

Pour la création de la barre de navigation, nous avons utilisé la balise <nav> en lui donnant la classe "navbar" qu'on a créé et lui ajouter du style avec du CSS, cette barre de navigateur doit être transformé en un menu burger sur certains appareils mobiles, notamment le mode portrait, et c'est pour cela qu'on a utilisé @media queries en CSS :

```
@media (max-width: 800px) {
```

Et avec l'aide un peu de javascript on a réussi créer un menu burger fonctionnel

```
<nav class="navbar">
  <a href="index.html" class="logo" >Accueil</a>
  <a href="#" class="toggle-button">
    <span class="bar"></span>
    <span class="bar"></span>
    <span class="bar"></span>
  </a>
  <div class="navbar-links">
    <ul>
      <li><a href="produits.html">Nos Produits</a></li>
      <li><a href="FAQs.html">FAQs</a></li>
      <li><a href="apropos.html" >A Propos</a></li>
    </ul>
  </div>
</nav>
```

Pour l'instant nous avons une class "navbar-links" qui n'est pas actif et sa forme initiale est display : none (invisible)

```
.navbar-links {
  display: none;
  width: 100%;
}
```

Dès que cette class "navbar-links" devient actif, on l'affiche

```
.navbar-links.active {
  display: flex;
}
```

On pourra changer le statut de cette class avec du Javascript, voici le code javascript de navbar.js

```
const toggleButton = document.getElementsByClassName('toggle-button')[0]
const navbarLinks = document.getElementsByClassName('navbar-links')[0]

toggleButton.addEventListener('click', () => {
  navbarLinks.classList.toggle('active')
})
```

Voici une capture d'écran :

