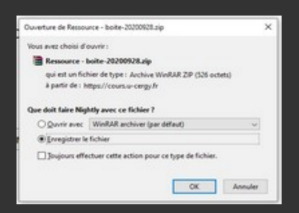
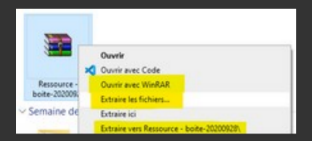
# Intégration Web



# Danielo JEAN-LOUIS Michele LINARDI

# Petit point sur les ressources de cours

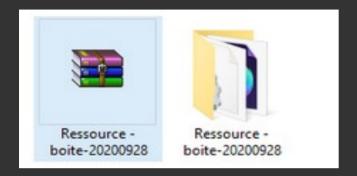




Menu contextuel sur l'archive (clic droit). Choisir un des choix surligné.

- 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 pratiques

# 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

## Pratiquons! - Notre première page web (Partie 1)

### Pré-requis:

Avoir la ressource ressources/bases

A télécharger ici :

https://download-directory.github.io/?url=https://github.com/DanYellow/cours/tree/main/integration-web-s1/travaux-pratiques/numero-1/ressources

# Analysons tout ça ensemble

# Squelette d'une page web – Balise <!DOCTYPE



- Permet au navigateur de savoir quelle version de html est utilisée ici html5
- Indispensable pour passer la validation W3C
- Balise pas vraiment auto-fermante et pas du tout classique
- Absence du <!doctype> active le mode quirks (appelé aussi mode compatibilité)
- La balise est indispensable de nos jours

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Quirks\_Mode\_and\_Standards\_Mode
- https://www.lesintegristes.net/2008/04/06/que-se-passe-t-il-en-mode-quirks-traduction/
- http://jkorpela.fi/quirks-mode.html

# Squelette d'une page web – balise <html>

```
<html lang="fr">
```

- Définit la racine structurelle d'un document html
- Toutes les balises de la page doivent se trouver dedans
- La balise doit contenir une balise <head> et une balise <body> (dans cet ordre)
- L'attribut lang permet de définir la langue de la page
- Cette balise est unique, il ne peut pas en avoir plusieurs par page

# Squelette d'une page web – balise <head>

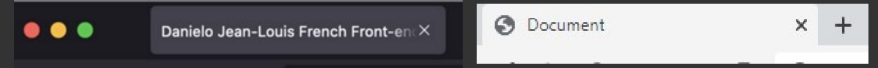
- Cette balise est unique, il ne doit pas en avoir plusieurs par page
- Contient toutes les balises <meta> de la page
  - · Métadonnée : information générale de la page
- Contient la balise <title>

- https://www.w3.org/TR/2012/WD-html-markup-20121025/head.html
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/head

# Squelette d'une page web – balise <title>

<title>Ma première page</title>

- Utile au référencement, le contenu est affiché sur la page de résultats des moteurs de recherche
- Contenu affiché dans l'onglet des navigateurs



 La balise est unique, il ne peut avoir qu'une seule balise <title> par page

- https://www.w3.org/TR/2012/WD-html-markup-20121025/title.html
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/title

# Squelette d'une page web – balise <body>

```
<br/>
<br/>
<!-- Contenu de votre site |--></body>
```

- Cette balise est unique, il ne doit pas en avoir plusieurs par fichier html
- On y écrit les balises html qui affichent du contenu

- https://www.w3.org/TR/2012/WD-html-markup-20121025/body.html
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/body

### **Balises HTML**

- Deux types de fermeture de balises:
  - classiques
  - auto-fermantes

```
Bonjour la promotion MMI
```

Balise "classique"

```
<img src="logo-mmi.webp" alt="">
```

Balise "auto-fermantes"

#### Source:

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\_HTML

### **Balises HTML**



- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises HTMI
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Learn/Getting started with the web/HTML basics anglais

# Balises HTML – balises "classique"

- S'ouvre avec une balise et se ferme avec la même balise avec un slash
- Le contenu se trouve entre les deux balises
- Exemple de balises "classique" :

```
· <div></div> : <div>Hello world /p </div>
```

```
 Bonjour la promotion MMI
```

```
\cdot <a></a>: <a href="cyu.fr">Site université</a>
```

· [...]

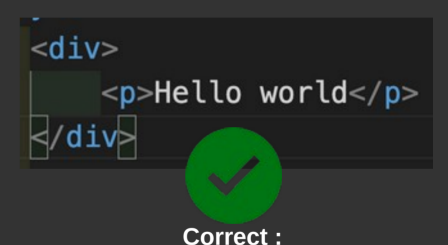
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89I%C3%A9ments\_en\_ligne
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89I%C3%A9ments\_en\_bloc

# Balises HTML – balises "classique"

Les balises ne peuvent pas se chevaucher



Interdit:
La balise se ferme avant la balise <div>



# Les balises s'ouvrent et se ferment dans le même ordre

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89I%C3%A9ments\_en\_ligne
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89I%C3%A9ments\_en\_bloc

### Balises HTML – balises auto-fermantes

- Ne peut contenir du contenu (pas de balise fermante)
- Possède des attributs parfois nécessaires à son fonctionnement
- La barre oblique à la fin est optionnelle en HTML5
- Exemple de balises "auto-fermantes" :

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89I%C3%A9ments\_en\_ligne

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89I%C3%A9ments\_en\_bloc

### **Balises HTML**

Imbrication (infinie\*) possible

```
<section>
      <a href="">
             <img src="image.png" alt="">
          </a>
      <a href="">
             <img src="image.png" alt="">
          </a>
      <a href="">
             <img src="image.png" alt="">
          </a>
      </section>
```

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\_HTML
- \* Certaines imbrications ne sont pas valides

## Pratiquons! - Notre première page web (partie 2)

### Pré-requis:

Avoir la ressource ressources/bases

### A télécharger ici :

https://download-directory.github.io/?url=https://github.com/DanYellow/cours/tree/main/integration-web-s1/travaux-pratiques/numero-1/ressources

#### Sources:

https://code.visualstudio.com/Download

### **Balises HTML**

- Deux types d'affichage pour les balises :
  - block
  - inline ("en ligne" en français)

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89I%C3%A9ments\_en\_ligne
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89l%C3%A9ments\_en\_bloc

## Pratiquons! - Notre première page web (partie 3)

### Pré-requis:

- Avoir la ressource ressources/bases
- A télécharger ici : https://download-directory.github.io/?url=https://github.com/DanYellow/cours/tree/main/integration-web-s1/travaux-pratiques/numero-1/ressources

#### Sources:

https://code.visualstudio.com/Download

# Balises type bloc - Caractéristiques

- Occupe tout l'espace disponible en largeur
- Force un retour à la ligne après elle (la pile d'assiette)
- Exemple de balises bloc
  - · <div> : conteneur générique
  - · : paragraphe
  - · : liste à puces non ordonnées
  - · : élément d'une liste à puces
  - · [...]

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89I%C3%A9ments\_en\_ligne

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89I%C3%A9ments\_en\_bloc

# Pratiquons! - Notre première page web (partie 4)

### Pré-requis:

Avoir la ressource ressources/bases

A télécharger ici :

https://download-directory.github.io/?url=https://github.com/DanYellow/cours/tree/main/integration-web-s1/travaux-pratiques/numero-1/ressources

### Sources:

https://code.visualstudio.com/Download

# Balises <span> et

- Balises permettant d'afficher du texte (il en existe d'autres)
- <span> : balise inline
- : balise bloc
- Possibilité d'imbriquer des <span> dans un mais pas l'inverse

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/p
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/spar

# Balises <span> et

- Possibilité d'imbriquer un <span> dans un <span>
- Impossible d'imbriquer un dans un

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/p
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/spar

### Balise <br>

- Permet de gérer des retours à la ligne uniquement quand ils sont importants :
  - · poèmes
  - · adresses
  - · [...]
- Ne pas utiliser la balise le cas échéant

#### Sources:

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/br

# Balises type inline - Caractéristiques

- Peut contenir d'autres balises "inline"
- Occupe la place de son contenu
- Exemple de balises inline
  - · <span> : conteneur générique pour le texte
  - · <a> : lien
  - · <select> : liste d'options
  - · [...]

#### Sources:

https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/%C3%89I%C3%A9ments\_en\_ligne



- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\_HTML
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Attributs

- Représentent les informations complémentaires d'une balise
- Se placent toujours dans la balise ouvrante d'une balise
- Chaque attribut (+ valeur) doivent être espacé pour plus de lisibilité

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\_HTML

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Attributs

- Une balise peut contenir plusieurs attributs uniques
- La valeur d'un attribut ne peut être qu'une primitive :
  - · Chaîne de caractères
  - · Nombre (entier, négatif ou décimal)

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\_HTML

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Attributs

- La valeur d'un attribut doit être entre guillemets (simples / ' ou doubles / " )
  - Si on ouvre avec des guillemets simples (') on ferme avec des guillemets simples (') idem pour les guillemets doubles
  - On ne peut donc pas mixer l'ouverture et la fermeture
- Certains attributs sont propres à certaines balises
- Ils peuvent être indispensables pour certaines balises

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\_HTML

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Attributs

### Chemins relatifs et absolus

- Chemin absolu:
  - A utiliser si votre ressource est extérieure à votre site

```
<img
src="http://danyellow.net/patisseries/pastries/chinois-fruits-confits/IMG_4705.jpg"
alt=""
/>
```

 Utiliser un chemin absolu local créera du travail supplémentaire sur les liens quand le site sera en ligne Un chemin comme "file://C:/Users/PC/Desktop/mon-image.jpg" est à bannir

- https://www.alsacreations.com/astuce/lire/78-Quelle-est-la-difference-entre-les-chemins-relatifs-et-absolus-.html
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Introduction\_%C3%A0\_HTML/ Creating hyperlinks#URL absolue vs. URL relative

- Si les attributs sont prédéfinis, ils peuvent complétés par les data-attributes
  - · Attributs s'écrivant sous la forme data-{valeur}="param" Exemple : data-etudiants="63"
  - Utiles pour passer des informations vers d'autres langages

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\_HTML

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Attributs



- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\_HTML
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Attributs

### Pratiquons! - Découvrons les attributs – Partie 1

### Pré-requis:

Avoir la ressource ressources/attributs

### A télécharger ici :

https://download-directory.github.io/?url=https://github.com/DanYellow/cours/tree/main/integration-web-s1/travaux-pratiques/numero-1/ressources

## Point accessibilité – l'attribut "alt"

- Permet aux lecteurs d'écran de "lire" l'image
- Doit toujours être présent même vide
- Sert au référencement du site
- Mieux vaut un alt vide qu'un alt mal nommé
- S'affiche lorsque l'image est absente
  - Ne s'affichera pas si l'image prend du temps à charger

### Attribut src – Chemins relatifs et absolus

- En HTML les fichiers ne sont pas embarqués, ils sont liés
  - Déplacer un fichier peut avoir des conséquences
  - · La valeur de l'attribut "src" peut-être un chemin relatif ou absolu

- https://www.alsacreations.com/astuce/lire/78-Quelle-est-la-difference-entre-les-chemins-relatifs-et-absolus-.html
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Introduction\_%C3%A0\_HTML/Creating\_hyperlinks#URL\_absolue\_vs.\_URL\_relative

### Attribut src – Chemins relatifs et absolus

- Le chemin est le cheminement entre le fichier qui charge le fichier (ex : index.html) et le fichier qui va être chargé (ex : image.png)
- Caractères clés :
  - · .1: \*racine du chemin
  - · *I* : séparateur entre les dossiers

<sup>\* :</sup> Ces caractères s'utilisent uniquement pour les chemins relatifs

### Attribut src – Chemins relatifs et absolus

 Ne jamais, jamais utiliser l'anti-slash (\) comme séparateur de dossiers dans une url ou un chemin de ressource

```
<img
src="patisseries\pastries\chinois-fruits-confits\IMG_4705.jpg"
alt=""
/>
```

Anti-slash dans l'url = interdit

- https://www.alsacreations.com/astuce/lire/78-Quelle-est-la-difference-entre-les-chemins-relatifs-et-absolus-.html
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Introduction\_%C3%A0\_HTML/Creating\_hyperlinks#URL\_absolue\_vs.\_URL\_relative

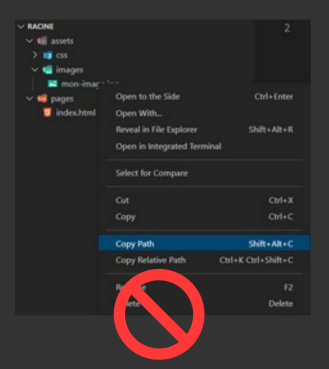
### Chemins absolus

- Chemin pointant vers une ressource externe à votre projet
  - · N'est pas influencé par la structure de vos dossiers
    - Ex : Si vous déplacez votre fichier html, ça ne changera rien
  - · Exemple : lien vers une image sur instagram
- Ne pas utiliser les chemins absolus propres à votre ordinateur

- https://www.alsacreations.com/astuce/lire/78-Quelle-est-la-difference-entre-les-chemins-relatifs-et-absolus-.html
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Introduction\_%C3%A0\_HTML/Creating\_hyperlinks#URL\_absolue\_vs.\_URL\_relative

### Chemins absolus

- Ne jamais, jamais utiliser le chemin absolu proposé par votre ordinateur
  - Ni la fonctionnalité de VS Code "Copy path"



- En utilisant la fonctionnalité "copy path" (clic droit sur le fichier), on obtient un chemin comme : "E:\projects\racine\assets\images\ mon-image.jpg"
- Ce chemin ne va fonctionner QUE sur cet ordinateur. On ne veut pas ça

## Chemins absolus - Attention au hotlinking

- Lien vers une ressource externe sans demander l'autorisation au détenteur du serveur original
- Peut être illégal dans certains cas
- Augmente la charge d'un serveur tiers

#### Sources:

· https://fr.wikipedia.org/wiki/Hotlinking

### **Chemins relatifs**

- Chemin pointant vers une ressource interne à votre projet
  - · Est influencé par la structure de vos dossiers
    - Ex : Si vous déplacez votre fichier html, ceci aura des conséquences
  - · Exemple : lien vers une autre page html
- Le chemin est toujours construit par rapport au fichier qui charge la ressource

- https://www.alsacreations.com/astuce/lire/78-Quelle-est-la-difference-entre-les-chemins-relatifs-et-absolus-.html
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Introduction\_%C3%A0\_HTML/Creating\_hyperlinks#URL\_absolue\_vs.\_URL\_relative

### **Chemins relatifs**

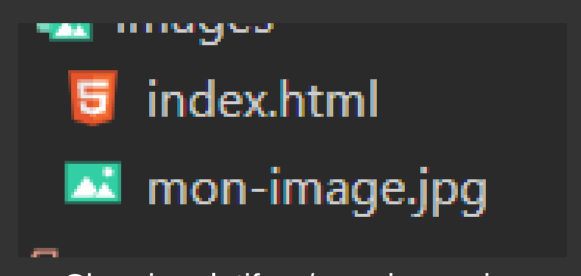
Le chemin est toujours calculé par rapport au fichier qui veut charger la ressource

### **Chemins relatifs**

Dans le cadre du cours, nous chargerons nos fichiers depuis les fichiers HTML (et parfois CSS)

## **Chemins relatifs – Exemple 1**

Si les deux fichiers sont au même niveau

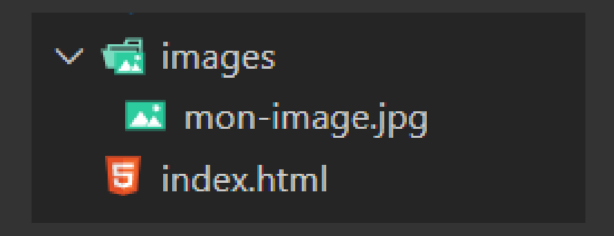


Chemin relatif = ./mon-image.jpg

- https://www.alsacreations.com/astuce/lire/78-Quelle-est-la-difference-entre-les-chemins-relatifs-et-absolus-.html
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Introduction\_%C3%A0\_HTML/Creating\_hyperlinks#URL\_absolue\_vs.\_URL\_relative

## **Chemins relatifs – Exemple 2**

 Si les fichiers ne sont pas dans le même dossier, le caractère slash (/) sert de séparateurs entre les dossiers

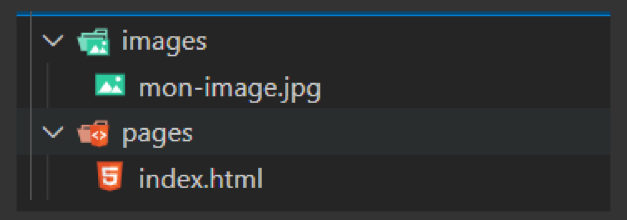


Chemin relatif = ./images/mon-image.jpg

- https://www.alsacreations.com/astuce/lire/78-Quelle-est-la-difference-entre-les-chemins-relatifs-et-absolus-.html
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Introduction\_%C3%A0\_HTML/Creating\_hyperlinks#URL\_absolue\_vs.\_URL\_relative

## **Chemins relatifs – Exemple 3**

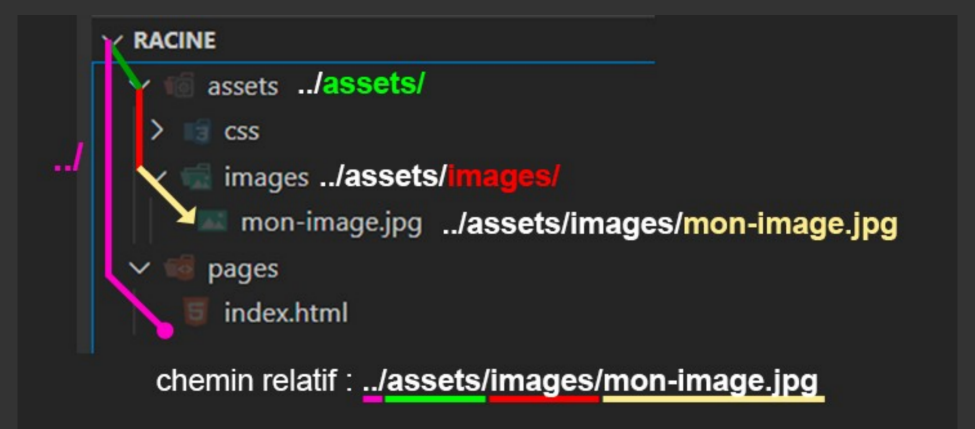
• Si le fichier que je veux charger est dans un répertoire parent (un niveau au-dessus), on doit écrire "../". Une fois au bon niveau, je mets le nom du dossier où est contenu mon image



Chemin relatif = ../images/mon-image.jpg

- https://www.alsacreations.com/astuce/lire/78-Quelle-est-la-difference-entre-les-chemins-relatifs-et-absolus-.html
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Introduction\_%C3%A0\_HTML/Creating\_hyperlinks#URL\_absolue\_vs.\_URL\_relative

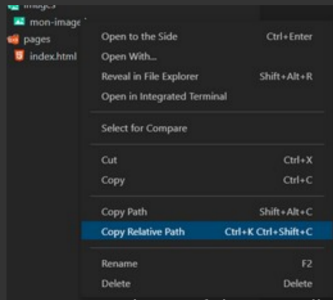
### **Chemins relatifs – En détails**



- https://www.alsacreations.com/astuce/lire/78-Quelle-est-la-difference-entre-les-chemins-relatifs-et-absolus-.html
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Introduction\_%C3%A0\_HTML/Creating\_hyperlinks#URL\_absolue\_vs.\_URL\_relative

## Chemins relatifs - Astuce VS Code

 Le logiciel permet de récupérer le chemin relatif d'un fichier par rapport au projet. Pour ce faire :



Menu quand vous faites un clic droit sur un fichier

- Faites un clic droit sur le nom du fichier (dans le panneau de gauche OU les onglets, il faut que le fichier soit ouvert)
- Sélectionnez l'option "copy relative path" (copier le chemin relatif)
- Collez-le où vous en avez besoin
  - N'oubliez pas de faire un ajustement si nécessaire

Note: VSCode propose un système d'autocomplétion quand vous écrivez vos chemins

## Règles de nom de fichier

- Préférer les noms en minuscule (et extension de fichier)
  - Windows n'est pas sensible à la casse mais UNIX, oui. Donc : mon-image.jpg ≠ MON-IMAGE.JPG
  - · +90 % des serveurs sont sous système UNIX
- Éviter les espaces
  - · Remplacer par un tiret (-) ou un underscore ( )

## Règles de nom de fichier

- Éviter les caractères spéciaux
  - · Accents, apostrophes...
- Préférer des noms clairs et représentatifs
  - · Pour savoir le contenu de vos fichiers sans les ouvrir

### Pratiquons! - Découvrons les attributs – Partie 2/3

### Pré-requis:

Avoir la ressource ressources/attributs

A télécharger ici :

https://download-directory.github.io/?url=https://github.com/DanYellow/cours/tree/main/integration-web-s1/travaux-pratiques/numero-1/ressources

## Point accessibilité – Images

- Rappel : on n'oublie pas l'attribut "alt" même s'il doit être vide
- Les mobiles utilisent souvent la data pour accéder à Internet.
   Mettre des images de 15 Mo (même très belles) consomme beaucoup de données
  - Limiter la taille des images. Préférer des images qui font 3 Mo ou moins

- https://jakearchibald.com/2020/avif-has-landed/ en
- 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)
  - · AVIF: format prometteur 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/ en
- 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
- png: format d'image avec compression sans perte
  - $\cdot$  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

#### Sources :

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

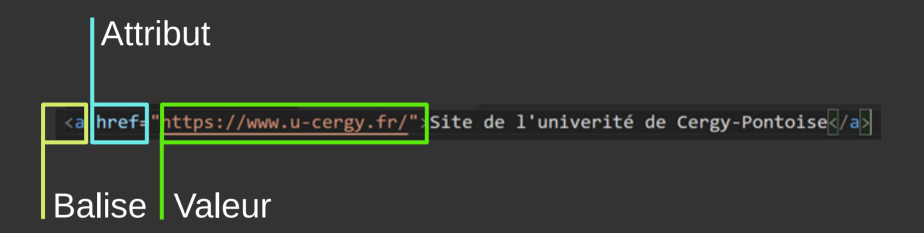
### **Balises HTML - Attributs**

- Permettent d'ajouter des fonctionnalités supplémentaires aux balises
- Certains attributs sont exclusifs à certaines balises
  - Exemple : l'attribut "src" n'aura aucun effet sur les balises ou
- L'ordre des attributs dans une balise (ouvrante) n'a aucune importance

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\_HTML

<sup>-</sup> https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Attributs

### **Balises HTML - Attributs**



- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\_HTML
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Attributs Liste tous les attributs disponibles

## Balises HTML – Exemple d'attributs

- id="val" : identifiant unique, utilisable dans le CSS
  - · La valeur d'un id est unique dans une page
  - · Un élément ne peut pas avoir plusieurs id

```
<div id="hello">World</div>
```

 class="val" : Utilisable dans le CSS. La valeur peut être multiple dans une page

```
<span class="hello">World
```

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\_HTML
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Attributs

## Balises HTML – Exemple d'attributs

 src="val" : Utilisé pour les balises permettant d'afficher un média (vidéo, image, son)

```
controls
src="/media/cc0-audio/t-rex-roar.mp3"

Votre navigateur ne supporte pas cette balise.
</audio>
```

 title="val" : Utilisable par toutes les balises pour afficher une information supplémentaire au survol avec la souris

```
<span title="hello">World</span>
```

#### Sources:

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/HTML/Balises\_HTML
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Attributs



Rendu HTML (au survol)

### Pratiquons! - Découvrons les attributs – Partie 4

### Pré-requis:

Avoir la ressource ressources/attributs

A télécharger ici :

https://download-directory.github.io/?url=https://github.com/DanYellow/cours/tree/main/integration-web-s1/travaux-pratiques/numero-1/ressources

### Point accessibilité – l'attribut "title"

- Permet d'ajouter des informations supplémentaires à un élément
- Ne doit pas se substituer à du texte critique visible sans interaction (survol uniquement)
  - Ne s'affiche pas pour les utilisateurs au clavier

## html – Récapitulatif

- Langage de description
  - · Les structures comme "if" ou "while" sont impossibles
- Utilisation de balises qui peuvent être
  - · auto-fermantes <br>
  - · "classique" | Hello world /p>
- Des attributs peuvent être ajoutés pour ajouter des informations complémentaires à une balise

- La valeur de l'attribut "id" doit être unique sur une page
- Un balise HTML peut être :
  - · inline : sa largeur est égale à son contenu
  - block : sa largeur est égale à l'espace disponible mais elle peut être définie via le CSS
- Les balises peuvent s'imbriquer
  - · Attention à leurs fermetures
- Certaines balises ont un rôle qui leur est propre
  - · Gare au respect de la sémantique

# Pour s'entraîner :

"Test – Bases du HTML" sur ENT

## A propos des tests

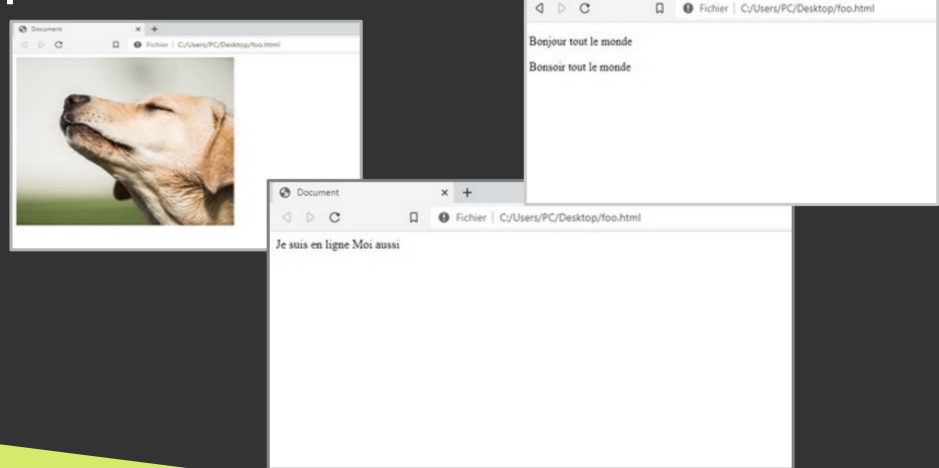
- Tests obligatoires mais non notés
  - Vous êtes obligé de faire le test du TP1 pour accéder à celui du TP2, etc.
  - Indispensable pour accéder au test final qui sera noté

## A propos des tests

- Reprennent les notions des TP passés
  - Ex: test TP#3 = questions TP#1,2,3
  - Des questions nécessitent parfois des recherches en ligne
- Plus de détails dans la description des tests et la partie "annonces" sur ENT

# Questions?

Voilà ce que nous avons produit jusqu'à présent



# Pas très beau non?



Dans le prochain TP