Usage

Ces fichiers sass seraient utilisé pour la création de site web.

On ne devrait jamais modifier des fichiers sauf 2 couleurs et style.scss. Les couleurs sont des variables qui doivent être utilisé poiur les clients.

Le fichier style.scss load (importe) tous les modules mais on peut commenter et décommenter des élément pour les inclures ou non dans notre projet. Cependant, il ne faut pas changer l'ordre des élément car certains élément dépendent de d'autre.

Si il y. a des modifications spécific à faire, on devrait creer des fichiers distincs selon les modification à faire. Par la suite, si les modifications sont intéressant, nous les inclurons dans les prochaines versions de notre package.

Les modifications ne seront pas appliquer au ancien projet puisque ces derniers devraient fonctionnés,

Par défault la font est avenir nex mais pour certain client il va falloir changer la font

Par défault, vous devrier seulement ajouter les classes a du html

Certain élément rest a vérifier donc à mesure qu'on les utilise ils seront tester et corriger au besoin.

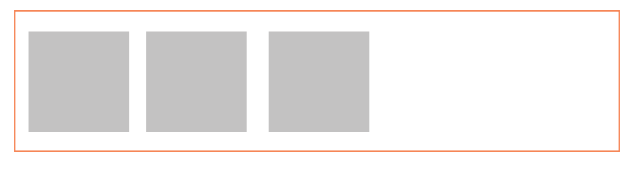
Core Module



La disposition se fait en rangées et en colonnes. On a de nouvelles façons de disposer nos éléments.

De base, dans une rangée, les éléments à l'intérieur sont alignés sur une ligne et les éléments se mettent tous en haut à gauche. De plus, la rangée a toujours 100% de la largeur de la page.

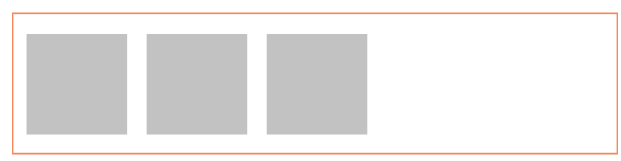
.row



<div class="row">...</div>

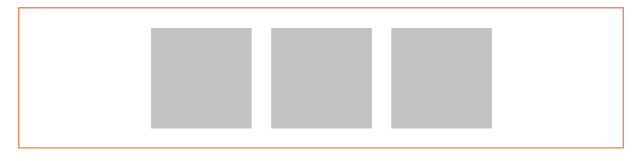
Cependant, selon les cas ont peut disposer les éléments au centre, à droite ou séparés entre eux.

.row.item-left



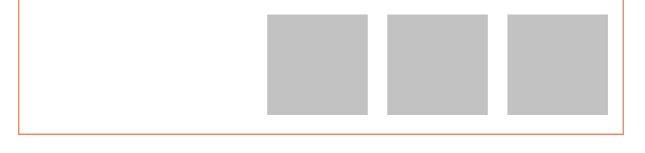
<div class="row item-left">...</div>

.row.item-center



<div class="row item-center">...</div>

.row.item-right



<div class="row item-right">...</div>

.row.item-split



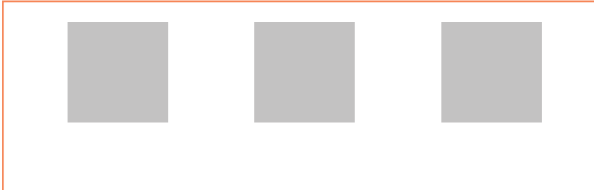
<div class="row item-split">...</div>

.row.item-around



vary oldoo— row itom around z... vary

.row.item-top (par défault les items sont centrés)



<div class="row item-top">...</div>



Les colonnes ont aussi évoluées. On a beacoup de possibilités.De base, elles utilisent toute la rangée à part égal<mark>e</mark>.

.col



On peut maintenant leurs donner une grandeur prédéterminée de 20% à 100% par tranche de 20. Aussi il y a full qui prend toute la largeur disponible sans auncune marge

```
.xsmall -> 20%
.small -> 40%
.medium -> 60%
.large -> 80%
.xlarge -> 90%
.full -> 100% (sans marge)
```

Le premier élément prend l'espace déterminé. Les autres s'ajustent avec ce qui reste. Ça ne peut pas dépasser 100%.

```
.col.large .col .large .large
```

```
.col.medium .col .xsmall
```

Il est suggéré de finir la colone avec un .col (sans size). Ce dernier va remplir l'espace restant.

```
.col.medium .col
.col.full
.col
```

.col.item-left

Cependant, selon les cas ont peut disposer les éléments au

centre, à droite.



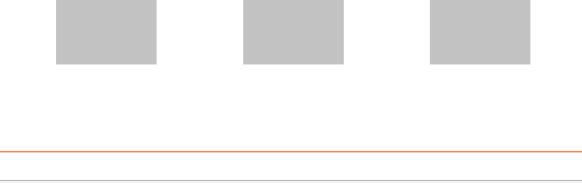
```
.col.item-right
```

<div class="col item-center">...</div>



.col.item-top (par défault les items sont centrés)

<div class="col item-right">...</div>



<div class="col item-top">...</div>

.col.auto



<div class="col auto">...</div>

.wrap .nowarp

On peut maintenant choisir la disposition des éléments dans la colone. Par default, les éléments, labels et inputs par exemple, vont s'aligner les uns par dessus les autres.

Pratiquement, en UX, on suggère de mettre les labels au dessus des inputs pour être plus rapide à remplir par les utilisateurs.

.col.size.wrap

Si on met nowrap les élément ce centre sur une même ligne. Selon les attributs des éléments le sizing devrait s'ajuster.

.col.size.nowrap

On peut mettre une colone en wrap et l'autre nowrap mais c'est vraiment pas à prélivégier. En mobile, tout wrap.

Font

Les polices sont prédéterminées dans le fichier font-face. Elles sont dans un ordre de priorité, Avenir Next, Helvetica, Verdana et sans-serif.

Ce sont des placeholders, donc on peut les mettre dans notre code css sans trop de difficulté.

```
h1{
@extend %avenir-heavy;
...
}
```

%avenir-ultra

%avenir

%avenir-medium

%avenir-demibold

%avenir-bold

%avenir-heavy

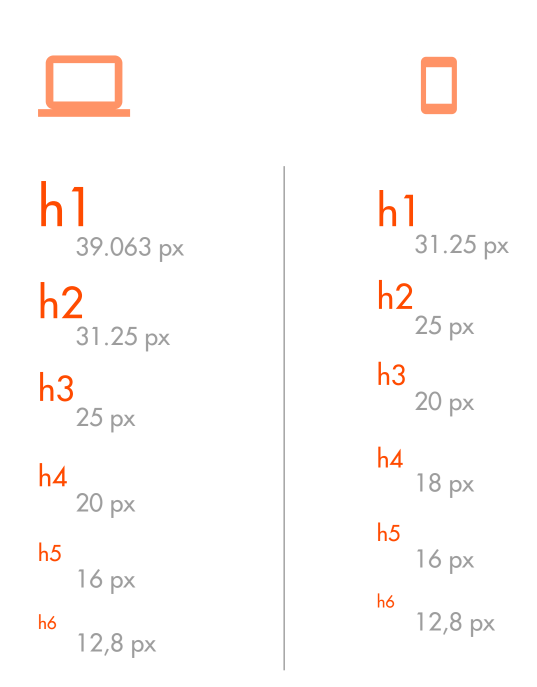
On peut voir un aperçu plus détaillé des font dans le dossier font. Il y a un HTML avec les différentes tailles des fonts.

Conseil: on essaye de jouer avec le contraste par exemple si le titre est en médium le texte ne devrait pas être régulier (etencore moins médium) on essaye d'avoir un contraste d'au moins 2 tailles (médium à ultra).

Titre

La grosseur des titres et des textes est déjà prédéterminée. On a de h1 à h6 comme titre. La typo est au choix du client mais de base on a une typo sans serif. Les class mobiles sont prédéterminées.

La grosseur des autres éléments de texte est aussi pédéterminée selon l'élément. De base, le texte dans un p serait de 1em soit environ 16px.



Media Querie

Présentement on a pas de hack spécial pour les différents browser. Tout est gérer par Autoprefixer.

Il gère ie 11 et plus et les 2 dernieres versions des navigateurs plus modernes.

Les classes sont déjà configurées pour les différentes tailles d'écran.

Voici les breakpoints:

640px	\$iphone-land				
768px	\$tablet-portrait				
1024px	\$tablet-land \$desktop				
1025px	\$desktopnotouch				
1920px	\$desktop-ultimate				

Certains media queries sont utilsés pour les image haute résolution, mais des plugins Gulp et des mixins règlent ces problèmes.

Il y a aussi un fichier fake_mediaquery.scss qui doit être importer à la fin de tout. Il créer la classe .mobile-only, .tablet-and-up et .desktop-only. Ces classes affichent des éléments seulement en mobile, tablet ou desktop.

Couleur











On se limite a 5 couleurs bases pour nos styles. On utilise les noms:

black

white

accent primary

secondary

.bgcolor-primary .textcolor-black

Et 3 couleurs pour les « validations »







warning



Il y a aussi des couleur pour les « brands » suivante:

twitter googleplus linkedin vimeo flickr

foursquare

facebook pinterest youtube instagram dribbble

Button

Que se soit un input ou un bouton avec un type submit les boutons ont 3 états. Leur taille est gérée par les données à l'intérieur du button. La couleur est gérée par les 2 variables \$accent et \$accent-light. Il y a aussi un classe .gray qui permet de créer un bouton gris mais pas disabled.

on peut aussi dans les préférence du bouton _elementBTN.scss choisir si le bouton a les coins ronds ou carrés.

button button button
button hover disbled

<button type="submit">button</br/>
disbled

- ou —
<input type="submit" value="button" />

Layout component

.accordion

Accordion cache les colonnes ou les sections sous lui. Il peut se placer dans une rangé ou une colonne. Il va prendre 100% de la largeur disponible. Par défault l'accordeon n'a pas d'icon. Le titre doit absolument etre un h2.

.accordion

Titre

```
<div class="row accordion">
   <h2>titre</h2>
   <div class="row">
  </div>
</div>
```

en ajoutant .open les éléments apparaissent. Il faut créer ou modifier un javascript qui ajoute la classe open.

accordion .open

```
Titre
```

```
<div class="row accordion open">
   <h2>titre</h2>
   <div class="row">
   </div>
</div>
```

si on utilise accordion-icon au lieu un icone se place à la droite du titre.

.accordion-icon

Titre

Hero image mixin

Le mixin hero image permet de gérér les images responsives dans les «heros» comme cover image. Comme dans le site d'Analystik ou Signder.

Cependant, vous devez aller dans modules/component/layout/hero-image et changer le fichier _element.scss

Vous devez simplement créer la nouvelle class avec le mixin

```
.nom_de_la_class{
    @cover_image('image_path',extention,cover )
}
```

nom_de_la_classe sera à votre discretion image_path sera le chemin pour l'image par exemple '/Content/images/nom_de_image' extention sera le type d'extention (jpg, png ou gif) cover est le type ou size peut être cover ou contain.

Par la suite, vous utilisez votre nouvelle classe dans un div.

Sticky header

Le sticky header permet d'avoir un menu toujours accessible peu importe où on se trouve dans la page.

.sticky

```
<div class="row sticky">
</div>
```

Le menu s'accroche à une rangée. De base, le menu n'est pas visible. En ajoutant la class visible, à l'aide d'un javascript (positionnement de la fenêtre), le menu se fixe au haut de la page. Le menu est toujours au dessus des éléments de la page.

```
<div class="row sticky visible">
...
</div>
```



Element component

Blockquote

Tout ce qui est du blockquote est déjà prêt. L,élément de la citation et l'auteur; la couleur du texte, la grosseur et le style.

```
<br/>
<br/>
Less is more<br/>
<cite>Ludwig Mies Van Der Rohe</cite></blockquote>
```

Less is more

- Ludwig Mies Van Der Rohe

Liste

On découpe tous les éléments. Les cellules sont des div. independants.

.listbox			

L'élement listbox découpe seulement le cadre de la liste.

```
.head
```

Le head est une rangée spéciale qui crée les cellules d'entêtes.

```
.listbody
```

Le listbody est le groupe de rangées de la liste sans le header.

a.row

Créer les autres rangées de la liste.

.col.size

Seulement les col. size sont utilisées dans les listes.

```
<section>
   <div class="listbox">
       <div class="head">
          <div class="col xsmall">Id</div>
          <div class="col small">Name</div>
          <div class="col medium">Note</div>
       </div>
       <div class="listbody hsmall">
       <a class="row">
          <div class="col xsmall left">6</div>
          <div class="col small">John Doe</div>
          <div class="col medium">Client modèle</div>
       </a>
       <div>
   </div>
</section>
```

Les sizes des colonnes du head doivent se répéter dans les autres colonnes des rangées au dessous.

Aux colonnes peuvent aussi être ajoutées la classe left ou right pour aligner les items à gauche où à droite.

Le listbody peut avoir des size de hauteur qui équivaut à un nombre de ligne

```
.hxsmall -> 4 lignes de haut
```

.hsmall -> 6 lignes de haut

.hmedium -> 10 lignes de haut

.hlarge -> 15 lignes de haut

.hxlarge -> 20 lignes de haut

.modal-container

Cette class permet de créer des modals. Le modal n'a pas besoin d'être dans un row ou col.

Le background et l'animation sont créés, il manque juste un javascript qui rajoute open pour afficher le modal.

On peut afficher un x à droite du modal, en enlevant les commnetaire autour du fichier « x-on-modal » dans le fichier styles.scss

progress

Cet element permet de créer des carres de progression avec un tag html seulement.

Si le progress bar est dynamique, il faut créer un javascript qui permettera de mettre les données dans le progress bar.



copress value="57" max="100">

Le dégrader a une couleur « de fin » dépandant de la valeur attribuée au progress bar.



Ce pricinpe de couleur fonctionne seulement dans Chrome et Safari.

Dans Firefox, le progress bar est uniquement bleu avec 3d

Dans Edge et IE, le progress bar est uniquement bleu sans 3d

.tooltip

La classe tooltip s'accompagne de -left ou -right, pour la direction, si le tooltip est petit. Il permet de positioner le tooltip à gauche ou à droite. Cependant, quand le texte est long, le tooltip prend toute la largeur de la page.

Le tooltip se place simplement dans un div.



<div class="tooltip-left">...(texte)...</div>

Lorsque l'on passe la souris sur le carré ce dernier disparait, et le texte, à l'intérieur du div, apparait.

Form component

Checkbox et radiobutton

Pour avoir un element custom pour les checkboxs et radio buttons, on doit changer un peu le code. Les « for » et les « id » sont essentiels. On peu créer un autre div si on ne veut pas l'importer dans la colonne. .checkbox

```
Yes
```

.radiobutton

```
Homme Femme Autre
```

Si on veut le « label » à droite on peut simplement le mettre à la fin du block au lieu du début.

Label

Il n'y a pas beaucoup de particularités avec eux. Ils ont toujours une largeur auto. Ils prendront toujours la place disponible pour être sur une ligne. Un label devrait avoir un nombre limité de mot, 2 ou 3 maximum.

label



On devrait écrire un label avec un « for » pour un meilleur UX. Lorsque l'on click sur le label avec un «for», le curseur va directement dans le input associé.

label

Label

Textarea

textarea

Label			

Le label devrait toujours être en haut du textearea.

Le textarea prend toute la largeur disponible dans la colonne. On peut aussi mettre la hauteur du textarea avec des classes. On applique directement ces classes au textarea. Les classes sont line 1 à line 10

```
Label
lorem ipsum dolor
```

lorem ipsum dolor

.curency et pourcent

Ces deux class sont déjà prêt il faut simplement mettre un label vide à la fin. On applique la class directement sur la row ou la colone. Sauf que la colone ne peut pas wrapper. Donc il est plus sécuritaire de l'utiliser dans un div séparé.

```
Label $
```

le \$ ou le % ce rajoute automatiquement suite au dernier label. le premier label doit etre a l'extérieur du div. Si on veut tout mettre en ranger on a juste a mettre no-wrap à la colonne.

label

Pourcentage

```
%
```

.input-group

Cette class permet de recréer le même principle que pourcent ou currency, mais en créant des éléments personnalisés en avant et un bouton à la fin si nécessaire.

```
usd send
```

Le premier label se style automatiquement. Le bouton à la fin, aussi, le texte choisit peut être modifié.

Il est possible aussi de faire le même principe sans bouton à la fin en utilisant la class input-group-noSubmit. Il faut alors supprimer le bouton à la fin dans le code.

Label

Template specific

.accordeon

LA classe accordeon resse, ble beaucoup à l'accordeon dans les layout compoenent. Il va prendre 100% de la largeur disponible. Le titre doit absolument etre un h2. Mais il y a un icon et se place comment un titre dans le template.

.accordeon

la class icon est nécessaire pour le bon affichage de font awesome. Cette font créer l'icone pour.

en ajoutant .open les éléments apparaissent. Il faut créer ou modifier un javascript qui ajoute la classe open.

.enbref

En bref ressemble a la classe accordeon mais elle est un block totalment différent qui permet de voir certains informations. Sont fonctionnement y est identique...

.enbref

```
Titre
```

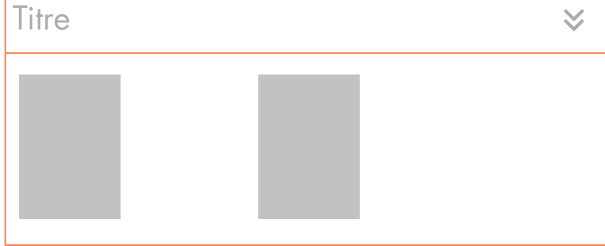
```
<div class="enbref">
   <h2>Titre
       <span class='icon fas fa-angle-double-down'>
   </h2>
   <div class="row">
   </div>
</div>
```

la class icon est nécessaire pour le bon affichage de font awesome. Cette font créer l'icone pour.

en ajoutant .open les éléments apparaissent. Il faut créer ou modifier un javascript qui ajoute la classe open.

```
Titre
```

<u>enbref .open</u>



```
<div class="enbref open">
   <h2>Titre
       <span class='icon fas fa-angle-double-down'>
       </span>
   </h2>
   <div class="row">
   </div>
</div>
```

.infobox

L'infobox est une des class clé du template. Elle sert pour la création de boite de contenu qui seront remplie. Elles servent pour tout les élément qui ne sont pas des bouton ou dasn la sidebar. Le triangle est déjà intégré. Ces boîtes remplissent les colone à 100%.

.infobox

```
Titre
```

Comme les boîtes remplisse les colonnes à 100%, donc plus il y a de boite dans des colones, les boites sMaligneront une a coté de l'autre.

la classe .infotitle permet de mettre plusieurs élément dans le header qui vont se séparer uniformement dns la boite (un a gauche l'autre à droite.

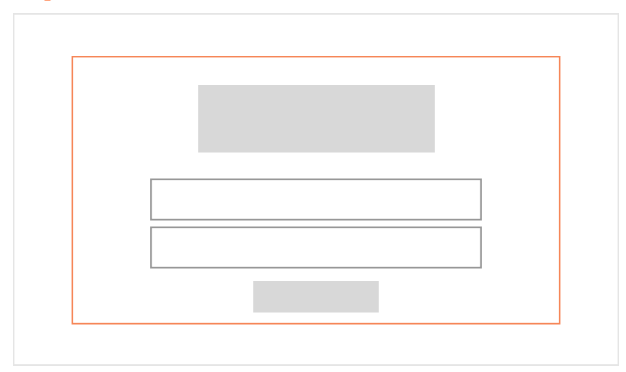
.infobox

```
Titre
```

.login-screen

Sert principalement à creer la boîte login. Le logo, les input et le bouton est configurer grâce au autre .scss mais ils sont aussi disposer dans l'écran.

.login-screen



nav

Cet élément sert à creer la bar de navigation dans le haut des page. Utilisé conjointment avec menu-mobile sela permet d'avoir une navigation fonctionnele sur tous les formats.

Plusieur chose change d'un client à l'autre mais le code si bas créer une navigation avec a gauche le logo, 2 onglets, un bouton et un image de profile.

nav



```
<nav>
   <div class="row">
      <div class="col xsmall">
          ...(mobile stuff)
        <div class="logo tablet-and-up">
         <img src="images/logo-emalaya.png" alt="Logo" />
         </div>
       </div>
       <div class="col">
          <div class="row bar-right">
             <div class="menu-top">
                 <a><span class="icon-menu">
                     <i class=" FA_ICON "></i>
                     </span>Element 1
                 </a>
                 <a><span class="icon-menu">
                     <i class=" FA_ICON "></i>
                     </span>Element 1
                 </a>
             </div>
             <button class="button-header">
             </button>
              <div class="col xsmall">
                 <div class="profile">
                 <span class="profile-name desktop-only >>
                 ...</span>
                 <div class="profile-image"></div>
                  </div>
               </div>
             </div>
          </div>
       </nav>
```

.menu-mobile

Le menu mobiel change les fonctionnalité du menu pour permettre l'affiche sur les petits écran (plus mince que 768px). Techniquement il devrait avoir la classe .mobile-only et le menu normal .tablet-and-up pour ne pas avoir le même affichage. Les onglets du menu normal se disparaisse dans le menu mobile.

.menu-mobile



```
<div class="col xsmall">
   <div class="hamburger-menu mobile-only">
      <div class="burger">
         <i class="fas fa-bars"></i>
      </div>
   </div>
<div class="logo tablet-and-up">
</div>
<div class="menu-mobile mobile-only">
   <div class="col">
      <h3 class="title-menu">
         <a>>
             <span class="icon">
                <i class="far fa-file-alt"></i>
             </span>Fiches de temps
         </a>
      </h3>
         <a>Élément 1</a>
             li><a>Élément 2</a>
          </div>
    </div>
```

.menu-mobile.open



.title

Cette classe crée un titre pour à dans la section de droite. Le titre prend 100% la section de droite

.title

Titre

<h1 class="title">titre</h1>

.menu-mobile

Le menu mobiel change les fonctionnalité du menu pour permettre l'affiche sur les petits écran (plus mince que 768px). Techniquement il devrait avoir la classe .mobile-only et le menu normal .tablet-and-up pour ne pas avoir le même affichage. Les onglets du menu normal se disparaisse dans le menu mobile.

.menu-mobile



```
<div class="col xsmall">
   <div class="hamburger-menu mobile-only">
      <div class="burger">
         <i class="fas fa-bars"></i>
      </div>
   </div>
<div class="logo tablet-and-up">
</div>
<div class="menu-mobile mobile-only">
   <div class="col">
      <h3 class="title-menu">
         <a>>
             <span class="icon">
                <i class="far fa-file-alt"></i>
             </span>Fiches de temps
         </a>
      </h3>
         <a>Élément 1</a>
             li><a>Élément 2</a>
          </div>
    </div>
```

.menu-mobile.open



Template specific Sidebar

.intertire-icon

Cet élément creer le titre d'une liste

```
7 Titre
element 1
element 2
element 3
```

.sidebar-list

Une simple liste de lient pour la sidebar... Lorsque l'on ne veut pas d'élément spécial mais juste de lient ...

.sidebar-list

```
7 Titre
element 1
element 2
element 3
```

L'élément avec la classe .selected sera plus foncé que les autre.