# Intégration Web



# Danielo JEAN-LOUIS Michele LINARDI

# 

#### iPhone



iPhone 14

- Annoncé en janvier 2007
- Sort en juin de la même année
- Premier vrai smartphone
- Premier vrai navigateur mobile : Safari mobile
  - Vrais débuts du web mobile

## Smartphone / tablette

- Représentent la majorité de l'audience web
- Peuvent perdre leur connexion
- Souvent utilisés en déplacement
  - Utilisation de la data
- Terminaux différents d'un PC

#### Source(s):

• <a href="https://developer.apple.com/design/human-interface-guidelines/ios/user-interaction/gestures/">https://developer.apple.com/design/human-interface-guidelines/ios/user-interaction/gestures/</a> - anglais

## Smartphone / tablette

- Présentent des caractéristiques qui leurs sont propres :
  - Écrans plus petits
  - Interface tactile → nouvelles interactions :
    - zoom / swipe...
  - Pas de clic droit (enfin au début)

#### Source(s):

• <a href="https://developer.apple.com/design/human-interface-guidelines/ios/user-interaction/gestures/">https://developer.apple.com/design/human-interface-guidelines/ios/user-interaction/gestures/</a> - anglais

## Smartphone / tablette

- Orientation de l'écran
- Caméras
- Définition élevée d'écran (de nos jours)
- Notifications
- [...]

#### Source(s):

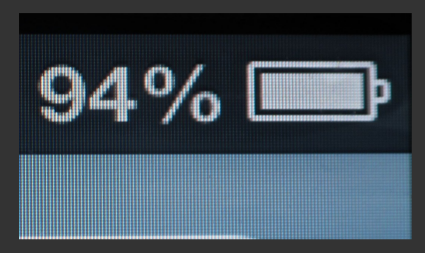
• <a href="https://developer.apple.com/design/human-interface-guidelines/ios/user-interaction/gestures/">https://developer.apple.com/design/human-interface-guidelines/ios/user-interaction/gestures/</a> - anglais

## Point technique – Définition / résolution

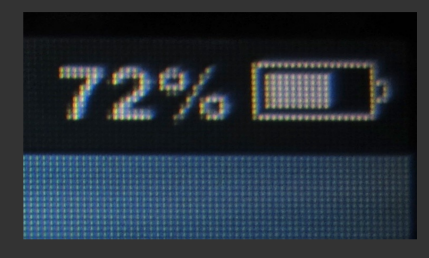
- La définition représente le nombre de pixels total d'un média
  - Exemple : une image 3 000 x 2 000 a une définition 6 millions de pixels
- La résolution représente la densité de pixels. Autrement dit le nombre pixels par pouce (1 pouce  $\simeq$  2,54cm)
  - Plus la densité est élevée, plus les traits sont détaillés. Retina est le terme utilisé par Apple pour désigner les écrans haute résolution (apparition avec l'iPhone 4 – 2010)

- https://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9finition\_d%27%C3%A9cran
- https://www.frandroid.com/comment-faire/comment-fonctionne-la-technologie/342762\_difference-entre-definition-resolution
- https://www.paintcodeapp.com/news/iphone-6-screens-demystified

## Petit point technique – Définition / résolution



Affichage Retina (source wikipedia)



Affichage non Retina (source wikipedia)

- https://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9finition\_d%27%C3%A9cran
- https://www.frandroid.com/comment-faire/comment-fonctionne-la-technologie/342762\_difference-entre-definition-resolution
- https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89cran\_Retina
- https://www.paintcodeapp.com/news/iphone-6-screens-demystified anglais

## Responsive design

- Terme inventé par Ethan Marcotte en 2010
- Désigne un concept, une approche du web :
  - Site fluide (le site se comporte comme un liquide), voir sources
  - Images fluides / adaptatives
  - Utilisation des media queries
  - (Un seul code html pour tous les appareils)
  - Ce n'est pas une technologie mais un ensemble de technologies

- https://alistapart.com/article/responsive-web-design/ anglais
- https://mdn.github.io/css-examples/learn/rwd/liquid-width.html Site fluide
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/CSS/CSS\_layout/Responsive\_Design
- http://lehollandaisvolant.net/tuto/responsive-css
- https://www.alsacreations.com/article/lire/1615-cest-quoi-le-responsive-web-design.html

## Responsive design

- Nouvelle approche côté design
  - Les designers doivent également penser leur design en version mobile
  - Adapter la mise en page en fonction de l'écran

#### Sources:

- https://medium.com/@popart.studio/fluid-vs-adaptive-vs-responsive-design-62de51e036bd en
- https://www.alsacreations.com/article/lire/1615-cest-quoi-le-responsive-web-design.html
- https://responsivedesign.is/patterns/ exemples basiques de mise en page responsive

## Responsive design



#### Sources:

https://kinsta.com/fr/blog/design-web-responsive/

## Avant le Responsive design – Version mobile

- Nécessite un serveur pour la gestion
- Double charge de travail :
  - Version PC et mobile à gérer

- https://alistapart.com/article/responsive-web-design/ anglais
- <a href="https://mdn.github.io/css-examples/learn/rwd/liquid-width.html">https://mdn.github.io/css-examples/learn/rwd/liquid-width.html</a> Site fluide
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/CSS/CSS\_layout/Responsive\_Design
- http://lehollandaisvolant.net/tuto/responsive-css
- https://www.alsacreations.com/article/lire/1615-cest-quoi-le-responsive-web-design.html

## Avant le Responsive design – Version mobile

- Techniques de détection de mobile pas fiable
  - User agent → Ne jamais lui faire confiance
- Utilisation du javascript
  - Lourdeur potentielle des scripts → lenteur de chargement de site

- https://alistapart.com/article/responsive-web-design/ anglais
- https://mdn.github.io/css-examples/learn/rwd/liquid-width.html Site fluide
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/CSS/CSS\_layout/Responsive\_Design
- <a href="http://lehollandaisvolant.net/tuto/responsive-css">http://lehollandaisvolant.net/tuto/responsive-css</a>
- https://www.alsacreations.com/article/lire/1615-cest-quoi-le-responsive-web-design.html

## Images fluides oui, optimisation avant tout

```
img {
    max-width: 100 %;
    height: auto;
}
```

Ces deux lignes rendent vos images responsives, elles gardent également leurs proportions

- Ces deux déclarations rendent nos images "fluides" tout en gardant leur proportion
- Elles ne dépasseront jamais la largeur de l'écran (et conteneur)
- Pour autant, ces images ne sont pas forcément optimisées

#### Sources:

http://lehollandaisvolant.net/tuto/responsive-css/#astuce-image

## Point accessibilité – Images

- Rappel : on n'oublie pas l'attribut "alt" même s'il est vide
- Les mobiles utilisent souvent la data pour accéder au web.
   Mettre des images de 15 Mo (même très belles) consomme beaucoup de données
  - Limiter la taille des images. Préférer des images qui font 1 Mo ou moins
  - Privilégier le format .jpg, plus léger que le .png (quand c'est possible)

- https://jakearchibald.com/2020/avif-has-landed/ anglais
- https://fr.wikipedia.org/wiki/WebP
- https://squoosh.app/ pour compresser vos images
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/Media/Formats/Image\_types

## Point accessibilité – Images

- Formats à utiliser :
  - jp(e)g / png / .gif
  - webp : format avec compression sans perte par Google (pas géré par Safari - 2021)
  - AVIF : format avec compression sans perte
    - Non géré par tous les navigateurs à l'heure actuelle (10/2020)
  - svg : pour les logos / icônes format vectoriel

- https://jakearchibald.com/2020/avif-has-landed/ anglais
- https://fr.wikipedia.org/wiki/WebP
- https://squoosh.app/ pour compresser vos images
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/Media/Formats/Image\_types

## Point accessibilité – Images

- jpeg: format d'image avec compression avec perte
  - Extension : .jpg ou .jp(e)g
  - Ne gère pas la transparence
- png: format d'image avec compression sans perte
  - Extension : .png
  - Gère la transparence
- gif: format d'image avec compression avec perte
  - Extension : .gif
  - Gère les animations
  - Limité à 256 couleurs → Inadapté pour vos photos de vacances

#### Source(s):

https://graphilink.fr/jpg-png-gif-differences/

## Responsive

<meta name="viewport" content="width=device-width,initial-scale=1">

- Balise meta indispensable pour le responsive design
- En détails :
  - width=device-width : Indique au navigateur que le site doit avoir une largeur égale à celle de l'écran
  - initial-scale=1 : Définit le zoom par défaut du site

#### Sources:

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/CSS/CSS\_layout/Responsive\_Design

## **Responsive - Astuces**

- Utilisation indispensable d'unités relatives
  - rem/pourcentage pour les longueurs
    - exemple: "width: 16rem" ou "padding: 3%"
  - rem pour les tailles de police
    - exemple : "font-size: 1.5rem"

#### Sources:

• <a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/length#Longueurs\_li%C3%A9es\_au\_viewport">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/length#Longueurs\_li%C3%A9es\_au\_viewport</a>

## **Responsive - Astuces**

- Utilisation de longueur liées au viewport (taille réelle de l'écran)
- Suppression des tailles fixes
  - width: 500px → "min/max-width: 500px"
  - height: 500px → "min/max-height: 500px"

#### Sources:

• <a href="https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/length#Longueurs\_li%C3%A9es\_au\_viewport">https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/length#Longueurs\_li%C3%A9es\_au\_viewport</a>

#### Tester son site mobile sur PC

- Le mode responsive (ou vue adaptative) des navigateurs permet de tester son site à des résolutions différentes.
   Ce mode garde le rendu du navigateur
- Sur MacOS, il est possible de brancher son iPhone / iPad et tester avec l'inspecteur de Safari ou utiliser le simulateur iOS (nécessite Xcode – logiciel gratuit)

- https://www.idownloadblog.com/2019/06/21/how-to-use-safari-web-inspector-ios-mac/
   anglais
- <a href="https://developers.google.com/web/tools/chrome-devtools/remote-debugging">https://developers.google.com/web/tools/chrome-devtools/remote-debugging</a> anglais

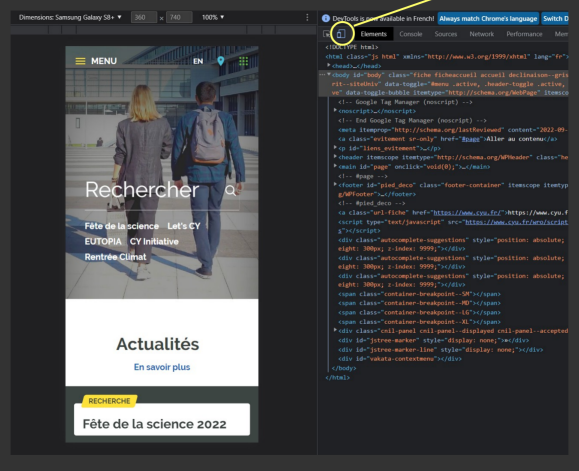
#### **Tester son site mobile sur PC**

- Sur Windows / MacOS, il est possible de brancher son smartphone Android et de tester avec l'inspecteur de Chrome
- Raccourci clavier : ctrl + shift (maj) + i (Chrome / Brave / Firefox)
  - Préférer Firefox, il gère mieux la densité de pixels des écrans simulés

- <a href="https://www.idownloadblog.com/2019/06/21/how-to-use-safari-web-inspector-ios-mac/">https://www.idownloadblog.com/2019/06/21/how-to-use-safari-web-inspector-ios-mac/</a> anglais
- <a href="https://developers.google.com/web/tools/chrome-devtools/remote-debugging">https://developers.google.com/web/tools/chrome-devtools/remote-debugging</a> anglais

#### **Tester son site mobile sur PC**

Activation du mode responsive



#### **Pratiquons! - Images responsives**

#### Pré-requis:

- Avoir la ressource ressources/images-responsives/exemple.html
- A télécharger ici :
   <a href="https://download-directory.github.io/?url=https%3A%2F%2Fgithub.com%2FDanYellow%2Fcours%2Ftree%2Fmain%2Fintegration-web-s3%2Ftravaux-pratiques%2Fnumero-2%2Fressources%2Fimages-responsives</a>

Notre image est responsive mais...

# Elle est trop grande pour les terminaux mobiles

## Adaptation des images

- Deux outils proposés par HTML5 :
  - Balise <picture>
  - Attributs srcset / sizes

Leur rôle n'est pas interchangeable

- https://www.alsacreations.com/article/lire/1621-responsive-images-srcset.html
- <a href="https://www.smashingmagazine.com/2014/05/responsive-images-done-right-guide-picture-srcset/">https://www.smashingmagazine.com/2014/05/responsive-images-done-right-guide-picture-srcset/</a> anglais
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Comment/Ajouter\_des\_images\_adaptatives\_%C3%A0\_une\_page\_web\_

## Attributs srcset / sizes et balise <picture>

- Si l'image doit changer son contenu en fonction de l'écran → balise <picture>
  - Par exemple : je veux afficher une draisienne sur smartphone, un tricycle sur tablette et un vélo sur un PC
- Si l'image doit changer de taille en fonction du périphérique (largeur d'écran, résolution / densité de pixels) → attribut srcset sur la balise <img />

- https://www.alsacreations.com/article/lire/1621-responsive-images-srcset.html
- https://www.smashingmagazine.com/2014/05/responsive-images-done-right-guide-picture-srcset/ anglais
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Comment/Ajouter\_des\_images\_adaptatives\_%C3%A0\_une\_page\_web\_

## Attributs srcset / sizes et balise <picture>

 Par exemple, Instagram utilise l'attribut srcset (et balise img) pour afficher une image en fonction de la taille d'écran de l'appareil

- https://www.alsacreations.com/article/lire/1621-responsive-images-srcset.html
- <a href="https://www.smashingmagazine.com/2014/05/responsive-images-done-right-guide-picture-srcset/">https://www.smashingmagazine.com/2014/05/responsive-images-done-right-guide-picture-srcset/</a> anglais
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Comment/Ajouter\_des\_images\_adaptatives\_%C3%A0\_une\_page\_web\_

Voyons comment modifier plutôt la mise en page en fonction des écrans

## Media queries

- Introduit avec CSS3
- Permettent de changer la mise en page pour des conditions données :
  - Taille limite d'écran (hauteur ou largeur)
  - Gestion de certaines propriétés CSS
  - Orientation de l'écran
  - ...
- Une des trois composantes du "Responsive Web Design"

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Requ%C3%Aates\_m%C3%A9dia/Utiliser\_les\_Media\_queries
- https://www.alsacreations.com/article/lire/930-css3-media-queries.html

## Media queries

- Gestion d'opérateurs logiques
  - and / only / not (et / seulement / pas)
  - Plusieurs conditions peuvent être appliquées en même temps
- Au service des terminaux mobiles
  - Ajustement du design pour ces terminaux
- Peut être géré directement dans le CSS ou le HTML via la balise < ou < style>
  - Impossible dans l'attribut « style »

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Requ%C3%Aates\_m%C3%A9dia/Utiliser\_les\_Media\_queries
- https://www.alsacreations.com/article/lire/930-css3-media-queries.html

## **Media queries**

- Flexbox (et sa petite sœur : "grid") seront des alliés de taille pour la mise en page responsive
- Utilisation d'unités relatives (% et rem principalement)
  - Le contenu s'adaptera aux écrans plus facilement

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Requ%C3%Aates\_m%C3%A9dia/Utiliser\_les\_Media\_queries

https://www.alsacreations.com/article/lire/930-css3-media-queries.html

## **Media queries – Exemple**

```
@media screen and (max-width: 640px) {
   .title {
    font-size: 1.2rem;
   }
}
```

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Requ%C3%Aates\_m%C3%A9dia/Utiliser\_les\_Media\_queries\_
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/R%C3%A8gles\_@
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Requ%C3%AAtes m%C3%A9dia/Utiliser les Media queries#types

## Media queries – Exemple

```
@media screen and (max-width: 640px)
   .title {
     font-size: 1.2rem;
                           Sélecteur CSS
                 Opérateur logique "et"
Condition sur le média
```

Ici on définit que ces règles ne s'appliquent que sur un **écran ET** ayant une largeur de 640px maximum inclus

## **Media queries – Dans le css**

 Tout comme les sélecteurs CSS, il est possible de mettre plusieurs médias queries sur la même ligne, chaque media query devant être séparée par une virgule

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Requ%C3%Aates\_m%C3%A9dia/Utiliser\_les\_Media\_queries
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/R%C3%A8gles @

## **Media queries – Dans le css**

```
~ @media (orientation: portrait) {
     .titre-principal {
        color: pink
@media (max-height: 440px)
     .titre-principal {
        color: pink
```

Ceci équivaut au code de la slide précédente, en revanche, c'est plus verbeux et plus difficilement maintenable

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Requ%C3%Aates\_m%C3%A9dia/Utiliser\_les\_Media\_queries
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/R%C3%A8gles @

## **Media queries – mots-clés**

- Gestion de taille de l'écran :
  - min/max-height | min/max-width
- Gestion de l'orientation de l'écran :
  - orientation : landscape (paysage) ou portrait
- Gestion du mode nuit du système d'exploitation :
  - prefers-color-schema : light ou dark
- et : and / ou : or / seulement : only
- [...]

#### Sources:

- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/@media#browser\_compatibility
- https://css-tricks.com/a-complete-guide-to-css-media-gueries/ anglais

### Pratiquons! - media queries (Partie 1)

### Pré-requis :

- Avoir la ressource ressources/media-queries
- A télécharger ici :
   https://download-directory.github.io/?url=https%3A%2F%2Fg ithub.com%2FDanYellow%2Fcours%2Ftree%2Fmain%2Fint egration-web-s3%2Ftravaux-pratiques%2Fnumero-2%2Fres sources%2Fmedia-queries

## **Media queries – Dans le html**

- Utilisation de la balise <link> avec l'attribut "media"
- Plus besoin d'utiliser la règle @, l'attribut media remplissant le rôle

```
k rel="stylesheet"

media="screen and (max-width: 640px)"

href="smartphone.css" type="text/css" />
Chemin vers le fichier css
```

Condition sur le média pour le fichier entier

Ici on définit que le contenu du fichier "smartphone.css" ne s'applique que sur un écran ayant une largeur de 640px maximum inclus

#### Sources:

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Requ%C3%Aates\_m%C3%A9dia/Utiliser\_les\_Media\_queries
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/link

### Pratiquons! - media queries (Partie 2)

#### Pré-requis :

- Avoir la ressource ressources/media-queries

## Questions?