## 10. Responsive Web Design

### 17 septembre 2025

### Développement web il3

### Responsive Web Design

Conception de sites web adaptatifs

HE-Arc (DGR) 2024

## Site adaptatif?

- Surfer depuis : PC, mobiles, tablettes, tv, ...
- UX : navigation avec un minimum de zoom, pan, scroll
- S'adapter aux spécifités des appareils
  - orientation
  - taille caractères
  - modes d'interaction (ex : tactile, hover, ...)
  - **—** ...
- − 1 seul site à gérer : m.cool.com ni de cool.com/mobile
- Le même contenu pour tous
- Souvent basé sur la largeur de l'écran
- CSS3
- Responsive Web Design (1), Exemple <sup>1</sup>

 $<sup>1.\</sup> https://alistapart.github.io/code-samples/responsive-web-design/ex/ex-site-FINAL.html$ 

### **Techniques**

```
    Media queries: Taille de l'écran (ou sortie)
    UNITES RELATIVES
    Fonts: Dimensions en em
    Fluid Grids: Disposition et taille des éléments en %
    Flexible images (and media): Taille des médias en %
    Autres considérations
    Adaptatif avec grilles fixes <sup>2</sup>
    Performances <sup>3</sup>: tps chargement, requêtes inutiles, ...
    Transitions CSS
    ...
```

## Media Queries<sup>5</sup>

Exemple <sup>4</sup>

```
- media type:all, screen, print, tv, braille, handheld, ...
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css" media="screen" />
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="printfriendly.css" media="print" />

    media query

      1. dans élément link
      <link rel="stylesheet" type="text/css" media="screen and (max-device-width: 800px)"</pre>
      href="style800.css" />
      2. dans une feuille de style
          #nav {float: right;}
                  #nav ul {list-style: none;}
              @media screen and (min-width: 400px) and (orientation: portrait)
                  {
                          #nav li {float: right; margin: 0 0 0 0 .5em; border:1px solid #000000;}
              @media screen and (min-width: 800px)
                  {
                      #nav { width: 200px; }
```

<sup>2.</sup> https://blog.atolcd.com/adaptive-design-versus-responsive-design/

 $<sup>3. \</sup> https://www.netguru.com/blog/improve-web-app-performace$ 

<sup>4.</sup> https://webdesignerwall.com/tutorials/responsive-design-in-3-steps

<sup>5.</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/CSS/Media\_queries

```
#nav li {float: left; margin: 0 0 0 .5em; border: none;}
}
```

#### 3. Règle CSS import

```
@import url(style600min.css) screen and (min-width: 600px);
```

## Media Queries 6

width, height, device-width, device-height, orientation, aspect-ratio, device-aspect-ratio, color, color-index, monochrome, resolution, scan, grid

- Règles CSS selon medium (souvent min-, max-width)
- Opérateurs : only, not, and
- Au moins 3 layouts : mobile, tablet, desktop
- Resolution breakpoints: 320, 480, 600, 768, 1024, 1200px
- Souvent ces règles sont utilisées pour :
  - agrandir la taille du texte
  - agrandir la taille des zones cliquables (utilisation au doigt)
  - faire passer le contenu sur une seule colonne
  - masquer ou afficher des éléments spécifiques
  - ajuster les dimensions et marges
- Attention à l'ordre de chargement

## Meta Tag viewport <sup>7</sup>

- Introduit pour iPhone<sup>8</sup>, puis standard de fait
  - Par défaut, l'affichage est réduit (980px affichés sur écran 320px)
  - Meta tag viewport permet de changer ce ratio
- viewport : display area ≠ rendering surface
- Mobiles : viewport > écran (iphone 3 : v:980 / é:320)
- Media queries comparent au viewport
- Mise à jour du viewport à la taille de l'écran nécessaire :

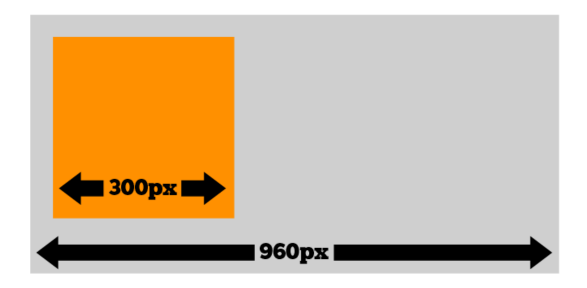
<meta name="viewport" content="width=device-width; initial-scale=1.0">

<sup>6.</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/CSS/Media\_queries

 $<sup>7. \</sup> https://lukeplant.me.uk/blog/posts/you-can-stop-using-user-scalable-no-and-maximum-scale-1-in-viewport-meta-tags-now/$ 

 $<sup>8. \</sup> https://developer.apple.com/library/content/documentation/AppleApplications/Reference/SafariWebContent/UsingtheViewport/UsingtheViewport.html\\$ 

# target / context = result



## 300px / 960px = 31.25%

Figure 1 - Target / Context

### **Texte**

- Texte redimensionnable : em pour les polices
- 1rem : font-size:100% dans élément html (16px/défaut)
- 1em : font-size:100% dans élément courant
- Conversion px -> em : result = target/context
  - ne pas arrondir
  - laisser le rapport en commentaire

### Fluid Grids

Layout basé sur une grille en pixel

```
— Conversion px → % : result = target/context
```

- ne pas arrondir
- laisser le rapport en commentaire
- Appliqué au style des divs :

width, margin, padding, background-position, ...

### **Responsive Images**

- Nouveautés de HTML 5
  - Eléments <picture>, <source>
  - Attributs srcset et sizes
- Besoins <sup>9</sup>
  - Écrans haute densité : srcset
  - Taille variable : srcset et sizes
  - Substitution <sup>10</sup> et modification layout : <picture>, <source>
  - Choix formats de fichiers <picture>
- − Différences <sup>11</sup> entre <picture> et srcset
- Exemple <sup>12</sup> en français

### Flexible images

- Eviter qu'une image ne déborde de son conteneur
  - La réduire

```
img, embed, object, video{ max-width: 100%; }

— La découper

.feature { overflow: hidden; }
 .feature img { display: block; max-width: auto; }
```

- Pas de standard pour servir différentes tailles de fichier
- Quelques idées recensées par Smashing Magazine (2)

<sup>9.</sup> https://www.smashingmagazine.com/2014/05/14/responsive-images-done-right-guide-picture-srcset/

<sup>10.</sup> https://ericportis.com/etc/smashing-mag-picture-examples/art-direction.html

<sup>11.</sup> https://css-tricks.com/responsive-images-youre-just-changing-resolutions-use-srcset/

<sup>12.</sup> https://www.hteumeuleu.fr/attribut-srcset-images-responsive/

#### **Outils**

- Tester
  - Simulateur mobile des devtools, largeur browser
  - bookmarklet <sup>13</sup> pour afficher les media queries
  - mais surtout tester sur mobile
- $-\;$  Et Après ? MOBILE FIRST  $^{14},\;$  OFFLINE FIRST  $^{15},\;$  PWA  $^{16}$
- framework ou from scratch?

### Références

- Exemples
  - Livre <sup>17</sup> d'Ethan Marcotte
  - thenextweb <sup>18</sup>
  - designshack <sup>19</sup>
- Plus loin...
  - Généralités <sup>20</sup>
  - viewport et media queries <sup>21</sup>
  - D'autres techniques, liste de Smashing magazine (2)
  - Améliorer la performance <sup>22</sup>, Awesome WPO <sup>23</sup>
  - Making sites more responsive, responsibly <sup>24</sup>

### **Pratique**

- Tester les exemples sur un mobile
- Comprendre les sources
- Présentation adaptative de votre équipe de projet

<sup>13.</sup> https://sparkbox.github.io/mediaQueryBookmarklet/

<sup>14.</sup> https://www.lukew.com/resources/mobile\_first.asp

<sup>15.</sup> https://offlinefirst.org/

<sup>16.</sup> https://developers.google.com/web/progressive-web-apps/

<sup>17.</sup> https://ethanmarcotte.com/books/responsive-web-design/full/

<sup>18.</sup> https://thenextweb.com/dd/2013/01/13/30-new-inspiring-responsive-design-websites/

 $<sup>19.\</sup> https://designshack.net/articles/css/20-amazing-examples-of-using-media-queries-for-responsive-webdesign/$ 

<sup>20.</sup> https://johnpolacek.github.io/scrolldeck.js/decks/responsive/

<sup>21.</sup> https://www.quirksmode.org/blog/archives/2010/09/combining\_meta.html

<sup>22.</sup> https://csswizardry.com/2013/01/front-end-performance-for-web-designers-and-front-end-developers/

<sup>23.</sup> https://github.com/davidsonfellipe/awesome-wpo

<sup>24.</sup> https://24ways.org/2014/making-sites-more-responsive-responsibly/

### Sources

- 1. MARCOTTE, Ethan. Responsive Web Design. [en ligne]. 25 mai 2010. [Consulté le 6 novembre 2017]. Disponible à l'adresse : https://alistapart.com/article/responsive-webdesign
- 2. THE SMASHING EDITORIAL. Responsive Web Design Techniques, Tools and Design Strategies. [en ligne]. 22 juillet 2011. [Consulté le 6 novembre 2017]. Disponible à l'adresse : https://www.smashingmagazine.com/2011/07/responsive-web-design-techniques-tools-and-design-strategies/