

10.Responsive Web Design

20 novembre 2017

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 spécificités 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), Exemple¹

Techniques

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

¹<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 fixes²
 - Performances³ : tps chargement, requêtes inutiles, ...
 - Transitions CSS
 - ...
- Exemple⁴

Media Queries⁵

- 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)"
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);
```

²<http://www.jonikorpi.com/frameless/>

³<https://browserdiet.com/>

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

⁵https://developer.mozilla.org/fr/docs/CSS/Media_queries

Media Queries⁶

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 viewport⁷

- 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">
```

Résultat = Cible / Contexte

Texte

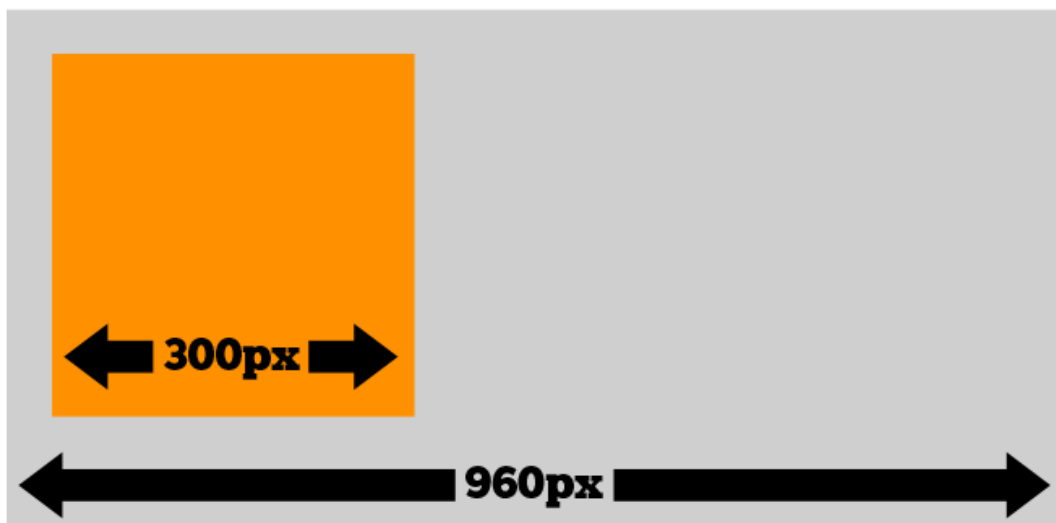
- Texte redimensionnable : em pour les polices
- 1rem : font-size:100% dans élément html (16px/défaut)
- 1em : font-size:100% dans élément courant
- Conversion px -> em : result = target/context

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

⁷<http://blog.javierusobiaga.com/stop-using-the-viewport-tag-until-you-know-how>

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

target / context = result



$$\mathbf{300px / 960px = 31.25\%}$$

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
 - Éléments `<picture>`, `<source>`
 - Attributs `srcset` et `sizes`
- Besoins⁹
 - Écrans haute densité : `srcset`
 - Taille variable : `srcset` et `sizes`
 - Substitution¹⁰ et modification layout : `<picture>`, `<source>`
 - Choix formats de fichiers `<picture>`
- Différences¹¹ entre `<picture>` et `srcset`
- Exemple¹² 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<http://www.smashingmagazine.com/2014/05/14/responsive-images-done-right-guide-picture-srcset/>

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

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

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

Outils

- Tester
 - Simulateur mobile des devtools, largeur browser
 - bookmarklet¹³ pour afficher les media queries
 - mais surtout tester sur mobile
- Et Après ? MOBILE FIRST¹⁴, OFFLINE FIRST¹⁵, PWA¹⁶
- framework ou from scratch ?

Références

- Exemples
 - Site¹⁷ support du livre¹⁸ d'Ethan Marcotte
 - mediaqueri.es¹⁹
 - thenextweb²⁰
 - designshack²¹
- Plus loin...
 - Généralités²²
 - viewport et media queries²³
 - D'autres techniques, liste de Smashing magazine (2)
 - Améliorer la performance²⁴
 - Making sites more responsive, responsibly²⁵

Pratique

- Workshop Pierre Spring²⁶ 26.02.13, sources²⁷
- Tester les exemples sur un mobile

¹³https://seesparkbox.com/foundry/media_query_bookmarklet

¹⁴http://www.lukew.com/resources/mobile_first.asp

¹⁵<http://offlinefirst.org/>

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

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

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

¹⁹<http://mediaqueri.es/>

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

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

²²<http://johnpolacek.github.io/scrolldeck.js/decks/responsive/>

²³http://www.quirksmode.org/blog/archives/2010/09/combining_meta.html

²⁴<http://csswizardry.com/2013/01/front-end-performance-for-web-designers-and-front-end-developers/>

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

²⁶<http://nelm.io/pierre>

²⁷<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/>