## 10.Responsive Web Design

#### 11 octobre 2018

## Développement web dlm3

#### **Responsive Web Design**

Conception de sites web adaptatifs

HE-Arc (DGR) 2017

## 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>

## **Techniques**

- Media queries : Taille de l'écran (ou sortie)
- UNITES RELATIVES

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://alistapart.com/d/responsive-web-design/ex/ex-site-FINAL.html

- 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>

```
• 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 .5em; border:1px solid #000000;}
             @media screen and (min-width: 800px)
                 {
                      #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);
```

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://www.jonikorpi.com/frameless/

<sup>3</sup>https://browserdiet.com/

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

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

## 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)
- 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

#### **Texte**

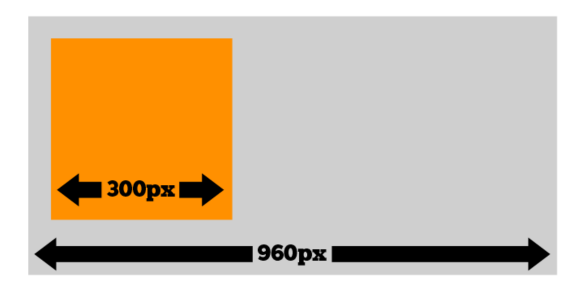
- Texte redimensionnable : em pour les polices
- 1rem : font-size:100% dans élément html (16px/défaut)
- 1em : font-size:100% dans élément courant
- Conversion px -> em : result = target/context

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

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>http://blog.javierusobiaga.com/stop-using-the-viewport-tag-until-you-know-ho

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>https://developer.apple.com/library/content/documentation/AppleApplications/Reference/SafariWebContent/UsingtheViewport/UsingtheViewport.html

# target / context = result



300px / 960px = 31.25%

Fig. 1 : 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)

http://www.smashingmagazine.com/2014/05/14/responsive-images-done-right-guide-picture-srcset/

<sup>10</sup>http://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>http://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<sup>14</sup>, OFFLINE FIRST<sup>15</sup>, PWA<sup>16</sup>
- framework ou from scratch?

## Références

- Exemples
  - Site<sup>17</sup> support du livre<sup>18</sup> d'Ethan Marcotte
  - mediaqueri.es<sup>19</sup>
  - thenextweb<sup>20</sup>
  - designshack21
- Plus loin...
  - Généralités<sup>22</sup>
  - viewport et media queries<sup>23</sup>
  - D'autres techniques, liste de Smashing magazine (2)
  - Améliorer la performance<sup>24</sup>
  - Making sites more responsive, responsibly<sup>25</sup>

## **Pratique**

- Workshop Pierre Spring<sup>26</sup> 26.02.13, sources<sup>27</sup>
- Tester les exemples sur un mobile

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>https://seesparkbox.com/foundry/media query bookmarklet

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

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

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

<sup>17</sup>http://responsivewebdesign.com/robot/

<sup>18</sup>https://abookapart.com/products/responsive-web-design

<sup>19</sup>http://mediaqueri.es/

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>http://thenextweb.com/dd/2013/01/13/30-new-inspiring-responsive-design-websites/

<sup>21</sup>https://designshack.net/articles/css/20-amazing-examples-of-using-media-queries-for-responsive-web-design/

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>http://johnpolacek.github.io/scrolldeck.js/decks/responsive/

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup>http://www.quirksmode.org/blog/archives/2010/09/combining\_meta.html

 $<sup>^{24}</sup> http://csswizardry.com/2013/01/front-end-performance-for-web-designers-and-front-end-developers/2013/01/front-end-performance-for-web-designers-and-front-end-developers/2013/01/front-end-performance-for-web-designers-and-front-end-developers/2013/01/front-end-performance-for-web-designers-and-front-end-developers/2013/01/front-end-performance-for-web-designers-and-front-end-developers/2013/01/front-end-performance-for-web-designers-and-front-end-developers/2013/01/fro$ 

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup>https://24ways.org/2014/making-sites-more-responsive-responsibly/

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup>http://nelm.io/pierre

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup>http://goo.gl/gj8bke

- 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-web-design
- 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/