**Recommandations**

**Organisation et nommage des fichiers**

* Le fichier accueil.html a été renommé index.html

Le nom accueil.htlm n’aurait pas été reconnu par les navigateurs. Conséquence impossibilité d’accéder au site

* Renommage des fichiers images

Il est important d’indiquant des noms d’images cohérents. Les images ont été renommées selon ce qu’elles représentent

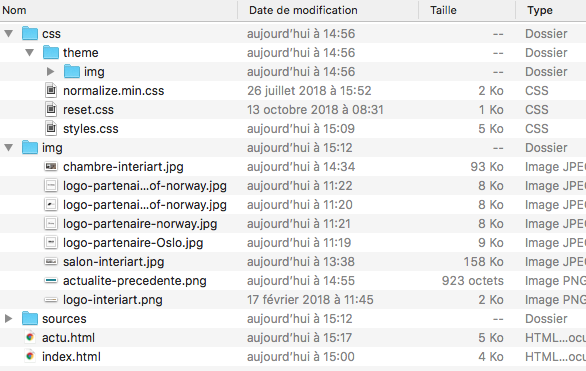
* Optimisation des images

Les images doivent être optimisées tout en conservant la une excellente qualité.

Les images ont été optimisées afin de diminuer leur poids 🡺 cela va diminuer le temps de chargement du site.

* Les images du thème doivent être rangées dans le dossier CSS.

Le dossier du site a été réorganisé comme ceci :



**HTML**

* Langue du fichier

Il est indispensable de renseigner la langue du fichier dans la balise html au début du fichier :

<html lang="fr">

* Partie Head

**Balise title :** La balise <title> n’était pas renseignée : il est indispensable de renseigner cette balise car il indique le titre de la page et est nécessaire au référencement naturel ainsi qu’à l’accessibilité.

**Webfont :** le lien vers la webfont n’était pas intégrée. Il est nécessaire d’intégrée le lien fers la webfont pour permettre au CSS d’applique la/les typographie(s) et la/les police(s) choisies.

* Partie body
* Attribut alt pour les balises <img : les attributs alt doivent être renseignés absolument lorsqu’il y a une image. Il faut décrire l’image représentée.
* Dans le cas où un navigateur n’affiche pas une image c’est ce texte qui va apparaître.

De plus une bonne description va améliorer le référencement naturel.

* Titres en majuscules : il n’est pas nécessaire de mettre les titres en majuscule.

La présentation des titres va se faire dans le HTML. Les titres doivent être écrits en minuscules dans le html.

* **Balises div :** essayez de réduire au maximum l’utilisation des balises div, privilégiez à la placeles balises <section>, <article>, <ul> ou <p>

Ex : pour la liste des réseaux, il faudra modifier les <div> par des balises <ul> et <il>, il faudra ensuite adapter le CSS en conséquence.

**N’oubliez pas de revérifier votre document html avec l’outil W3C validators et corriger les erreurs s’il y en a.**

**Lien entre les pages :** dans la balise <nav> il faudra bien à ce que tous les liens soient renseignés, et renvoie vers la bonne page. Pour cela il faut vailler à réutiliser exactement le même nom que le fichier.html correspondant.

Chaque page .html se retrouvera au même niveau de votre arborescence.

**CSS**

* Taille des polices : il est nécessaire de modifier la taille de la casse pour qu’elle corresponde à la maquette. Pour les titres la font-size a été adaptée dans le CSS.
* Titres ne majuscules : utilisez la text-transform : uppercase pour mettre les titres en majuscule depuis le CSS
* Pour l’arrière du header et du footer : il faut appliquer une image d’arrière-plan à répéter et à respectivement placer en bas et en haut, du header et du footer.

Utiliser le fichier path.png qui est placé dans le dossier css/theme/img

* Pour les encadrés « En savoir plus », veiller à bien respecter la maquette. Il faudra centrer tous blocs à la même hauteur, et veiller à ce que le texte soit sur la même ligne.
* Veillez aussi à ce que toutes les espaces entre les différents blocs soient similaires aux proportions de la maquettes. Privilégiez la modification du padding des éléments, plutôt que la modification de la hauteur.
* Même chose pour la taille des icônes.