10. Responsive Web Design

16 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 ¹

 $^{1.\} https://alistapart.github.io/code-samples/responsive-web-design/ex/ex-site-FINAL.html$

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 Queries⁵

Exemple ⁴

```
- 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; }
```

^{2.} https://blog.atolcd.com/adaptive-design-versus-responsive-design/

 $^{3. \} https://www.netguru.com/blog/improve-web-app-performace$

^{4.} https://webdesignerwall.com/tutorials/responsive-design-in-3-steps

^{5.} 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 ⁷

- Introduit pour iPhone⁸, 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 :

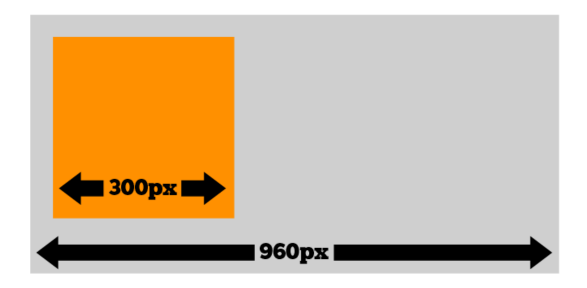
<meta name="viewport" content="width=device-width; initial-scale=1.0">

^{6.} https://developer.mozilla.org/fr/docs/CSS/Media_queries

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

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

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 ⁹
 - Écrans haute densité : srcset
 - Taille variable : srcset et sizes
 - Substitution ¹⁰ et modification layout : <picture>, <source>
 - Choix formats de fichiers <picture>
- − Différences ¹¹ entre <picture> et srcset
- Exemple ¹² 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)

^{9.} https://www.smashingmagazine.com/2014/05/14/responsive-images-done-right-guide-picture-srcset/

^{10.} https://ericportis.com/etc/smashing-mag-picture-examples/art-direction.html

^{11.} https://css-tricks.com/responsive-images-youre-just-changing-resolutions-use-srcset/

^{12.} https://www.hteumeuleu.fr/attribut-srcset-images-responsive/

Outils

- Tester
 - Simulateur mobile des devtools, largeur browser
 - bookmarklet ¹³ 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 ¹⁷ d'Ethan Marcotte
 - thenextweb ¹⁸
 - designshack ¹⁹
- Plus loin...
 - Généralités ²⁰
 - viewport et media queries ²¹
 - D'autres techniques, liste de Smashing magazine (2)
 - Améliorer la performance ²², Awesome WPO ²³
 - Making sites more responsive, responsibly ²⁴

Pratique

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

^{13.} https://sparkbox.github.io/mediaQueryBookmarklet/

^{14.} https://www.lukew.com/resources/mobile_first.asp

^{15.} https://offlinefirst.org/

^{16.} https://developers.google.com/web/progressive-web-apps/

^{17.} https://ethanmarcotte.com/books/responsive-web-design/full/

^{18.} https://thenextweb.com/dd/2013/01/13/30-new-inspiring-responsive-design-websites/

 $^{19.\} https://designshack.net/articles/css/20-amazing-examples-of-using-media-queries-for-responsive-webdesign/$

^{20.} https://johnpolacek.github.io/scrolldeck.js/decks/responsive/

^{21.} https://www.quirksmode.org/blog/archives/2010/09/combining_meta.html

^{22.} https://csswizardry.com/2013/01/front-end-performance-for-web-designers-and-front-end-developers/

^{23.} https://github.com/davidsonfellipe/awesome-wpo

^{24.} 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/