**Read me**

Ce site a été développé d’abord en mobile (mobile first), qui a les mêmes propriétés CSS que le format tablette puis avec **@media screen and (min-width: 1024px)**  là où j’ai développé le CSS pour les format pc afin qu’il puisse s’adapté à toutes les écrans.

Sur ce site, la partie footer a été géré avec le CSS de boostrap que je détaillerai après.

**Header:** sur le header, j’ai utilisé **Display block** pour centrer l’image et la barre de recherche en format mobile et tablette.

En format pc, **Display : flex** puis **justufy-content : espace-beetween** pour séparer l’image et la barre de recherche qui se positionne chacun sur un côté avec un espace au milieu.

La barre de recherche et le bouton sont géré avec un **display : flex** pour les mettre sur la même ligne et un **flex: 1** pour le champs de texte input pour qu’il prenne toute la largeur de son élément parent.

La barre de navigation a des propriété comme **list-style: none** qui enlève les listes à puce et **text-decoration: none** qui supprime le surlignement des liens.

En format pc, j’ai utilisé un display **flex** suivi d’un **justify-content : space-around** qui place les liens sur toute la ligne en les espaçant avec un **width : 100%** sur les « li » pour supprimer les marges entres les spaces-around.

Un **border-bottom: solid 4px rgb(3, 101, 158**); qui met un border-solid en bas des « li » avec une couleur bleu.

La couleur est gérée par le **bacground** avec une valeur de **linear-gardient** pour le mettre sous forme de dégradé.

**Les sous-menu:** sont gére avec un **diplay :none** pour cacher les « li » et une **position : relative**. Et les afficher avec **display : block** une fois qu’on survole les « li » **(li : hover)** avec une position **: absolute.**

**Le tableau de bord, les astuces et les actualité** ont des propriétés en commun comme **border-color**; le **bacground ;** le **border-top-left-radius et border-top-lright-radius** qui permettent uniquement de mettre les border-radius en haut à gauche et à droite.

Leur titre aussi ont des mêmes propriétés de **color**, de **text-align (pour centrer les titres)**, de **font-size**.

Leur « li » ont un **list-style:** none qui supprime les liste à puce.

Et leurs « a » avec un **text-decoration :** **none** pour supprime le surlignement.

Les titre du tableau de bord et des astuces ont le même **bacground-color:** **rgb(3, 101, 158) => bleu foncé**; tandis que celui des actualités est en **brown** (rouge-brun) ainsi que ses **span** ;

En format pc, la section principale est géré par un **display : grid ; grid-template-columns: repeat(3, 1fr); gap: 1rem;** qui segmentent la section en colonne de 3 avec un **gap (espace entre les colonnes de 1rem)**. Et la section main (tableau de bord) occupe avec un **grid-column: 1/3** ; le section aside (astuces et actualité) qui occupent eux un **grid-column: 3/3,** la dernière colonne.

**footer:** a été géré par boostrap.

La classe « **class="bg-blue text-center text-lg-start** »  met un background color blue, centre le text au milieu de leur colonnes.

Row permet de mettre les éléments du footer sur une ligne et qui utilise un display flex pour les aligner sur cette ligne.

Sur les formats mobiles, le footer est composé que d’une colonne qui prend toute la largeur. Sur les tablettes, il prend 2 colonnes et 4 colonnes sur les formats pc. Cela est géré par la classe « **col-lg-1 col-md-6 mb-4 mb-md-0** ». Ce qui rend le footer responsive.