons presque fini. Dans une dernière étape, nous devons connecter WP Mail SMTP à Google. Sans cela, l'application ne pourra pas envoyer d'e-mails.

Revenez à l'onglet de navigateur WP Mail SMTP. Faites défiler vers le bas après le **URI Redirect autorisé**.

Sous **Autorisation**, cliquez sur le **Connectez-vous à Google** bouton.

Authorization

Before continuing, you'll need to allow this plugin to send emails using your Google account.

Connect to Google

Cela ouvrira un écran de connexion pour Google. Allez-y et connectez-vous, puis cliquez sur le **Autoriser** bouton pour autoriser votre site à envoyer des e-mails.

Si vous voyez un avertissement indiquant que votre application n'est pas vérifiée, ne vous inquiétez pas. Les utilisateurs de Gmail gratuits le verront car Google ne l'a pas vérifié. Mais nous n'en avons pas besoin car l'application ne sera utilisée par personne d'autre.

Allez-y et cliquez **Avancé** et alors **Allez sur example.com (incontournable)**.

Dans WP Mail SMTP, vous verrez une fenêtre contextuelle confirmant que l'autorisation a fonctionné.

Faites défiler jusqu'au bas de l'écran pour la dernière étape.

Étape 5: configurez votre ex-mail et vos alias par défaut

WP Mail SMTP vous donne la possibilité de forcer tous les plug-ins et formulaires de contact à les utiliser **Du nom** si tu veux.

C'est un moyen rapide et facile de s'assurer que vos clients et visiteurs voient toujours la même chose **Nom** dans le champ expéditeur de chaque e-mail.

Vous n'avez pas à forcer ce paramètre. Vous pouvez choisir de l'activer ici si vous le souhaitez.

From Name

Pattie's Site

The name that emails are sent from.

Force From Name

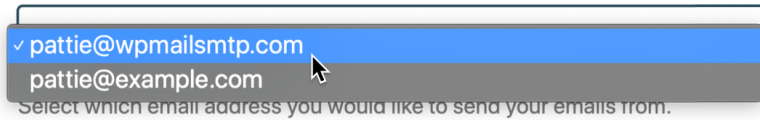


If enabled, the From Name setting above will be used for all emails, ignoring values set by other plugins.

En dessous, il y a un **Par e-mail** paramétrage et WP Mail SMTP vous affichera automatiquement tous les alias configurés sur votre compte Google Workspace ou Gmail.

L'adresse e-mail que vous choisissez dans la liste déroulante ici sera la *par défaut* De l'e-mail dans WordPress.

From Email



Vous vous demandez comment cela fonctionne ?

Vous pouvez utiliser n'importe quel e-mail répertorié dans cette liste déroulante pour envoyer des e-mails depuis WordPress. Tapez-le simplement comme le **Par e-mail** dans les paramètres de votre plugin ou de votre formulaire de contact, et WP Mail SMTP authentifiera l'e-mail pour vous.

Tuto : <https://wpforms.com/how-to-securely-send-wordpress-emails-using-gmail-smtp/#install-smtp-plugin>

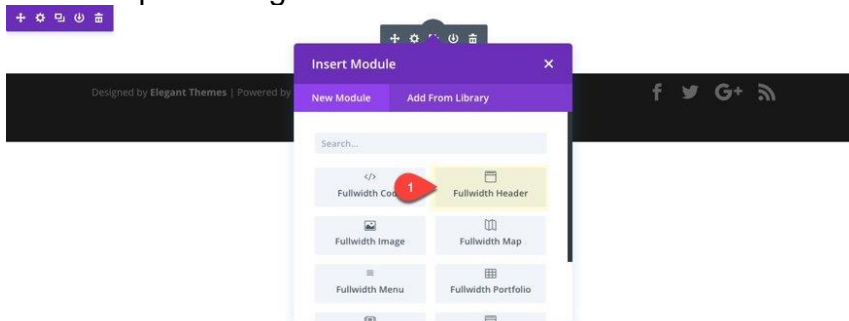
WordPress : DIVI - créer des sections plein écran avec des liens de défilement supérieur et inférieur

Pour réaliser ce genre d'affichage :



Création de la section 1

Créez une nouvelle page et ajoutez une section pleine largeur avec un module d'en-tête pleine largeur.



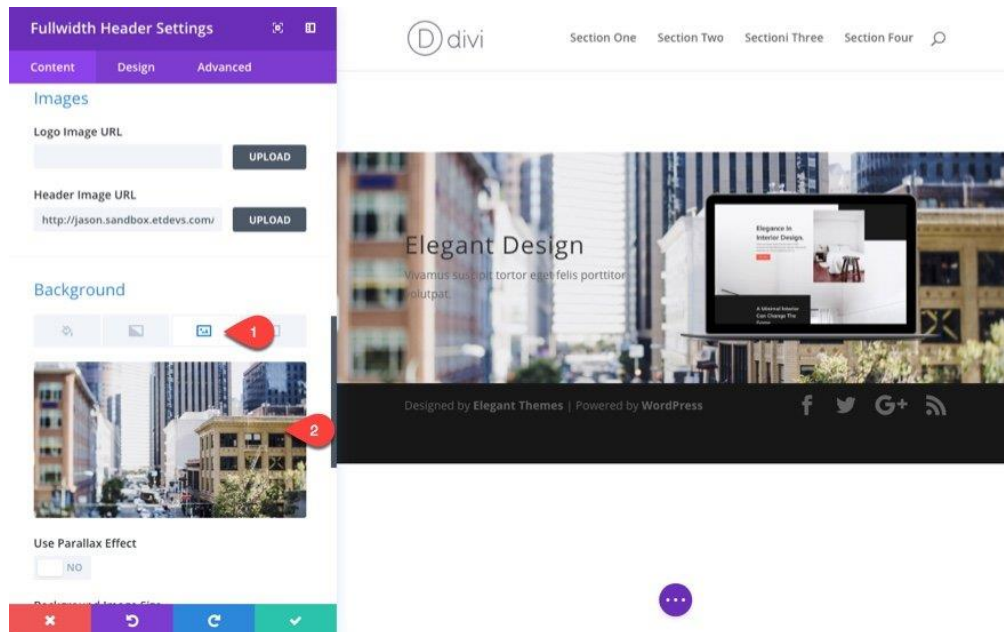
Ajoutez ensuite une image d'arrière-plan (environ 1920px par 1080px).

Mettez à jour le module d'en-tête pleine largeur avec les éléments suivants :

Titre: Design élégant

Sous-titre: Vivamus suscipit tortor eget felis porttitor volutpat.

URL de l'image d'en-tête: [télécharger l'image au moins 800px de large]

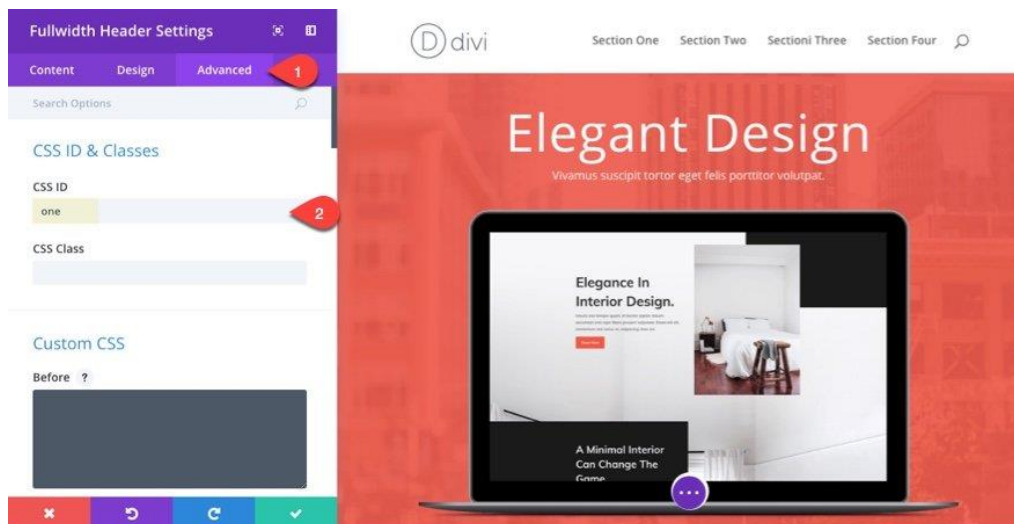


Sous l'onglet conception, mettez à jour les éléments suivants:

- Orientation texte et logo: centrée
- Faites un plein écran: OUI
- Afficher le bouton troublant: OUI
- Taille de l'icône pérourlante: 50px (bureau), 30px (smartphone)
- Couleur de superposition de fond: rgba (240,91,76,0,91)
- Couleur du texte: Lumière
- Titre Taille du texte: 5vw Desktop, 32px Smartphone

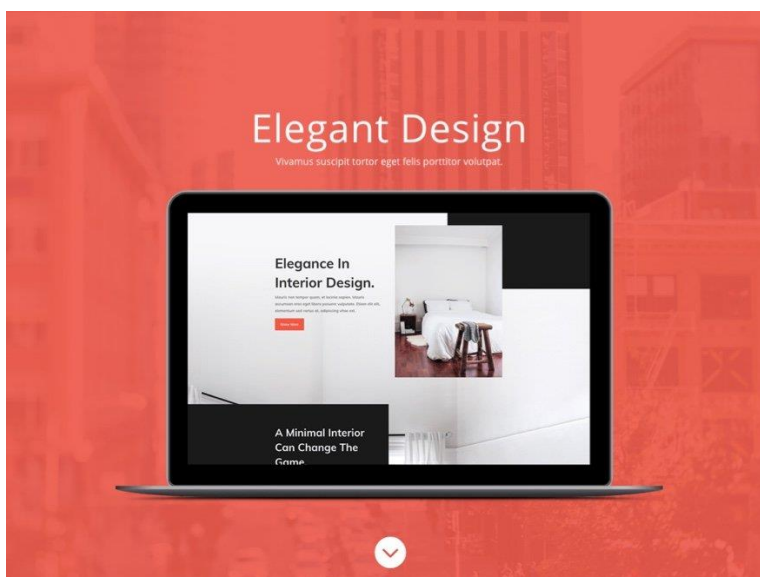
Définition de la taille du texte sur a **vw** la valeur s'assurera que le texte s'adapte à la taille du navigateur. L'ajout d'une valeur de pixel pour smartphone garantira que le texte ne sera pas trop petit.

Sous l'onglet Avancé, entrez «un» pour l'ID CSS. Cela permettra à la section ci-dessous de se lier (ou vers le haut) à cette section.



Enregistrer les paramètres.

Voici la disposition finale. Assez simple.



Création de la section # 2

Pour la deuxième section, dupliquons le premier en-tête pleine largeur que nous venons de créer et mettons à jour le contenu comme suit:

Titre: Optimisation de la conversion de page d'atterrissage

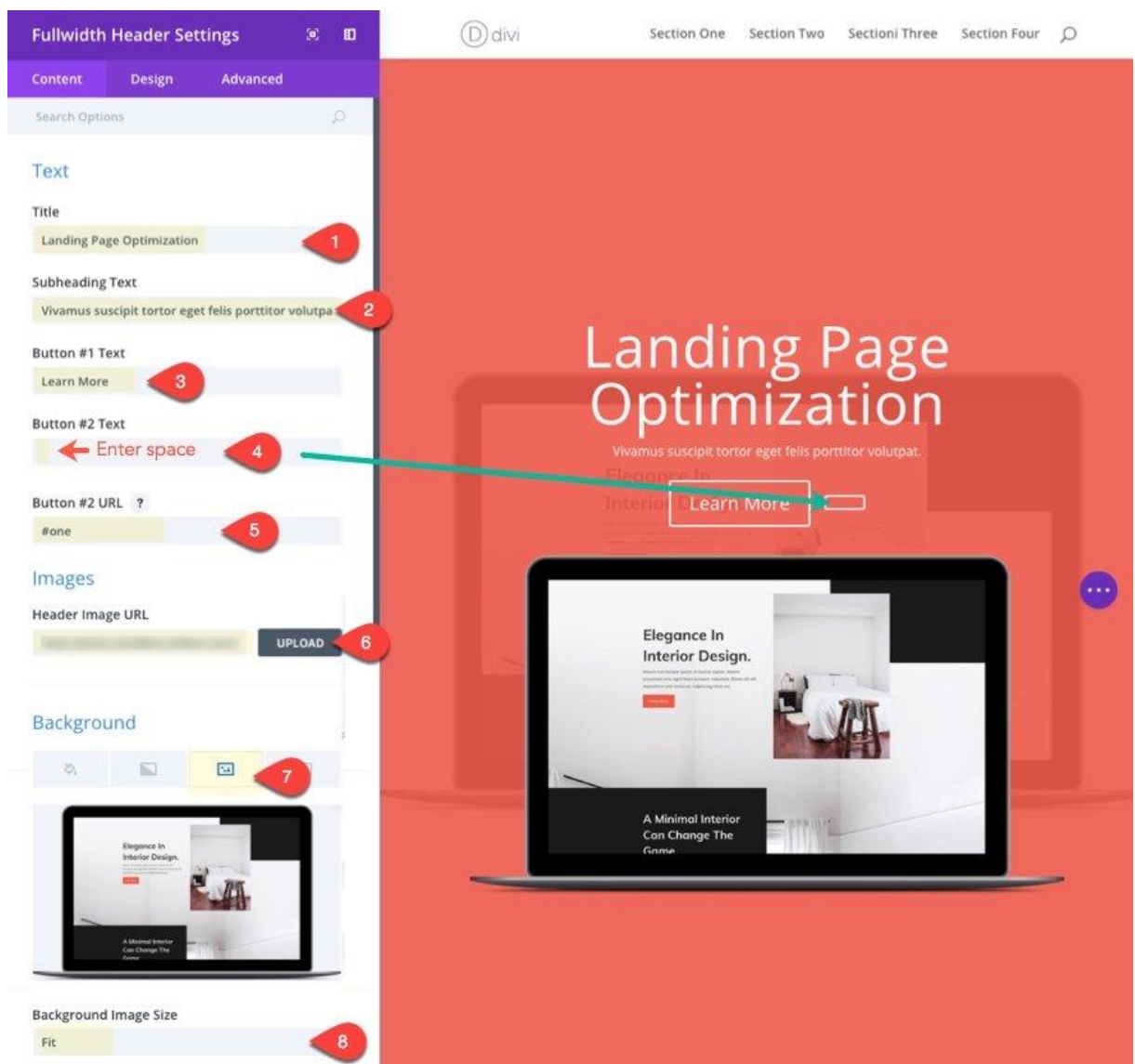
Bouton n ° 1 Texte: En savoir plus

Bouton n ° 2 Texte: [appuyez sur la barre d'espace pour ajouter un espace afin que le bouton s'affiche]

Contenu: Curabitur placerat leo leo, id ultrices libero tincidunt a. Vestibulum turpis quam, condimentum a pellentesque.

URL Bouton # 2: #un

Le bouton # 2 va être utilisé pour la flèche vers le haut en haut de cette section. Étant donné que nous n'aurons besoin que de l'icône de bouton (pas du texte), il nous suffit d'ajouter de l'espace au champ de saisie de texte n ° 2 pour afficher le bouton. L'URL «# un» du bouton numéro 2 va être utilisée pour faire défiler jusqu'à la section supérieure.



Sous l'onglet Conception, mettez à jour les éléments suivants:

Orientation texte et logo: à gauche

Couleur de superposition d'arrière-plan: rgba (51,51,51,0,9)

Titre Taille du texte: 3vw (bureau), 3vw (tablette)

Bouton deux Taille du texte: 50px (bureau), 30px (smartphone)

Bouton deux largeur de bordure: 0px

Bouton deux icône: [voir capture d'écran]

Montrez uniquement Icon On Hover pour le bouton deux: NON

Bouton Deux vol stationnaire Couleur de l'arrière-plan: rgba (0,0,0,0)

Utilisez des styles personnalisés pour le bouton un: OUI

Bouton One Text Size: 2vw (bureau), 16px (smartphone)

Bouton One Background Color: # f05b4c

Bouton One Border Color: # f05b4c

Montrez le bouton une icône: NON

Rembourrage personnalisé: 7vw Right, 7vw Left

Sous l'onglet Avancé, entrez «deux» pour l'ID CSS. Cet ID CSS correspondra à l'URL du lien d'ancrage que nous définirons dans notre bouton dans la section suivante afin que le bouton fasse défiler vers le haut de cette section.

Entrez ensuite le CSS personnalisé suivant dans la zone de saisie du conteneur d'en-tête:

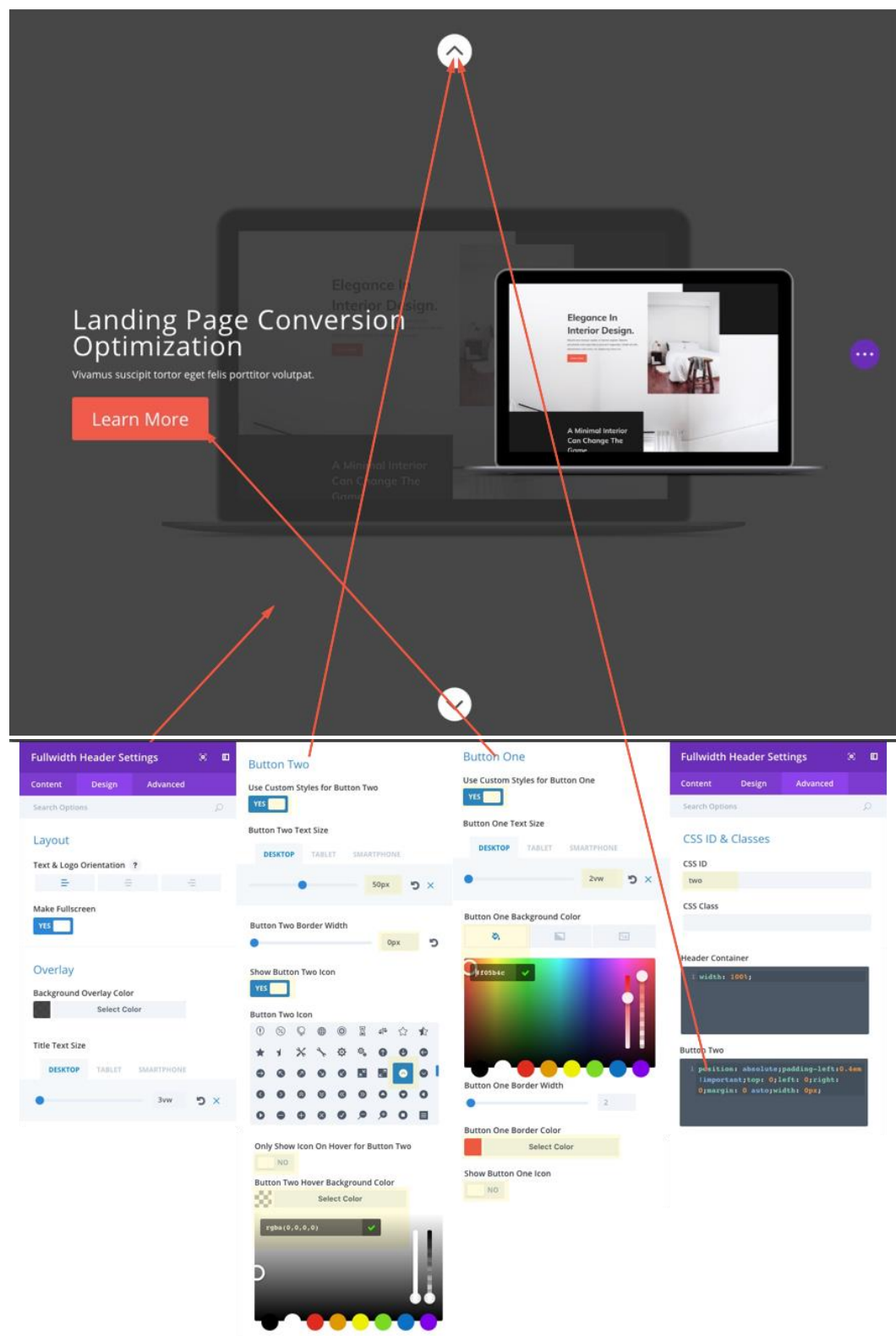
```
01 | width: 100%
```

C'est facultatif, mais j'ai pensé qu'il serait bien d'augmenter la largeur du conteneur de contenu afin qu'il vous donne plus d'espace horizontal pour votre contenu.

Entrez également le css personnalisé suivant dans la zone de saisie du bouton deux:

```
01 | position: absolute;padding-left:0.4em !important;top: 0;left: 0;right: 0;  
margin: 0 auto;width: 0px;
```

Ce css positionne l'icône du bouton # 2 en haut de votre section.



Vous avez maintenant trois boutons de travail dans notre section. Le bouton # 1 est le bouton En savoir plus à utiliser dans notre zone de contenu. Le bouton # 2 est le bouton supérieur personnalisé avec le lien d'ancrage qui fait défiler vers la section précédente. Et le bouton # 3 est le bouton déroulant qui est déjà intégré à l'en-tête pleine largeur qui fera défiler automatiquement vers la section suivante ci-dessous.

Vous pouvez voir comment cette disposition de section peut être utile pour créer des CTA pour vos services en vedette. Il vous suffit de dupliquer la section et d'ajouter une autre fonctionnalité. Cela permettra à l'utilisateur de cliquer facilement sur vos sections sans avoir à faire défiler.

Création de la section 3

Pour créer la section # 3, dupliquez la section # 2 et mettez à jour les paramètres d'en-tête pleine largeur comme suit:

Titre: La ville

Bouton n ° 2 URL: #two (ceci sera lié à la section n ° 2 ci-dessus)

Image d'arrière-plan: [télécharger l'image au moins 1920px par 1080px]

Contexte Taille de l'image: Couverture

Mélange d'images d'arrière-plan: multipliez-vous

Couleur de la superposition de fond: rgba (255 255 255,0)

Niveau de titre: H2

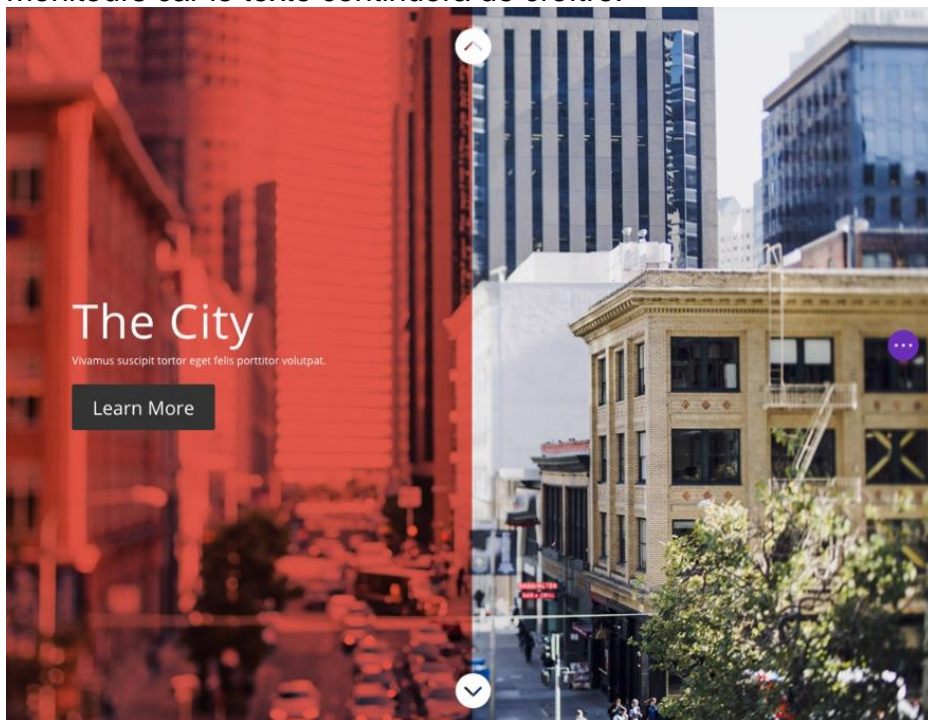
Titre Taille du texte: 5vw (bureau)

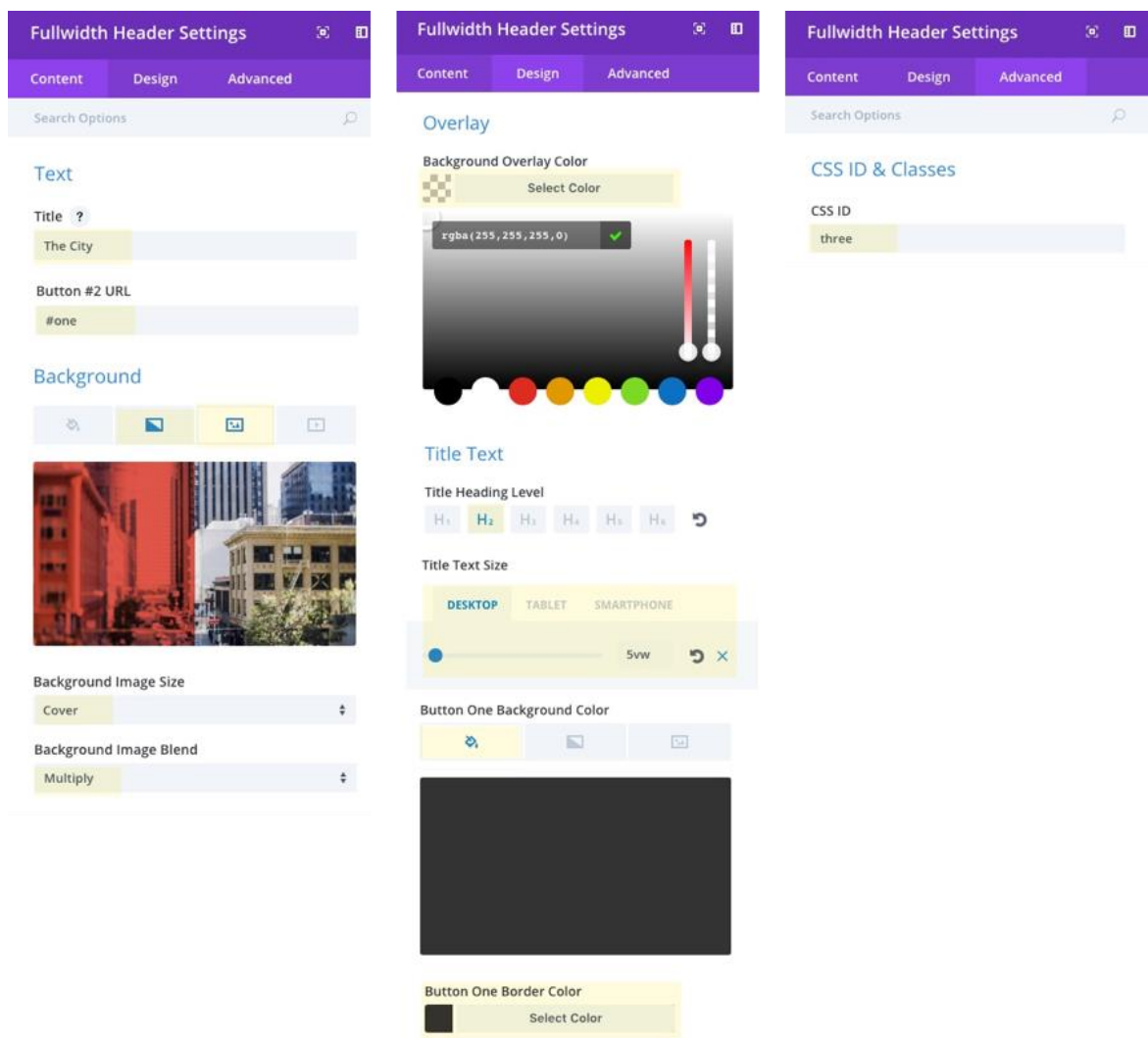
Bouton One Couleur d'arrière-plan: # 333333

Bordure Bouton One Couleur: # 333333

ID CSS: trois

Vous devrez peut-être jouer avec la taille du texte du titre **vw** valeur en fonction de vos besoins. Recherchez ce qui se passe sur de très gros moniteurs car le texte continuera de croître.





Création de la section 4

Pour créer la section # 4, dupliquez la section # 3, puis mettez à jour ce qui suit:

Pour cette section, je vais utiliser deux couleurs dans notre texte de titre. Pour ce faire, nous devons utiliser du html. Supprimez donc le texte du titre et le texte de la sous-position qui ont été copiés de la section # 3 et collez dans le html suivant dans la zone de contenu sous l'onglet texte.

```
01 &lt;span style=&quot;color: #333;&quot;&gt;The&lt;
   /span&gt; City
```

La plage html est utilisée pour donner au mot «Le» une couleur gris foncé, laissant le mot «Ville» blanc.

Bouton n ° 2 URL: # three (ce lien vers la section n ° 3 ci-dessus)

Couleur du dégradé gauche: rgba (240,91,76,0,88)

Couleur du dégradé droit: rgba (51,51,51,0,88)

Mélange d'images d'arrière-plan: normal

Sous l'onglet conception

Orientation texte et logo: centre

Contenu Couleur du texte: # f05b4c

Contenu Taille du texte: 8vw

Hauteur de la ligne de contenu: 1,3 em

Bouton One Taille du texte: 1,7 vw

Supprimer la couleur d'arrière-plan du bouton un actuel, puis ajouter l'arrière-plan du dégradé suivant:

Bouton One Gradient Couleur: rgba (51,51,51,0.87)

Bouton One Gradient Couleur: rgba (240,91,76,0,97)

Direction dégradé 90deg

Position de départ: 50%

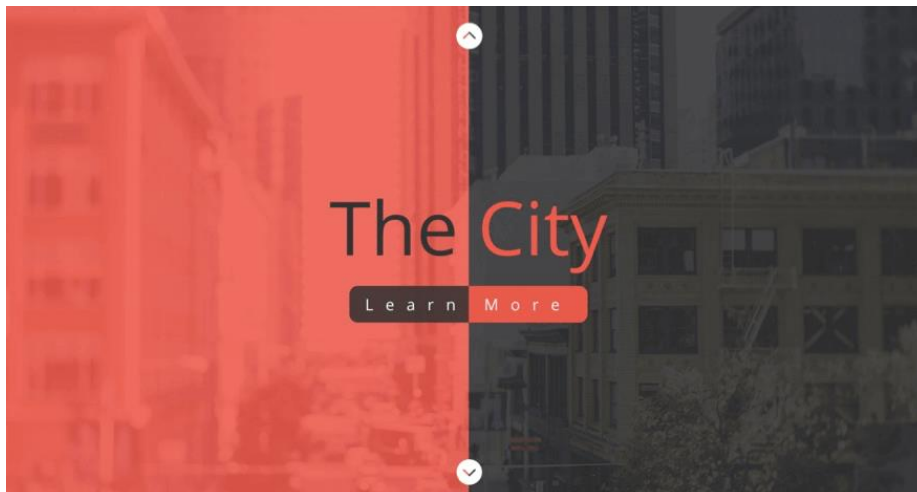
Finale de position: 50%

Bouton One Border Width: 0px

Bouton de bordure Rayon One: 15px

Espace des boutons d'une lettre: 1,3 vw

Button One Hover Letter Spacing: 1.3vw



Fullwidth Header Settings

ContentDesignAdvanced

Search Options

Text

Title

Subheading Text

Button #1 Text

Button #2 Text

Content ?

ADD MEDIAVisualText

The City

Background



Background Image Blend

Normal

Fullwidth Header Settings

ContentDesignAdvanced

Search Options

Layout

Text & Logo Orientation

Content Text Color

Select Color

Content Text Size

8vw

Content Letter Spacing

0px

Content Line Height

1.3em

Button One Text Size

DESKTOPTABLETSMARTPHONE

1.7vw

Button One Text Color

Select Color

Button One Background Color



Select Color

Select Color

Gradient Direction

90deg

Start Position

50%

End Position

50%

Button One Border Width

0px

Button One Border Radius

15px

Button One Letter Spacing

1.3vw

Button One Hover Letter Spacing

1.3vw

Comment faire n'importe quelle section plein écran

Si vous souhaitez vous diversifier à partir de la simplicité d'utilisation du module d'en-tête pleine largeur pour les sections de page plein écran, vous pouvez le faire avec CSS personnalisé. Mais je dois vous avertir, cela peut devenir un peu délicat, surtout quand vous avez beaucoup de contenu (rangées, modules) lignes et modules à l'intérieur de votre section plein écran. Vous devez vraiment penser mobile d'abord pour cette conception, vous êtes donc limité à ce que vous pouvez installer sur un écran mobile. Une section avec trois rangées de contenu s'adaptera donc doublement sur un écran mobile.

Donc pour l'instant, je vais juste vous donner l'idée de base. Pour modifier une section pour couvrir toute la hauteur du navigateur, vous pouvez ajouter le CSS suivant à la zone des éléments principaux dans vos paramètres de section avancés:

```
01 height: 100vh;
```

Pour tenir compte de l'en-tête de navigation (et de la position de navigation fixe), vous devrez ajouter un peu de modification au css.

```
01 height: calc(100vh - 53px)
```

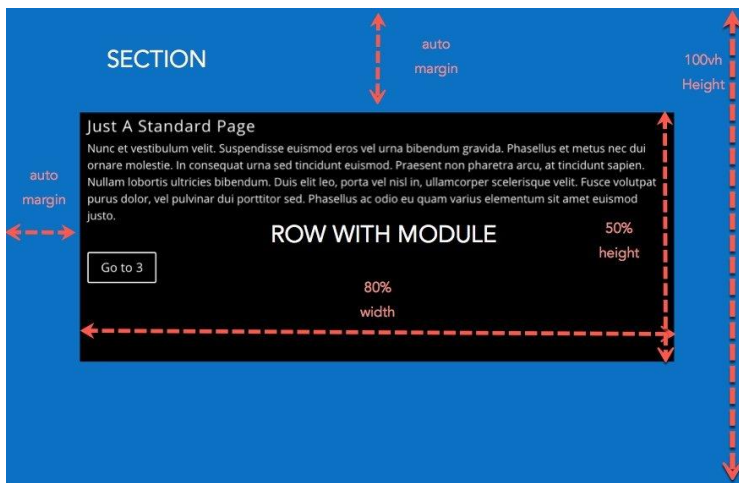
Cela coupe le bas de votre section de 53px pour tenir compte de la navigation d'en-tête en haut de la page.

Pour vous assurer que votre ligne reste centrée verticalement et horizontalement sur la page, vous devrez ajouter le CSS personnalisé suivant à la zone de saisie de l'élément principal sous l'onglet avancé des paramètres de ligne:

```
height: 50%;width: 80%;position: absolute;top: 0; left: 0; bottom: 0;  
01 right: 0; margin: auto !important;
```

Après cela, vous devrez vous assurer que le contenu de votre module est évolutif à l'aide des unités de longueur css appropriées afin que le contenu ne déborde pas l'écran sur les appareils mobiles.

Voici un exemple rapide de section et de ligne avec le CSS personnalisé mentionné ci-dessus en place. J'ai ajouté un module de texte et un module de bouton à l'intérieur de la ligne pour vous montrer à quoi cela ressemblerait.



Parfait pour les sites Web d'une page

En plus d'utiliser les liens de défilement pour faire passer l'utilisateur dans les sections plein écran de la page, vous pouvez également ajouter des liens d'ancrage personnalisés à votre menu de navigation qui permettront à l'utilisateur de passer à n'importe quelle section de la page. C'est l'idée de base derrière la création d'un site Web d'une page.

Par exemple, si vous vouliez transformer cette page en un site Web d'une page, vous créeriez simplement un menu personnalisé et définiriez les URL de votre lien pour qu'elles correspondent aux ID CSS pour chacune de vos sections.

WordPress : Retirer la maintenance

Cela peut être dû à un échec de mise à jour et en ce cas vous pouvez mettre à jour WordPress manuellement (étapes ci-dessus) ou simplement parce que le fichier **.maintenance** n'a pas été supprimé.

Dans ce dernier cas, via FTP accédez à votre répertoire racine et supprimez le fichier **.maintenance**

WordPress : INTERNAL SERVER ERROR 500

La cause la plus probable d'une erreur Erreur 500 (Internal Server Error) est un fichier corrompu, à savoir le **.htaccess** du répertoire racine de votre installation WordPress.

Dans 90% des cas, le problème est résolu en supprimant ce fichier **.htaccess** et en créant un nouveau. Pour supprimer ce fichier, connectez-vous à votre répertoire racine WordPress via FTP et renommez-le de **.htaccess** en **.htaccess-corrompu**. Immédiatement connectez à votre tableau de bord WordPress et rendez-vous vers les options de Permalien. Sélectionnez votre option permalien préférée et enregistrez les modifications. Votre site devrait re-fonctionner correctement.

Il existe d'autres causes pour l'Erreur 500 (Internal Server Error), mais elles peuvent être variées et difficiles à cerner. D'autres méthodes de résolution des problèmes comme renommer le thème, réinitialisation du répertoire plugin et le remplacement des répertoires **/wp-includes/** et **/wp-admin/** avec des versions originales du dernier fichier zip WordPress.

WordPress : Installer/créer un thème enfant

La création d'un thème enfant est un excellent moyen d'ajouter des personnalisations permanentes à votre thème.

Si vous apportez de nombreuses modifications à votre site Web via le fichier **functions.php**, vous savez que chaque fois que vous mettez à jour le thème, les modifications que vous apportez sont perdues. Une façon de les préserver consiste à utiliser un thème enfant.

Nous utiliserons le thème TwentyTwenty comme exemple.

Pour créer un thème enfant, accédez à votre installation WordPress racine via le gestionnaire de fichiers de cPanel ou via FTP et accédez à **wp-content > thèmes**.

À l'intérieur, créez un nouveau dossier, donnez-lui le même nom que son thème parent mais avec **"-enfant"** Suffixe (par exemple **"vingt-vingt-enfant"**).

Dans ce dossier, créez un fichier appelé "style.css». À l'intérieur, collez ce qui suit:

```
/ * Nom du thème: Twenty Twenty Child Description: Twenty  
Twenty Child Thème Modèle: Twentytwenty Version: 1.0.0 * /
```

Cela indique à WordPress que nous créons un thème enfant basé sur Twenty Twenty. Vous pouvez ajouter d'autres paramètres ici, mais le Nom du thème et Modèle sont requises. Le nom du thème est le nom de votre thème enfant et le modèle est le nom du répertoire du thème parent.

Et c'est tout !

Vous devriez maintenant pouvoir voir et activer votre thème enfant lorsque vous vous connectez à votre tableau de bord WordPress. Pour ajouter des fonctions personnalisées, créez un functions.php dans le répertoire du thème enfant et ajoutez vos extraits de code personnalisés.

WordPress : Optimiser les performances Elementor

Outils, options et paramétrages pour optimiser les performances d'Elementor sur son site.

Paramètres du plugin Elementor

Il existe quelques outils et paramètres fournis par Elementor pour améliorer vos performances.

Expériences

Accédez aux nouvelles fonctionnalités expérimentales d'Elementor avant leur sortie officielle. Comme ces fonctionnalités sont encore en cours de développement, elles sont susceptibles d'être modifiées, d'évoluer ou même d'être totalement supprimées. [En savoir plus.](#)

Pour utiliser une version expérimentale sur votre site, il suffit de cliquer sur le menu déroulant à côté et de passer en mode actif. Vous pouvez toujours les désactiver à tout moment.

Votre retour est important - [Aidez-nous](#) à améliorer ces fonctionnalités en partageant vos réflexions et vos contributions.

☒ **Sortie DOM optimisée**

Actif

▼

Développeurs et développeuses, veuillez noter ! Cette expérimentation comporte quelques modifications de balisage. Si vous avez utilisé du code personnalisé dans Elementor, vous avez peut-être constaté qu'un extrait de code ne fonctionnait pas. Désactiver cette expérimentation vous autorise à conserver les réglages de sortie des balises Elementor, et à faire fonctionner à nouveau ce code. [En savoir plus](#)

État : Bêta

☐ **Amélioration du chargement des ressources**

Inactif

▼

Veuillez noter ! Le mode « Amélioration du chargement des ressources » réduit la quantité de code qui est chargée sur la page par défaut. Lorsqu'il est activé, des parties du code d'infrastructure seront chargées dynamiquement, uniquement lorsque cela est nécessaire. Conservez à l'esprit que l'activation de cette expérimentation peut entraîner des conflits avec des extensions incompatibles. [En savoir plus](#)

État : Alpha

☐ **Improved CSS Loading**

Inactif

▼

Please Note! The "Improved CSS Loading" mode reduces the amount of CSS code that is loaded on the page by default. When activated, the CSS code will be loaded, rather inline or in a dedicated file, only when needed. Activating this experiment may cause conflicts with incompatible plugins. [En savoir plus](#)

État : Alpha

Optimiser la sortie DOM

Cela permet d'éviter une taille excessive du DOM dans les outils de mesure.

Activez cette option sous **Elementor – Paramètres – Expériences – Sortie DOM optimisée**.

Cela supprime les wrappers div inutiles (elementor-inner, elementor-row et elementor-column-wrap) dans votre code. Vérifiez que votre site Web Elementor ne présente pas d'erreurs visibles après avoir activé cette fonction.

Amélioration du chargement des ressources

L'amélioration du chargement des éléments est une fonctionnalité expérimentale qui nécessite Elementor Pro v3.0.9 et plus. Elle ne charge que certains éléments là où ils sont réellement chargés (fichiers JS dans les gestionnaires de widgets d'Elementor Core, et Swiper dans Elementor + Elementor Pro).

Elementor prévoit d'ajouter d'autres fonctionnalités expérimentales pour améliorer la vitesse, alors consultez le changelog un conseil avant de mettre à jour le plugin ! Ces fonctionnalités sont en Beta (Alpha pour certaines) donc attention à bien vérifier que rien ne casse sur votre site.

Activez cette fonctionnalité dans **Elementor → Paramètres → Expériences → Amélioration du chargement des actifs**.

WordPress : Récupérer l'accès au site en désactivant des extensions

Récupérer l'accès à l'admin quand on ne peut plus se connecter ou erreur 500 à wp-admin.

Méthode 1 : Essayer de modifier et de récupérer les informations depuis la base de données

Méthode 2 : Si cela ne fonctionne pas, voir quelle extension peut bloquer la connexion, (récemment update, mis à jour), et le renommer en mettant un X à la fin.

WordPress : Modifier le mot de passe depuis la base de données

Dans la base de données, dans la table wp_users, cliquer sur « Editer » pour son compte.

Mettre le mot de passe en fonction MD5 comme ceci :

Column	Type	Function	Null	Value
ID	bigint(20) unsigned			1
user_login	varchar(50)			docs.planethoster.comguide
user_pass	varchar(255)			Mettez le nouveau mot de passe ici
user_nicename	varchar(50)	AES_DECRYPT AES_ENCRYPT		docs.planethoster.comguide
user_email	varchar(100)	BIN CHAR		docs@docs.planethoster.com
user_url	varchar(100)	COMPRESS CURRENT_USER		
user_registered	datetime	DATABASE DAYNAME		2019-07-17 14:19:29
user_activation_key	varchar(255)	DES_DECRYPT DES_ENCRYPT		
user_status	int(11)	ENCRYPT HEX		0
display_name	varchar(250)	INET6_NTOA INET_NTOA LOAD_FILE LOWER LTRIM		docs.planethoster.comguide

Save MONTHNAME previous page

WordPress : Créer un réseau multisite

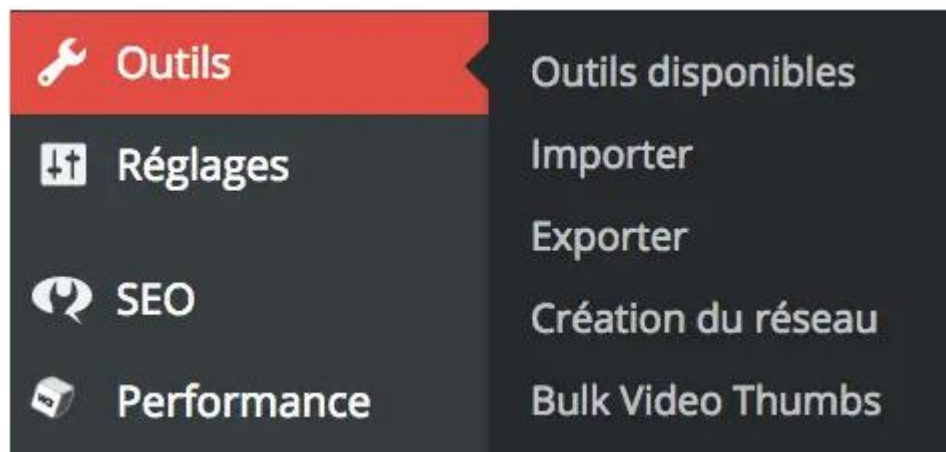
Pour créer un réseau multisite (plusieurs sites en une installation). Aller dans le fichier **wp-config.php** du site principal.

Ajouter ensuite juste au-dessus du commentaire « C'est tout, ne touchez pas à ce qui suit ! Bon Blogging !* » :

```
define('WP_ALLOW_MULTISITE', true);
```

Ensuite, vous pouvez enregistrer votre fichier et le mettre à jour sur votre serveur.

Retournez maintenant sur le Dashboard de votre site WordPress. Une nouvelle option est apparue dans la rubrique outil de votre Dashboard.



Cliquez sur “**Création du réseau**”. Une nouvelle page s’affiche et vous demande de désactiver toutes vos extensions sur votre site. Faites-le. Ensuite, retournez dans la rubrique “outils” puis cliquez sur “**Création du réseau**”.

WordPress 4.8.2 est disponible ! [Pensez à faire la mise à jour.](#)

Créer un réseau de sites WordPress

Bienvenue dans le processus d'installation du réseau !

Complétez le formulaire ci-dessous et vous serez prêt à créer un réseau de sites WordPress. Nous créerons les fichiers de configurations à l'étape suivante.

Détails du réseau

Installation sous-domaine : Votre installation n'est pas récente, donc les sites de votre réseau WordPress doivent utiliser les sous-domaines. Le site principal installé dans un sous-dossier aura besoin d'utiliser une structure de permaliens personnalisés, ce qui pourra potentiellement casser des liens existants.

Adresse du serveur : L'adresse Internet de votre réseau sera `marinadebeure.fr`.

Nom du réseau : Quel nom voulez-vous donner à votre réseau ?

Adresse de contact de l'administrateur du réseau : Votre adresse de contact.

[Installer](#)

Définissez le nom de votre réseau ainsi que l'adresse email d'administration de celui-ci. Cliquez ensuite sur le bouton “**installer**”. Une nouvelle page s'affiche :

Créer un réseau de sites WordPress

Activer le réseau de sites

Suivez les étapes ci-après pour activer les fonctionnalités permettant la création d'un réseau de sites.

Attention : nous vous recommandons de faire une copie de sauvegarde de vos fichiers `wp-config.php` et `.htaccess` actuels.

1. Ajoutez les lignes suivantes à votre fichier `wp-config.php`, dans `/home/marinadebeure/www/`, au-dessus de la ligne `/* C'est tout, ne touchez pas à ce qui suit : Bon blogging ! */` :

```
define('MULTISITE', true);
define('SUBDOMAIN_INSTALL', true);
define('DOMAIN_CURRENT_SITE', 'marinadebeure.fr');
define('PATH_CURRENT_SITE', '/');
define('SITE_ID_CURRENT_SITE', 1);
define('BLOG_ID_CURRENT_SITE', 1);
```
2. Ajoutez ce qui suit à votre fichier `.htaccess` dans le dossier `/home/marinadebeure/www/`, en remplacement des règles WordPress déjà en place :

```
RewriteEngine On
RewriteBase /
RewriteRule ^index\.php$ - [L]

# add a trailing slash to /wp-admin
RewriteRule ^wp-admin$ wp-admin/ [R=301,L]

RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} -f [OR]
RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} -d
RewriteRule ^ - [L]
RewriteRule ^-(content|admin|includes).*$ $1 [L]
RewriteRule ^(\.|\.)php$ $1 [L]
RewriteRule . index.php [L]
```

Une fois les étapes effectuées, votre réseau sera activé et configuré. Vous devez maintenant vous reconnecter. [Se connecter](#)

Comme indiqué, vous devez copier-coller le premier code dans votre fichier **wp-config.php**.

Attention, avant de poursuivre cette partie, nous vous conseillons de faire une sauvegarde des fichiers “**wp-config.php**” et “**.htaccess**”.

Retournez sur votre client FTP pour récupérer de nouveau le fichier. Ajoutez-y le code, enregistrez votre fichier et mettez-le à jour sur votre serveur.

Vous devez ensuite copier-coller le second code sur votre fichier **.htaccess** en remplaçant le contenu existant. Le fichier **.htaccess** est un fichier qui permet de sécuriser votre site web et bloquer l'accès à certains url ou dossiers de votre site web. Il se trouve à la racine de votre site web :

wp-admin	Dossier	06.08.2
wp-content	Dossier	18.10.2
wp-includes	Dossier	09.03.2
.htaccess	235 Fichier	18.10.2
index.php	418 PHP: Hyp...	25.09.2
license.txt	19930 txt-fichier	12.01.2

De la même façon que le fichier “***wp-config.php***”, téléchargez le fichier pour l’éditer et ajoutez les lignes de codes. Uploadez la nouvelle version sur votre serveur et cliquez sur “se reconnecter” sur votre interface WordPress.

Vous pouvez constater de nouveaux éléments sur votre Dashboard. Détaillons ensemble à quoi ils correspondent.