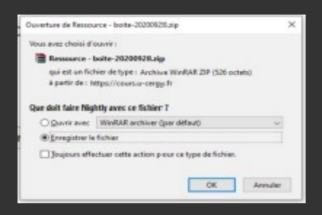
# Intégration Web



# Danielo JEAN-LOUIS Michele LINARDI

# Petit point sur les ressources de cours

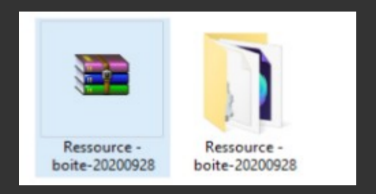




Menu contextuel sur l'archive (clic droit). Choisir un des choix surligné.

- Les ressources se présentent sous la forme d'une archive une fois téléchargées
- L'archive doit être impérativement extraite sinon vous ne serez pas capables de réaliser correctement les tp

### Petit point sur les ressources de cours



- Une fois extraite, vous devez obtenir un dossier avec le contenu de l'archive
- Libre à vous de travailler dans le dossier OU en copier le contenu pour le coller ailleurs
- En aucun vous devez travailler dans l'archive
- Une fois fait, glissez le dossier dans VS Code

### Formatage du texte - Généralités

- Fonctionne sur toutes les formes de texte
  - Balises : <a>, , <span>, ...
- Permet de structurer, hiérarchiser l'information
  - Rend l'information plus simple à trouver

#### Sources:

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/HTML/Introduction\_to\_HTML/HTML\_text\_fundamentals

### Hiérarchie du texte - Généralités

- Fonctionne via le CSS pour les internautes voyants
- Fonctionne via le HTML (sémantique) pour les internautes non-voyants

#### Sources:

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/HTML/Introduction\_to\_HTML/HTML\_text\_fundamentals

### Formatage du texte

- Exclusivement fait grâce aux propriétés css
  - color : couleur du texte
  - font-weight : graisse du texte
  - font-family : police du texte
  - font-size : taille du texte
  - text-align: alignement du texte
  - text-decoration : "décore" le texte
  - [...]

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/CSS\_Text
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/text-decoration
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/CSS/Styling\_text/initiation-mise-en-forme-du-texte

### Formatage du texte - font-weight

- Permet de modifier la graisse d'un texte
- Toutes les polices d'écriture ne sont pas éligible à cette propriété (ex : Impact)
  - Testable via un logiciel comme PhotoShop ou Photopea (gratuit) ou même le livre de polices de votre ordinateur

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/font-weight
- https://www.photopea.com/

# Formatage du texte - font-weight

- Accepte comme valeur :
  - Nombres compris en 100 et 900 définis
    - Changement de la règle avec CSS4 → Possibilité de mettre une valeur décimale
  - normal (400) (valeur par défaut) / bold (700)
  - lighter / bolder, valeurs relatives au parent

#### Sources:

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/font-weight

- Permet de changer la police du texte
- Accepte comme valeur une liste de polices ordonnée par priorité, la police prioritaire étant la plus à gauche
  - Exemple : Cambria, Cochin, Georgia,
     Times, 'Times New Roman', serif;

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/font-family
- https://www.cssfontstack.com/ liste des polices "sûres"
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/@font-face

## Formatage du texte – serif ou sans-serif

- Valeurs de secours si celles précédentes ne fonctionnent pas
  - On met l'un OU l'autre à la fin de la liste de polices
- Indispensable pour éviter d'avoir de mauvaises surprises

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/font-family
- https://www.cssfontstack.com/ liste des polices "sûres"
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/@font-face

## Formatage du texte – serif ou sans-serif



### **Sans-serif (sans empattement)**

- Représente la modernité
- Exemple de police : Helvetica, Futura, Arial...
- Plus présent sur le web

### **Serif (avec empattement)**

- Représente le sérieux, le professionnalisme
- Arrivé à l'époque de Gutenberg
- Exemple de polices : "Times New Roman", Georgia ...

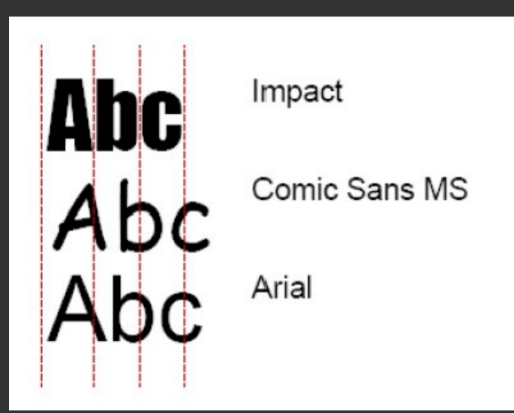
- https://www.adobe.com/fr/creativecloud/design/discover/serif-vs-sans-serif.html
- https://www.get-beyond.fr/serif-sans-serif-difference/
- https://www.canva.com/learn/serif-vs-sans-serif-fonts/ anglais

- Par défaut, accès uniquement à des polices système
- Utilisation de la règle @font-face pour utiliser des polices non système

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/font-family
- https://www.cssfontstack.com/ liste des polices "sûres"
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/@font-face

- Listez des polices cohérentes dans votre propriété
  - Ne mettez pas "Comic Sans MS" et "Impact" ensemble, par exemple
  - Note: VS Code propose des polices qui vont ensemble à l'auto-complétion

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/font-family
- https://www.cssfontstack.com/ liste des polices "sûres"
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/@font-face



Les trois polices sont à 40px pourtant elles n'occupent pas le même espace d'où l'importance d'avoir une liste de polices cohérentes pour la valeur de la propriété "font-family"

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/font-family
- https://www.cssfontstack.com/ liste des polices "sûres"
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/@font-face

## Variables / Propriétés personnalisées CSS

- Éviter la redondance des valeurs de propriétés
- Géré par tous les navigateurs modernes

#### Sources:

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Using\_CSS\_custom\_properties

# Variables / Propriétés personnalisées CSS



#### Sources:

• https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Using\_CSS\_custom\_properties

### Variables / Propriétés personnalisées CSS

- Les variables possèdent une portée (scope) définie par le sélecteur css
- Utilisation de la pseudo-classe ":root" pour rendre la variable globale

La variable est globale car définie dans ":root"

#### Sources:

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Using\_CSS\_custom\_properties

```
:root
   --liste-polices: 'Segoe UI', Tahoma, Geneva, Verdana, sans-serif;
article-contenu (
   font-family: var(--liste-polices);
                                             .article-contenu {
                                                 font-family: 'Segoe UI', Tahoma, Geneva, Verdana, sans-serif;
.article-titre {
   font-family: var(--liste-polices);
                                             .article-titre {
                                                 font-family: 'Segoe UI', Tahoma, Geneva, Verdana, sans-serif;
```

Les deux codes font la même chose mais l'utilisation de variables rend le code plus facile à modifier

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/font-family
- https://www.cssfontstack.com/ liste des polices "sûres"
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/@font-face

Vous n'êtes pas obligé d'utiliser des variables, c'est pour votre confort de travail

## font-family – Bonnes pratiques

- Évitez de mélanger trop de polices d'écriture au sein même d'un site
   Deux ou trois polices différentes maximum
- Pensez aux dyslexiques, préférez les polices simples à celles (trop) stylisées

#### Sources:

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/font-family

### Formatage du texte - font-size

- Définit la taille du texte
- Accepte comme valeurs (toujours positives) :
  - Pourcentage (%)
  - Longueur, unités possibles :
    - px
    - rem
    - em
    - •

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/font-size
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/length

### Point accessibilité – Taille de texte

- 16 px est considéré comme étant la taille recommandée pour un corps de texte sur le web
  - En dessous ça devient compliqué à lire
- Préférer les tailles de polices relatives comme le rem, le % ou l'em. Mais le rem reste moins prise de tête pour les calculs
  - Ne pas oublier que certains utilisateurs peuvent zoomer ou même changer la taille de base de la font-size du navigateur

### Formatage du texte – rem / em / %

- Unités relatives
- rem se base sur l'élément racine (r pour root) de la page, souvent la font-size définie sur <html> avec une valeur de 16px
- em sera plus utilisé pour les marges notamment de la balise
  - Se base sur la font-size du parent direct, de même pour l'unité pourcentage

#### Sources :

• https://24ways.org/2006/compose-to-a-vertical-rhythm/ - en

### Formatage du texte – rem

- 1 rem représente 100 % de la valeur de la fontsize du root (racine)
  - Balise <html> Préférez la valeur du navigateur
  - Valeur du navigateur
- S'applique à toutes les propriétés avec une valeur en rem (width, font-size, gap, margin...)

### Pratiquons! - Exemple unité rem

### Pré-requis:

Avoir la ressource ressources/exemple-unite-rem

### A télécharger ici :

https://download-directory.github.io/?url=https://github.com/DanYellow/cours/tree/main/integration-web-s1/travaux-pratiques/numero-4/ressources

Testez le site pour mieux comprendre l'unité rem. Il y a des commentaires également dans le code du site dans le fichier css.

### Formatage du texte – rem

- PhotoShop (et autres) utilisent l'unité pixel
  - II faudra donc faire la conversion px → rem
- Calcul pixel → rem :

$$tailleenrem = \frac{taille police élement (px)}{taille police racine*(px)}$$

<sup>\*: &</sup>lt;del>Représente la balise <html></del> ou la valeur par défaut de la police d'écriture du navigateur. Rappelons qu'il est préférable de laisser le navigateur laisser gérer la chose

### Formatage du texte – em / %

- 1 em / 100 % représente 100 % de la valeur de la font-size du parent direct
- Calcul pixel → em / % :

```
taille en em/%=\frac{\text{taille police \'element}(px)}{\text{taille police parent}(px)}
```

### Formatage du texte – em / %

# Exemple:

- Parent du parent : 20px
- Parent : 0.5em (20 x 0.5 = 10px)
- Élément cible : 2em (10 x 2 = 20px)
- → Taille de police de l'élément cible : 20px

# Privilégiez l'unité rem pour vous éviter des prises de tête

### Formatage du texte – text-align

- Permet de modifier l'alignement du texte
- Aligné à gauche par défaut (text-align: left;)

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/text-align
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/text-justify

## Formatage du texte – text-align

- Accepte les valeurs suivantes :
  - left, right, center, justify
- La valeur "justify" donne accès à une nouvelle propriété "text-justify" pour ajouter de la granularité à la justification du texte

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/text-align
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/text-justify

### Point accessibilité – Alignement du texte

- La justification du texte dans le web est problématique
  - Crée des lézardes (voir ci-contre)
  - Rend difficile la lecture notamment pour les dyslexiques
- Évitez la valeur "justify" pour la propriété "text-align"

ecte turnadis pisici elit, sed modest empora incidunt ut re et dolore magma aliqua. enimenad mi meniat, quis rud exercitat on ullamco ris nisi utalin qid ex ea modi consequat Quis aute repreheni deriti voliptate resse cillum doloresu fugiat pariatur. Excepteuren asint lecat cupiditat non proidens

Les lézardes rendent compliqué la lecture, l'œil a du mal à suivre

- https://designforhackers.com/blog/justify-text-html-css anglais
- www.codebuilder.fr/blog/redaction/justifier-texte-web-bonne-pratique/
- https://fr.wikipedia.org/wiki/L%C3%A9zarde (imprimerie)

### Point accessibilité – Alignement du texte

- Le centrage du texte est aussi problématique
  - Trop de textes centrés rend compliqué la lecture : l'utilisateur a dû mal à "suivre" les lignes

- https://designforhackers.com/blog/justify-text-html-css anglais
- www.codebuilder.fr/blog/redaction/justifier-texte-web-bonne-pratique/

### Formatage du texte – text-decoration

- Décore le texte
- Propriété raccourcie regroupant :
  - text-decoration-line
  - text-decoration-color
  - text-decoration-style
- Permet par exemple de souligner ou barrer du texte avec une certaine couleur

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/text-decoration
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/CSS\_Text\_Decoration

### Point accessibilité – Soulignement

- Réservé historiquement pour les (hyper)liens
  - A utiliser avec parcimonie si ce n'est pas pour un lien

#### Sources:

 https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/HTML/Introduction\_to\_HTML/HTML\_text\_fundamentals#italique\_gras\_soulignement %E2%80%A6 – Voir encadré bleu

### Formatage du texte – listes

- Permet de lister des éléments
  - : non ordonnée. Ex : liste de courses
  - : ordonnée. Ex : classement
- Chaque élément de liste doit être contenu dans une balise

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/HTML/Introduction to HTML/HTML text fundamentals#listes
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/ul
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/li
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/ol

### Formatage du texte – listes

- Chaque groupe de doit être contenu dans un 
   ou
- Possibilité d'imbriquer une liste dans une liste
  - ou imbriqué doivent être dans un <</p>
  - Note : un ul> peut contenir un etinversement

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/HTML/Introduction\_to\_HTML/HTML\_text\_fundamentals#listes
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/ul
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/li
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/ol

### **Pratiquons! - Formattage texte**

### Pré-requis:

Avoir la ressource ressources/formattage-texte

### A télécharger ici :

https://download-directory.github.io/?url=https://github.com/DanYellow/cours/tree/main/integration-web-s1/travaux-pratiques/numero-4/ressources

# Questions?