















CSS Responsive design



















CSS Responsive design: Introduction

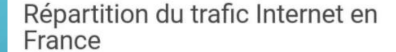
• Qu'est-ce que le responsive design ?

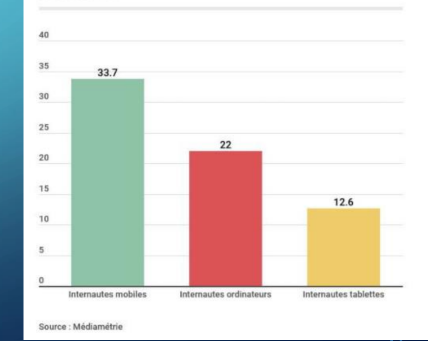
Le responsive design, c'est permettre d'avoir un site web utilisable sur tous les supports, que ce

soit mobile, ordinateur, tablette ou encore TV.

Pourquoi faire ?

En octobre 2020, voici la répartition du trafic internet en France.





















CSS Responsive design: Comment faire?

Comment faire pour afficher un site sur tous les supports ?

1 -> L'application mobile: Faire une application dédiée en plus d'un site web

Les +:

- + Performances optimales
- + Pouvoir utiliser les fonctionnalités exclusives aux mobiles (appel, appareil photo,

etc...).

+ Monétisable.

Les -:

- Les utilisateurs doivent télécharger une application supplémentaire.
- Le coût de développement élevé.
- Nécessite une équipe spécialisée (voir plusieurs, une pour chaque OS).















NUMÉRIQUE

CSS Responsive design: Comment faire?

Comment faire pour afficher un site sur tous les supports ?

2 -> Le site mobile dédié: faire un site pour les ordinateurs et un site mobile

Les +:

- + Avoir des sites différents.
- + Ergonomie pensée et dédiée au tactile.
- + Moins cher qu'une application.

Les -:

- Avoir deux sites à gérer, soit deux fois plus de travail.
- Le site mobile est un duplicata du desktop, ce qui peut entrainer un malus pour le référencement (SEO).

















CSS Responsive design: Comment faire?

Comment faire pour afficher un site sur tous les supports ?

3 -> Le <u>responsive design</u>: Avoir un site web adaptable aux différents types d'écrans

Les +:

- + Un seul site à gérer
- + Optimiser pour les moteurs de recherche.
- + Référencement sans duplicata de contenu, donc sans malus.

Les -:

- Durée de chargement des pages un peu plus élevée.
- Nécessite une bonne maîtrise des technologies web.

















CSS Responsive design: Media Queries

Ce sont des règles qui permettent selon certaines conditions d'appliquer des propriétés CSS.

Deux solutions possibles :

• Charger une feuille de style différentes grâce à l'attribut « media »:

Changer la règle directement dans la feuille de style grâce à une annotation :

```
ex: @media only screen and (max-width: 800px){
    /*Mon CSS ici !*/
}
```

















CSS Responsive design: Media Queries

• Quelques règles :

- media screen -> Ecran classique
- media all -> Tous les types
- media speech -> Synthèse vocale
- orientation portrait/landscape -> Portrait ou paysage
- width -> Largeur de la fenêtre
- height -> Hauteur de la fenêtre

Opérateurs logiques :

- only
- not
- and
- « ou » exprimé avec des virgules entre les instructions.

Plus de règles : https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Media Queries/Using media queries

















CSS Responsive design: Media Queries



- @media only screen and (max-width: 1024px)
- @media speech
- @media all and (orientation: landscape)
- @media screen, (min-height: 600px) and (orientation: portrait)
- @media (max-device-width: 800px)