# 10. Responsive Web Design

## 6 janvier 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
  - **–** ...
- Exemple<sup>4</sup>

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://www.netguru.com/blog/improve-web-app-performace

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

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

```
{
    #nav { width: 200px; }
    #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<sup>6</sup>

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)

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

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

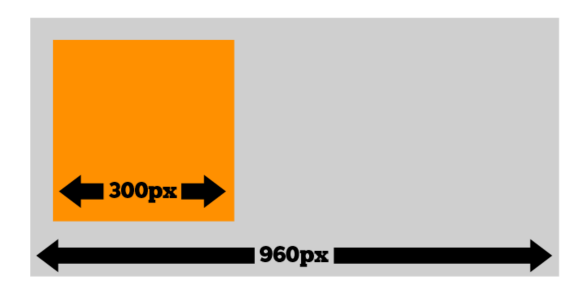
 $<sup>{}^8</sup> https://developer.apple.com/library/content/documentation/AppleApplications/Reference/SafariWebContent/UsingtheViewport/UsingtheViewport.html$ 

- 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">

### Résultat = Cible / Contexte

# 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%; }
```

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

- 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)

### **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<sup>14</sup>, OFFLINE FIRST<sup>15</sup>, PWA<sup>16</sup>
- 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>

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

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

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

 $<sup>^{19}</sup> https://designshack.net/articles/css/20-amazing-examples-of-using-media-queries-for-responsive-web-design/responsive-web-des$ 

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

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

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

# **Pratique**

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

### 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/