

Intégration Web

2020 - MMI 1 – TP#2 S1

Danielo **JEAN-LOUIS**
Développeur front-end

But du cours

- Voir les bases de la programmation d'un site web
 - Langage HTML
 - Langage CSS
- Sensibilisation au web : design et programmation
 - Accessibilité
 - Bonnes pratiques
- Avoir les connaissances pour développer un site web

Récapitulatif du tp précédent

- Le HTML et le CSS ont été inventés par Tim Berners-Lee dans les années 90
- La structure d'un site web est développée en html, langage de balisage / description
- Le css est un langage qui décrit la présentation d'un document html
- Document html : ensemble de blocs appelés "balise"
- Site web : ensemble de pages web, documents au format .html (ou .htm)

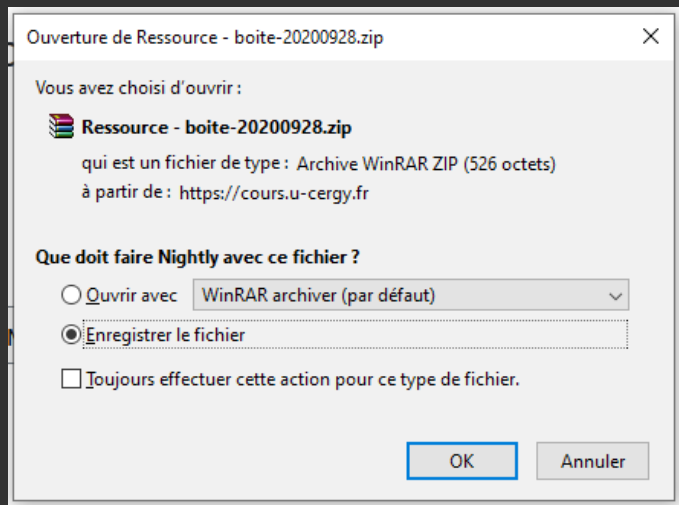
Source :

- <https://github.com/DanYellow/presentations/blob/master/mmi/html/travaux-pratiques/numero-1/presentation.pdf>

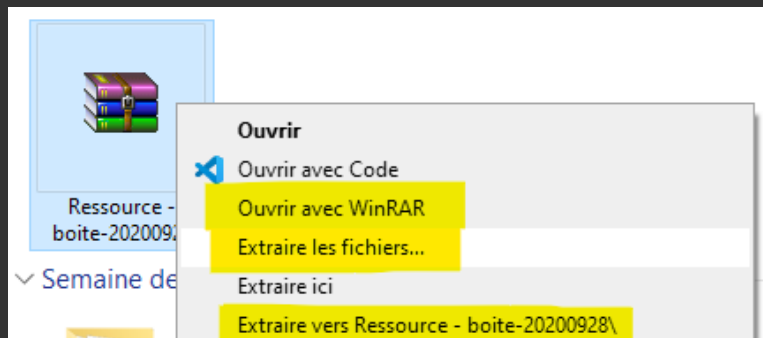
Ressource du cours sur ENT

**Travaux Pratiques #2 > "Ressource - Boite" sur
ENT**

Petit point sur les ressources de cours

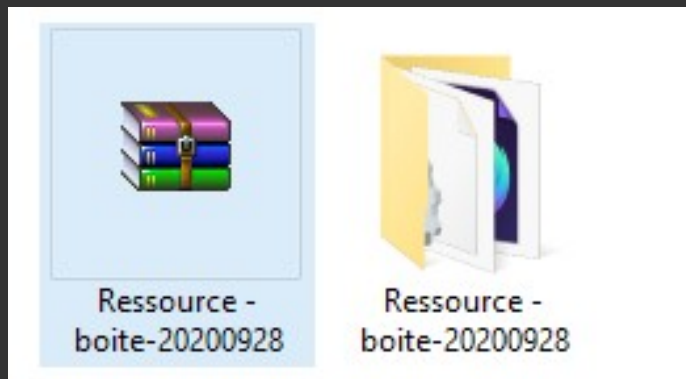


- Les ressources se présentent sous la forme d'une archive une fois téléchargées
- L'archive doit être impérativement extraite sinon vous ne serez pas capables de réaliser correctement les tp



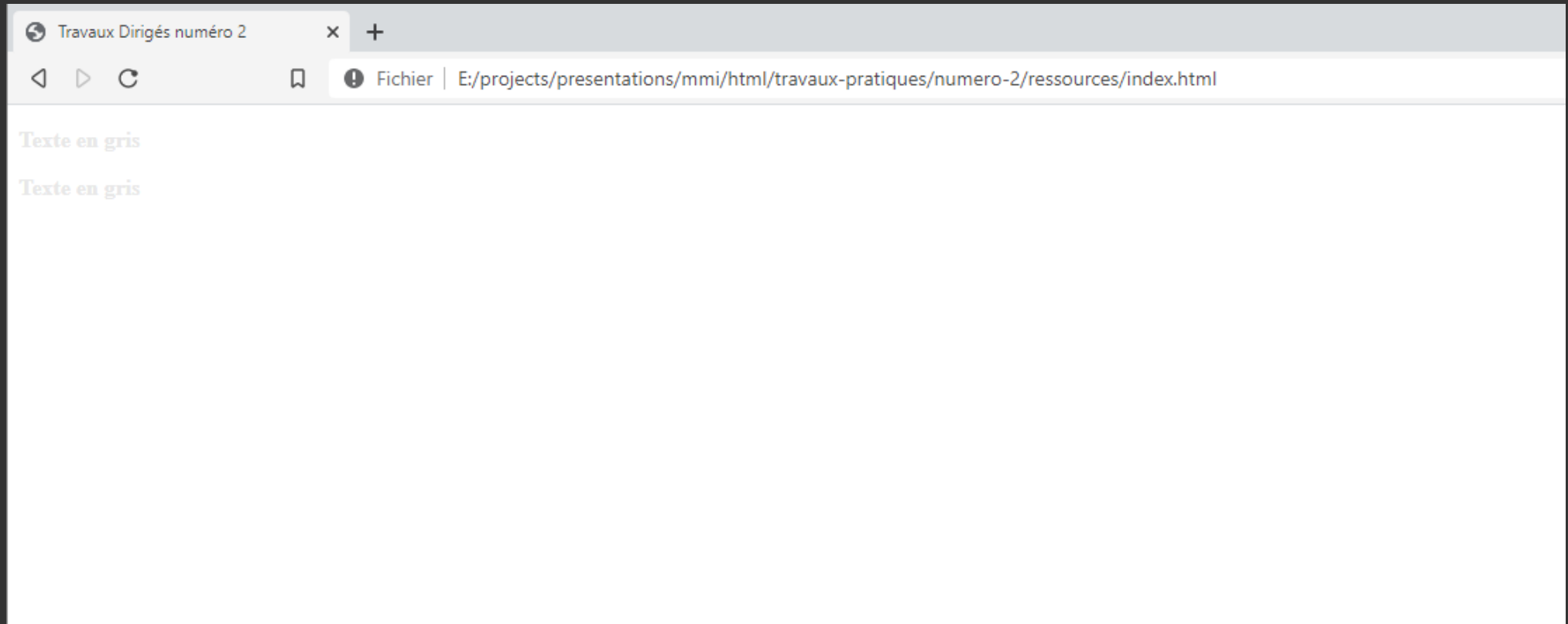
Menu contextuel sur l'archive (clic droit). Choisir un des choix surligné.

Petit point sur les ressources de cours



- Une fois extrait, 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

Page générée



Ouvrez le fichier index.html avec votre navigateur préféré
(sauf Internet Explorer)

Pas très lisible, non ?

Point accessibilité – les couleurs

- Beau n'est pas forcément égal à fonctionnel
- Certaines personnes ne perçoivent pas tout le spectre colorimétrique (Daltonien par exemple)
- Pensez aux contrastes
- Comme la sémantique des balises html, les normes d'accessibilité ne sont que des recommandations
- Les gens n'ont pas forcément des écrans super bien calibrés

Sources :

- <https://webaim.org/resources/contrastchecker/>
- <http://www.caf.fr/allocataires/vies-de-famille/vivre-avec-un-handicap/vos-droits/80-des-handicaps-sont-invisibles-le-saviez-vous>

Propriété "background-color"

- Permet de mettre une couleur d'arrière-plan sur (presque) toutes les balises html
- Accepte les valeurs suivantes :
 - Nom de couleur en anglais : red, pink, aliceblue...
 - Couleur au format rgb(a)
 - Couleur au format hexadécimal
 - Et autres

Sources :

- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/color>
- https://www.w3schools.com/css/css_colors.asp
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/background-color>
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Type_color

Couleur au format rgb(a)

- Représentation de la couleur sous la forme de quatre composantes :
 - Red (Rouge)
 - Green (Vert)
 - Blue (Bleu)
 - Alpha (Alpha) – Utilisation de la fonction rgba()
- Chaque valeur (sauf la composante alpha 0 – 1 valeur décimale) peut prendre une valeur entre 0 et 255 inclus

Sources :

- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/color>
- https://www.w3schools.com/css/css_colors.asp
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/background-color>
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Type_color

Couleur au format hexadécimal

- Représentation de la couleur sous la forme de quatre (ou trois) paires de valeurs hexadécimales précédées d'un croisillon (#):

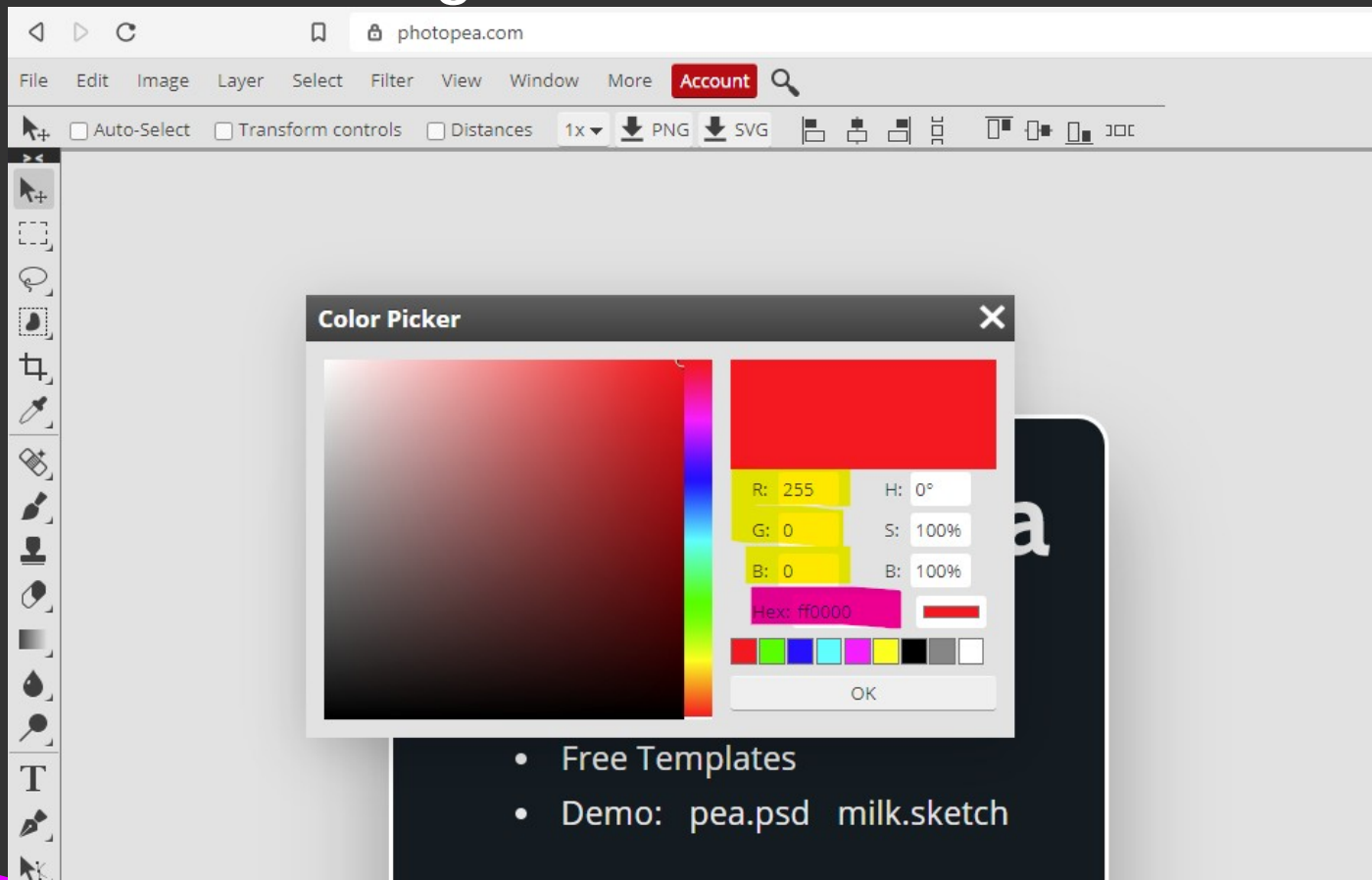


Sources :

- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/color>
- https://www.w3schools.com/css/css_colors.asp
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/background-color>
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Type_color

Hexadécimal ou rgb(a) ?

- Il n'y a pas un système moins bon que l'autre
- L'hexadécimal permet de récupérer plus facilement la couleur dans un logiciel



Sources :

- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/color>
- https://www.w3schools.com/css/css_colors.asp
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/background-color>
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Type_color

Pratiquons ! - Ajoutons une couleur de fond

Pré-requis :

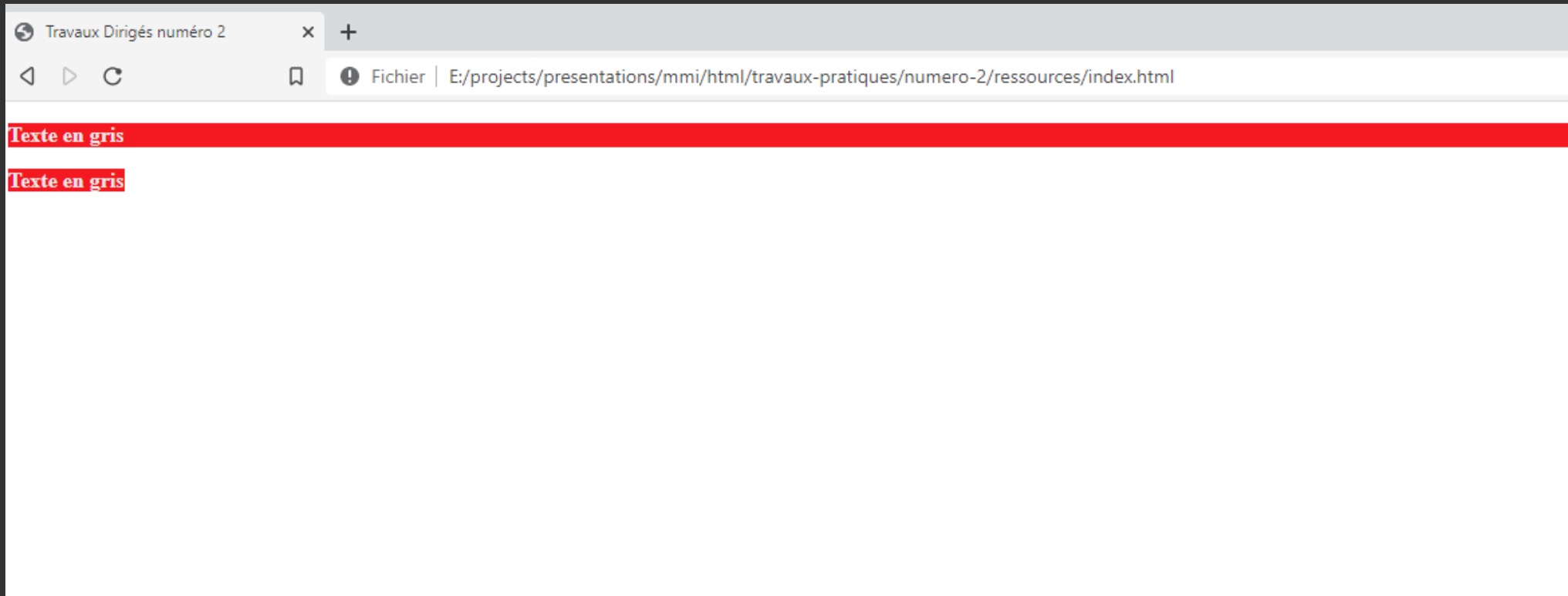
- Avoir la ressource "Boite"
- Ajouter la ligne suivante dans le fichier css style.css

background-color: couleur que vous voulez;

Pour obtenir la classe suivante

```
.informations {  
  color: rgb(230, 230, 230);  
  font-weight: bold;  
  background-color: couleur que vous avez choisi;  
}
```

Page générée



Propriété "background-color"

- La couleur d'arrière-plan peut être aussi définie dans la propriété "background"
 - Utilisation d'image (background-image)
 - Utilisation de dégradés (background-image)
 - Permet l'utilisation de multiples background
 - Et plein d'autres propriétés du background sont raccourcies sous la propriété "background"

Sources :

- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/background>
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/background-image>

Modèle de boîte - Introduction

- Chaque balise occupe un espace dans la page
- Espace sous forme de rectangle / carré
- *Schématisable* par le schéma suivant

Source :

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Mod%C3%A8le_de_bo%C3%AEte_CSS

Modèle de boîte

Margin – Marge extérieure

Padding – Marge intérieure

Contenu

largeur x hauteur

Modèle de boîte - Contenu

- Par défaut, les balises de type "block" occupent 100 % de la largeur disponible
- Pour la hauteur, les balises occupent la hauteur de leurs contenus → Pas de contenu = hauteur nulle
- On peut modifier la taille de la boîte avec les propriétés :
 - width : largeur de boîte
 - height : hauteur de boîte

Modèle de boîte – Propriétés "height" et "width"

- Accepte les valeurs suivantes :
 - Longueur positive. Par exemple "42px"
 - Un pourcentage. Ex : 20 %
 - "auto" : le navigateur calcule la taille
 - Autres qui sont encore expérimentales

Sources :

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/CSS/Building_blocks/Le_modele_de_boite
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/height>
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/width>

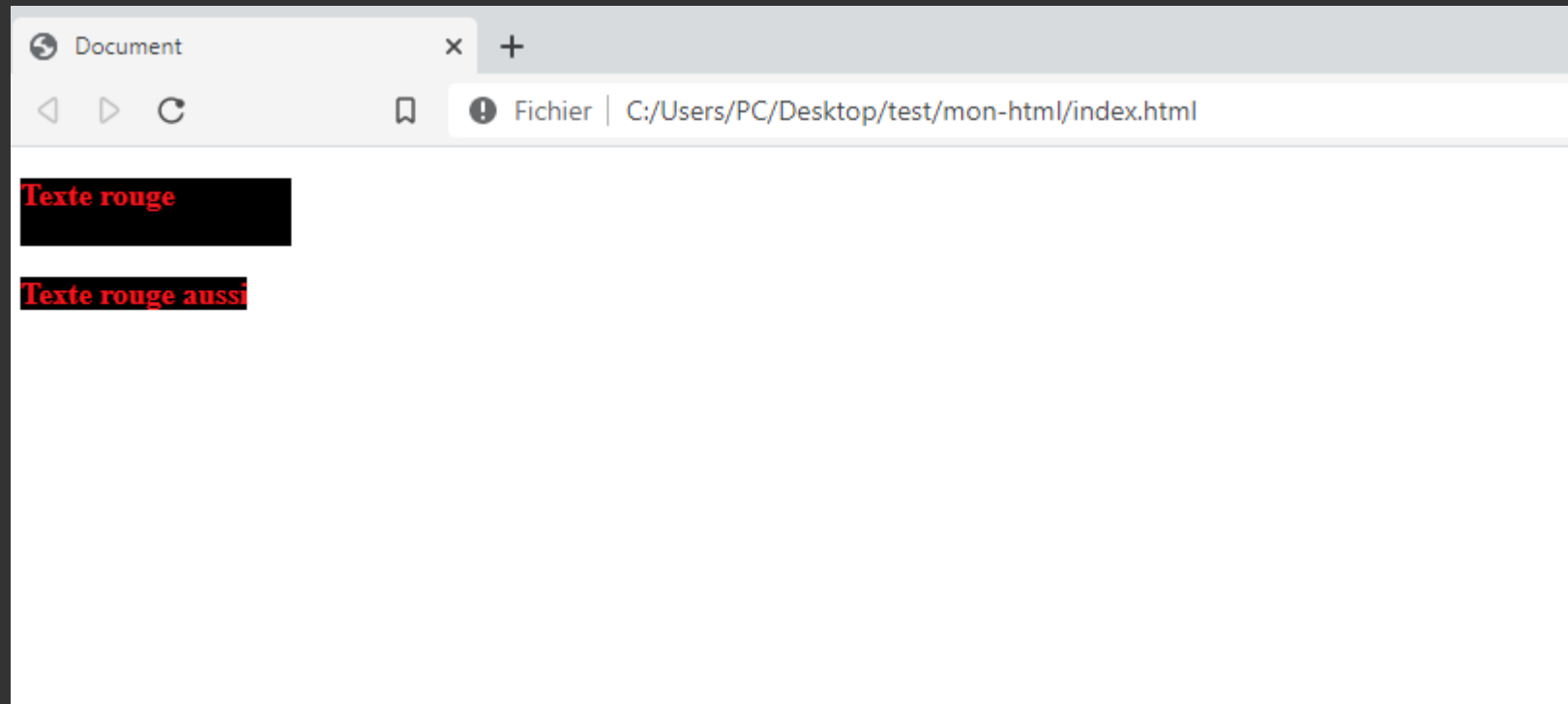
Pratiquons ! - Dimensionnons nos balises

Pré-requis :

- Avoir le contenu du "Pratiquons ! - Ajoutons une couleur de fond"
- Rajouter une "height" et une "width" fixe à la classe css "informations"

```
.informations {  
    color: rgb(230, 230, 230);  
    font-weight: bold;  
    background-color: #000000;  
    width: 140px;  
    height: 35px;  
}
```

Page générée



Modèle de boîte – Propriétés "height" et "width"

- La dimension de la balise "span" n'a pas changé :
 - Ces propriétés ne s'appliquent pas sur les balises de type "inline"
- Les propriétés "width" et "height" peuvent être également limitées par les propriétés suivantes :
 - min-height / max-height
 - min-width / max-width

Sources :

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/CSS/Building_blocks/Le_modele_de_boite
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/height>
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/width>
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Mod%C3%A8le_de_bo%C3%A9te_CSS

Modèle de boîte - Padding

- Marge intérieure d'une balise
 - Idéal pour mettre de l'espace entre le contenu et le conteneur
- Représentée par la propriété "padding"
- Accepte les valeurs suivantes :
 - Longueur. Exemple : "197px"
 - Pourcentage. Exemple : "25 %"
 - "auto", la navigateur choisit lui-même la dimension

Source :

- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/padding>

Pratiquons ! - Ajoutons un padding

Pré-requis :

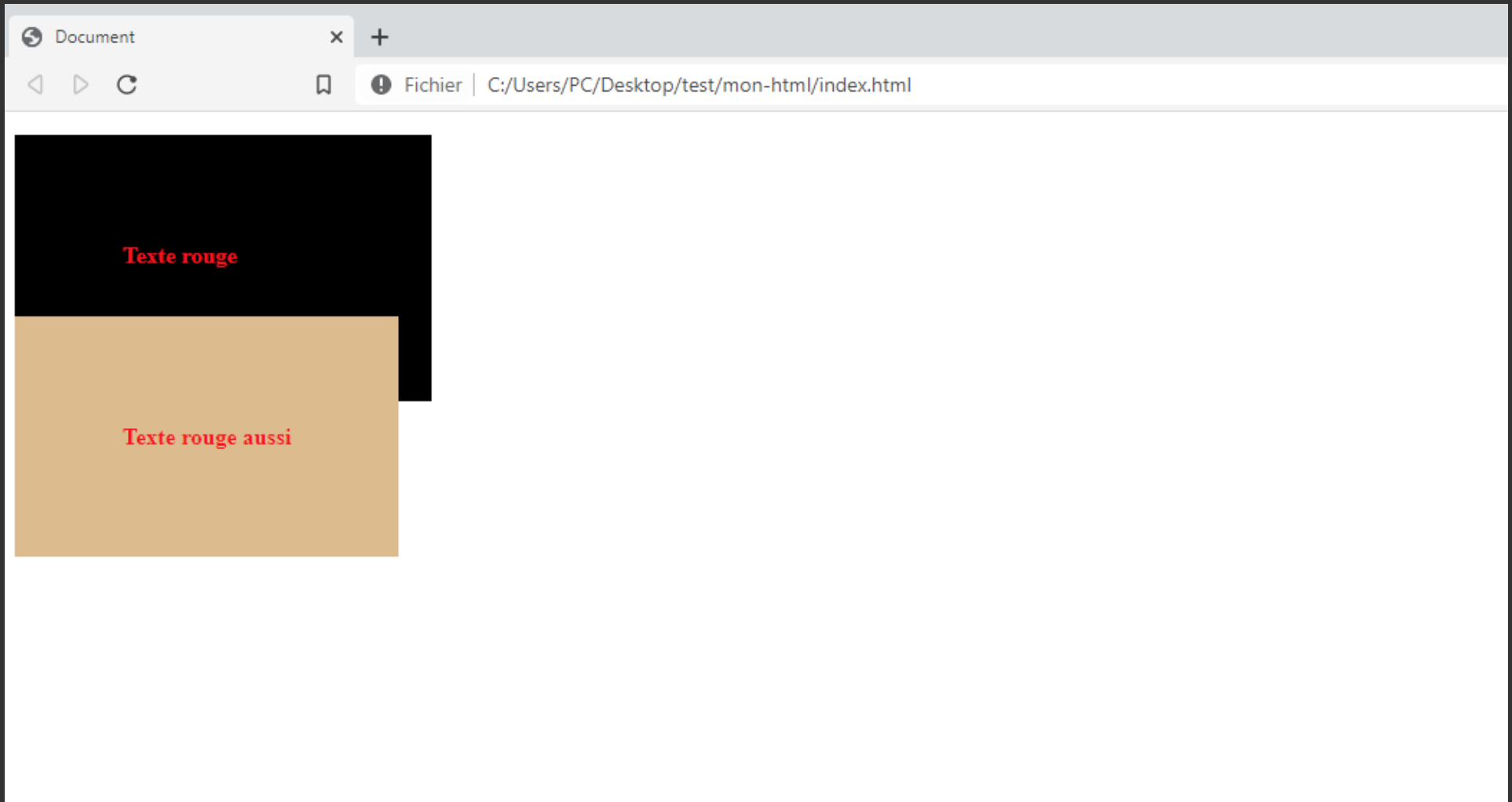
- Avoir le contenu du "Pratiquons ! - Ajoutons une couleur de fond"
- Rajouter la propriété "padding" avec une valeur numérique (suffixée de "px") supérieure à 60.

```
.informations {  
  [...]  
  width: 140px;  
  height: 35px;  
  padding: 75px;  
}
```

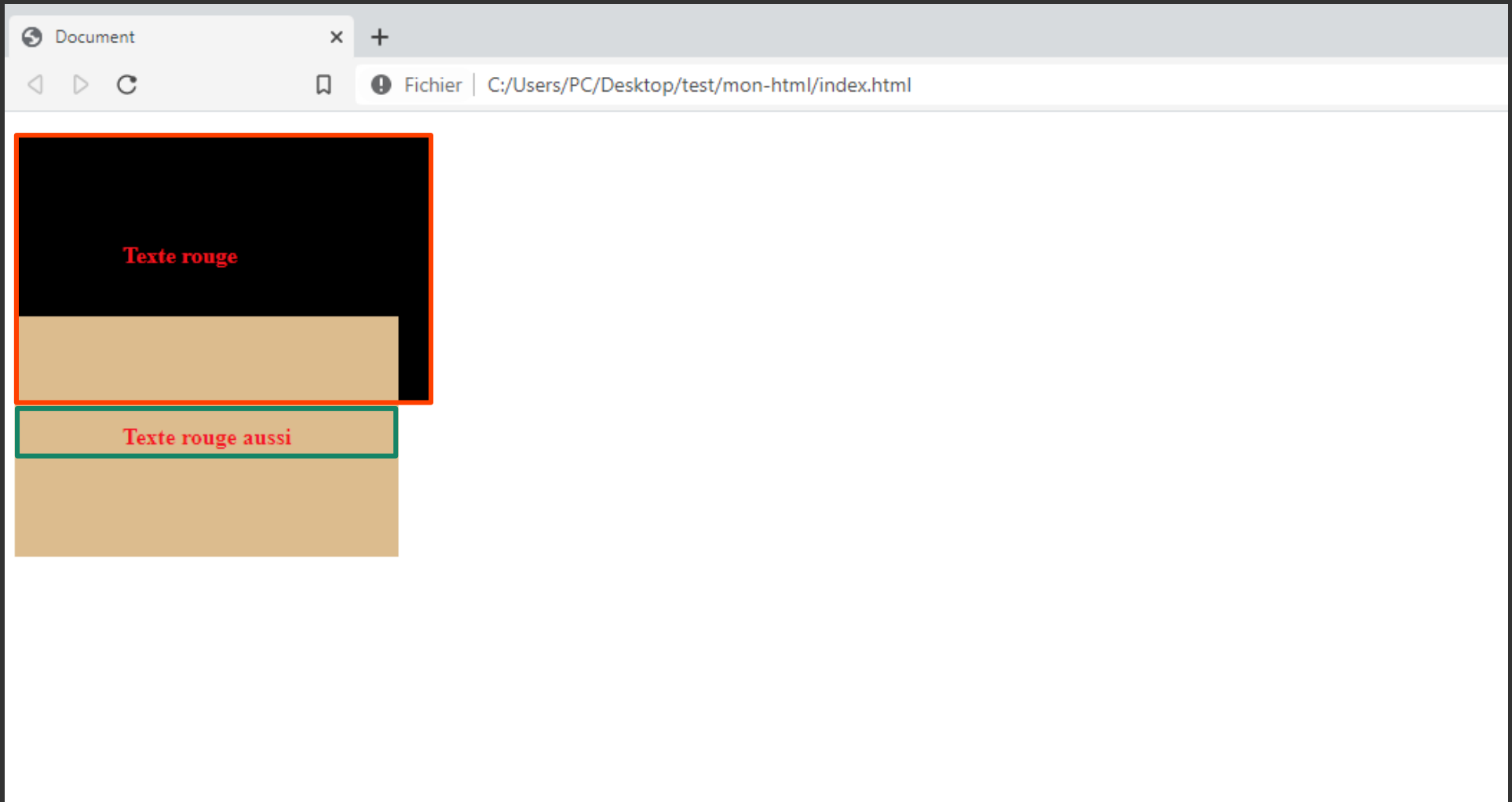
Source :

- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/padding>

Page générée



Page générée



Modèle de boîte - Padding

- Ce comportement est lié au fait que le `` est une balise de type "inline". De fait si le padding est bien visible, l'espace occupé en hauteur par le `` reste son contenu
- Pour une balise de type "inline", il est préférable d'appliquer la propriété "padding" sur les côtés

Source :

- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/padding>

Modèle de boîte - Padding

padding: 20px;

- La propriété "padding" s'applique à tous les côtés. Toutefois, il est possible de séparer chaque côté grâce aux propriétés :
 - padding-top
 - padding-right
 - padding-bottom
 - padding-left

Source :

- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/padding>

Modèle de boîte - Padding

padding: 20px;

- La séparation des côtés peut également se faire directement sur la propriété padding, il faut espacer les composantes. Exemple :

padding: 20px 31% 50px 90%;

	padding-right marge intérieure droite	padding-left marge intérieure gauche
padding-top marge intérieure haute		padding-bottom marge intérieure basse

- Ceci fonctionne également pour la propriété "margin"

Source :

- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/padding>

Pratiquons ! - Corrigeons le padding

Pré-requis :

- Avoir le contenu du "Ajoutons un padding"
- Rajouter les propriétés "padding-left", "padding-right", "padding-top" et "padding-bottom" directement dans la balise ``.

```
<span  
  class="informations classe2"  
  style="padding-left: 20px; padding-right: 20px;  
padding-top: 0; padding-bottom: 0;">
```

Texte aussi rouge

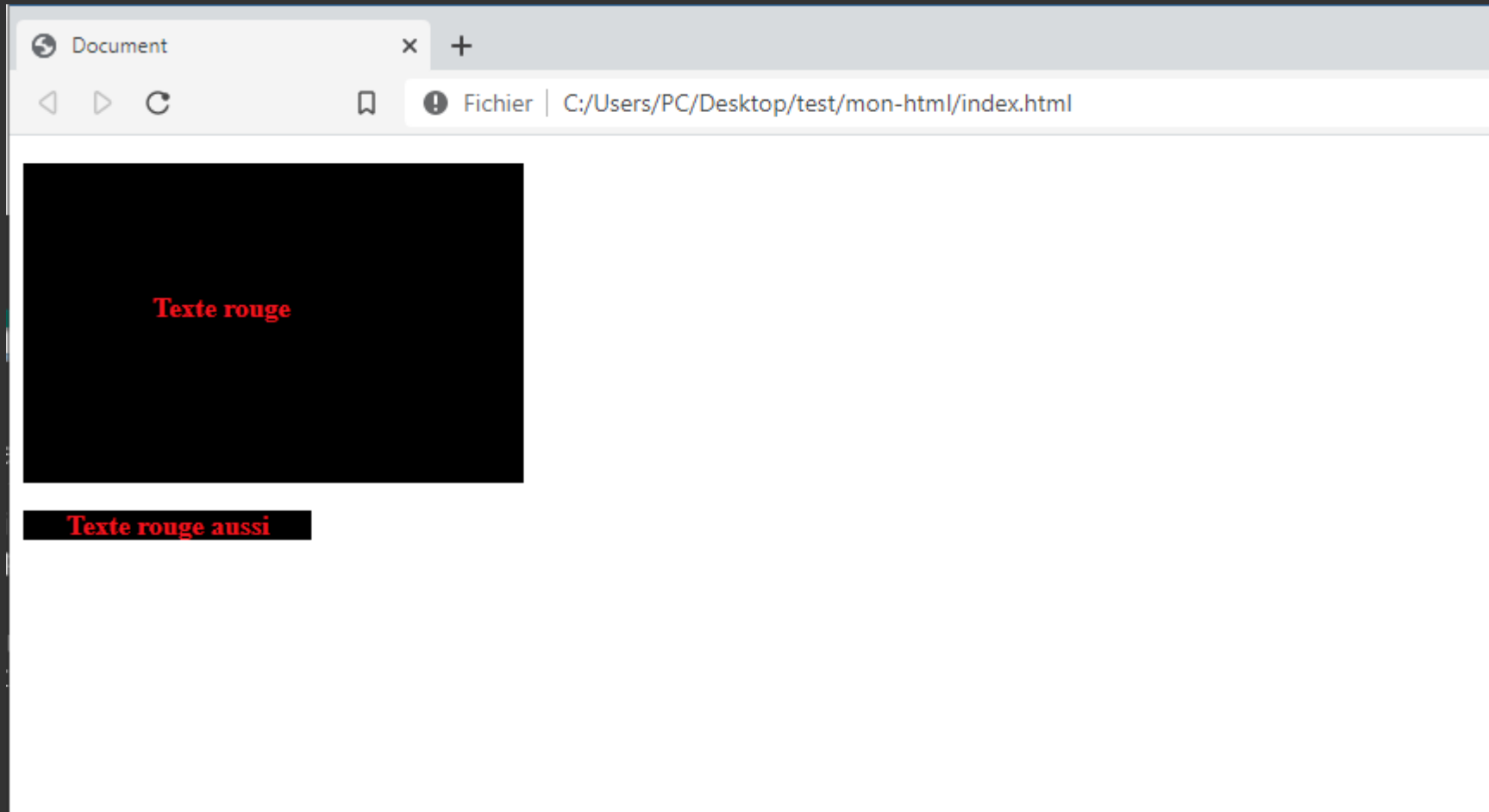
```
</span>
```

**Pensez à sauvegarder après
chaque modification**

Source :

- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/padding>

Page générée



Et ça a fonctionné ?!

CSS – Spécificité ou poids du css

Règle de base : la dernière déclaration css s'applique à un élément html... mais les règles suivantes surpassent la règle :

- Utilisation d'un id (#) comme sélecteur css
- Utilisation de l'attribut "style" pour le style
- Sélecteur css plus précis
 - Le sélecteur ".infos" est plus léger que "div .infos"
Les déclarations css de "div .infos" seront donc appliquées en premier même si placé plus haut dans le code.

Sources :

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/CSS/Building_blocks/Cascade_et_heritage#Sp%C3%A9cificit%C3%A9
- <https://www.zonecss.fr/cours-css/poids-des-selecteurs-css.html>
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/CSS/Building_blocks/Cascade_et_heritage#!important

CSS – Spécificité ou poids du css - Fusion

```
.infos p {  
  color: blue;  
}
```



```
.infos {  
  color: red;  
}
```

```
<div class="infos">  
  <p>Mon texte</p>  
</div>
```

Le sélecteur ".infos p" est plus précis que ".infos" même si ce dernier est plus bas dans le code, le texte est donc bleu

Sources :

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/CSS/Building_blocks/Cascade_et_heritage#Sp%C3%A9cificit%C3%A9
- <https://www.zonecss.fr/cours-css/poids-des-selecteurs-css.html>
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/CSS/Building_blocks/Cascade_et_heritage#!important

CSS – Spécificité ou poids du css

- Utilisation de la valeur spéciale "!important"
 - **A utiliser avec extrême parcimonie**
 - S'applique après la valeur d'une propriété css :
padding-left: 20px!important;
 - Et lui permet de passer devant toutes les autres règles
 - Se situe en haut de toutes les règles de la spécificité du css
 - **A utiliser qu'en dernier cours**

Sources :

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/CSS/Building_blocks/Cascade_et_heritage#Sp%C3%A9cificit%C3%A9
- <https://www.zonecss.fr/cours-css/poids-des-selecteurs-css.html>
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/CSS/Building_blocks/Cascade_et_heritage#!important

Modèle de boîte - Margin

- Marge extérieure d'une balise
 - Idéal pour mettre de l'espace en entre deux balises juxtaposées (verticalement ou horizontalement)
- Représenté par la propriété "margin"
- Accepte les valeurs suivantes :
 - Longueur (qui peut être négative). Ex: "197px"
 - Pourcentage (qui peut être négatif). Ex: "25 %"
 - "auto", la navigateur choisit lui-même la dimension. Permet également de centrer horizontalement, uniquement si la balise a une taille fixe

Source :

- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/margin>

Pratiquons ! - Ajoutons un margin

Pré-requis :

- Avoir le contenu du "Pratiquons ! - Ajoutons un margin"
- Rajouter la propriété "margin" avec une valeur numérique

```
.informations {  
    [...]  
    margin: 15px;  
}
```

Source :

- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/margin>

Page générée



Modèle de boîte - Margin

- Les marges basses et hautes de balises juxtaposées sont toujours fusionnées (sauf cas spéciaux voir sources), la marge la plus grande des deux est utilisée

Sources :

- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/margin>
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Mod%C3%A8le_de_bo%C3%AEte_CSS/Fusion_des_marges

Modèle de boîte - Margin

margin: 42px;

- La propriété "margin" s'applique à tous les côtés. Toutefois, il est possible de séparer chaque côté grâce aux propriétés :
 - margin-top
 - margin-right
 - margin-bottom
 - margin-left

Source :

- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/margin>

Modèle de boîte – Rappel

Margin – Marge extérieure

Padding – Marge intérieure

Contenu

largeur x hauteur

Quiz

"Test - Modèle de boîte et couleurs" sur ENT

Conditions du test :

- ~5 minutes
- Tentatives illimitées
- Meilleure des notes prise en compte

Modèle de boîte complet

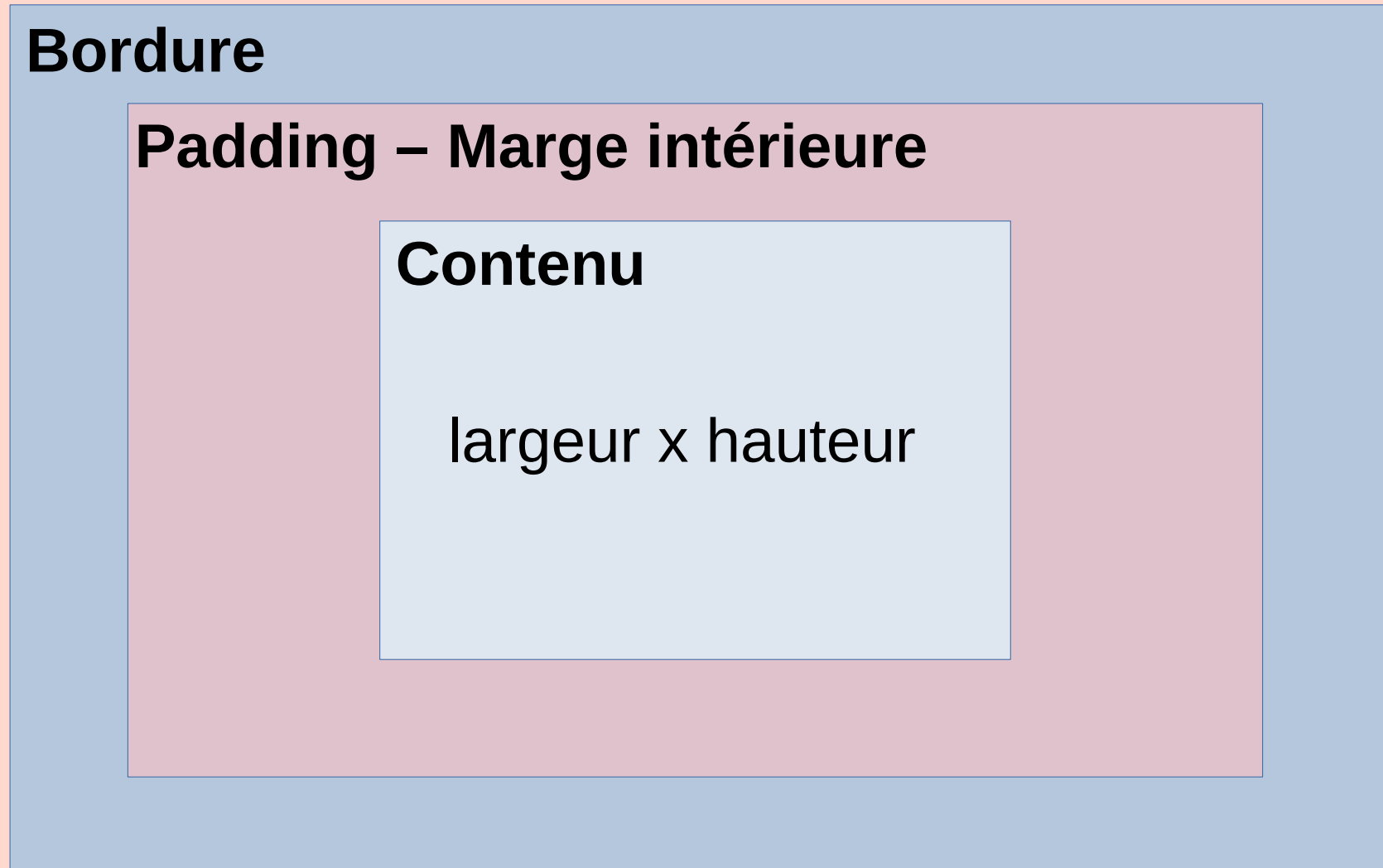
Margin – Marge extérieure

Bordure

Padding – Marge intérieure

Contenu

largeur x hauteur



Bordures

- Propriété css définie par le terme "border"
- Permet d'afficher une bordure et d'en définir :
 - Couleur
 - Style
 - Épaisseur
- Applique le style sur les quatre côtés de la balise

border: 2px solid blue;

Source :

- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border>

Bordures - Couleur

- Valeur représentant la couleur de la bordure
- Accepte comme valeur, les valeurs d'une couleur habituel (vu précédemment)
- Représente la couleur des quatre côtés de la balise
- Peut-être décorrélé de la propriété "border" avec la propriété "border-color"

Sources :

- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border>
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border-color>







Bordures - Style

- Valeur représentant la style de la bordure
- Accepte comme valeur des valeurs définie (voir sources)
- Représente le style de bordure des quatre côtés de la balise
- Peut-être décorrélé de la propriété "border" avec la propriété "border-style"

Source :

- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border>
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border-style>

Bordures – Style – Exemples de style de bordure

dotted		Affiche une série de points ronds. L'espace entre ces points n'est pas défini par la spécification et est donc laissé à l'implémentation. Le rayon des points correspond à la moitié de <code>border-width</code> .
dashed		Affiche une série de tirets. La taille de ces tirets n'est pas définie par la spécification et est laissée à l'implémentation.
solid		Affiche une ligne droite continue.
double		Deux lignes droites sont affichées dont la somme des épaisseurs correspond à la valeur fournie par <code>border-width</code> .
groove		La bordure crée un effet 3D donnant l'impression qu'elle a été gravée dans le document. On obtient un effet opposé à <code>ridge</code> .
ridge		La bordure crée un effet 3D donnant l'impression que la bordure ressort du document. L'effet obtenu est opposé à celui obtenu avec <code>groove</code> .

<https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border-style>

Source :

- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border>
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border-style>

Bordures - Width

- Valeur représentant l'épaisseur de la bordure
- Accepte comme valeur des valeurs définies (voir source) ainsi qu'une longueur
- Représente l'épaisseur des quatre côtés de la balise
- Peut-être décorrélé de la propriété "border" avec la propriété "border-width"

Sources :

- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border>
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border-width>

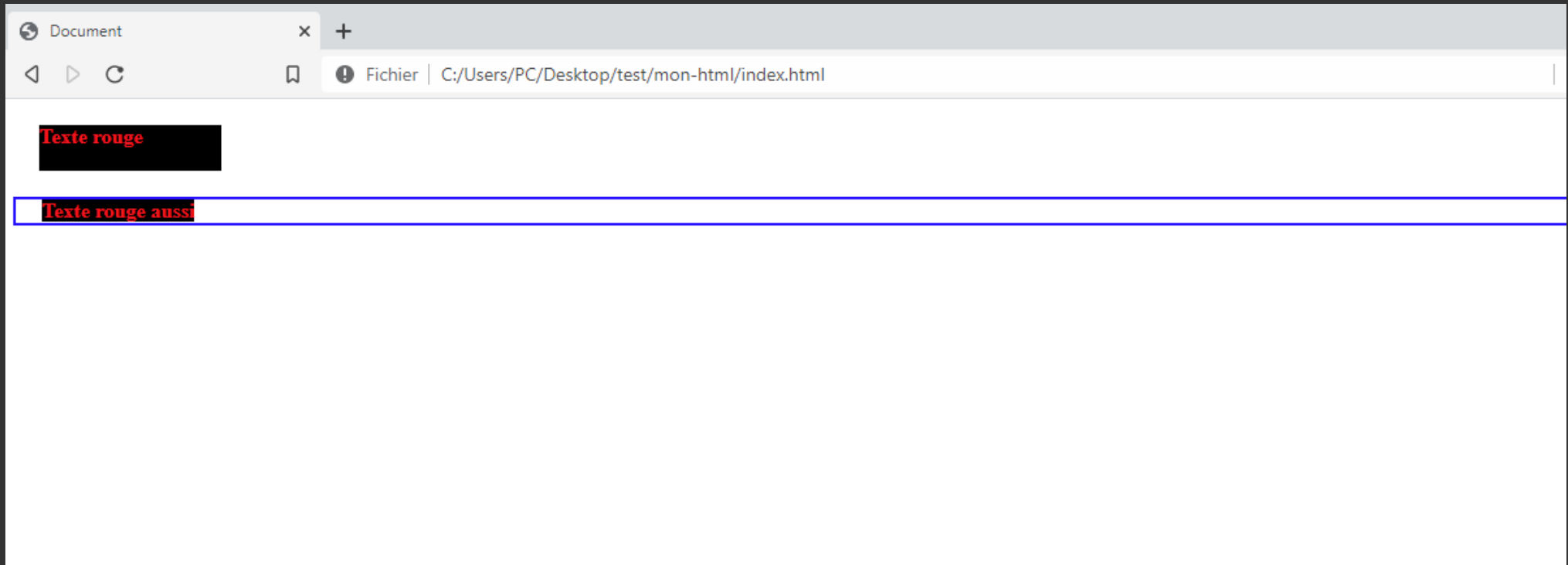
Pratiquons ! - Essayons les bordures

Pré-requis :

- Avoir le contenu du "Pratiquons ! - Corrigeons le padding"
- Rajouter une classe css contenant une déclaration css permettant d'afficher une bordure et l'ajouter à une balise

```
.ma-bordure {  
    border: 2px solid blue;  
}
```

Page générée



Bordures

- La propriété "border" peut être décomposée par côté :
 - border-top
 - border-right
 - border-bottom
 - border-left

Sources :

- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border>

Bordures

- Les propriétés "border-width/color/style" peuvent être décomposées par côté :
 - border-top-{propriété}
 - border-right-{propriété}
 - border-bottom-{propriété}
 - border-left-{propriété}

Sources :

- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border>

Bordures

- La propriété "border" a une propriété "similaire" : outline
- L'outline se place au-dessus de la bordure
- La propriété "outline" diffère de "border" en deux points :
 - Ne prend pas de place dans le flux
 - Ne permet pas d'avoir un design différent sur chaque côté

Sources :

- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border>
- <https://stackoverflow.com/questions/1158515/difference-between-outline-and-border> - en
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/outline>

Bordures

- Il est possible de mettre une image en bordure avec la propriété "border-image"
 - L'image sera la même sur tous les côtés. La propriété "border-image-left" (par exemple) n'existe pas
- Il est possible de faire des bordures arrondies grâce à la propriété "border-radius"

Sources :

- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border-image>
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/border-radius>

Modèle de boîte vraiment complet

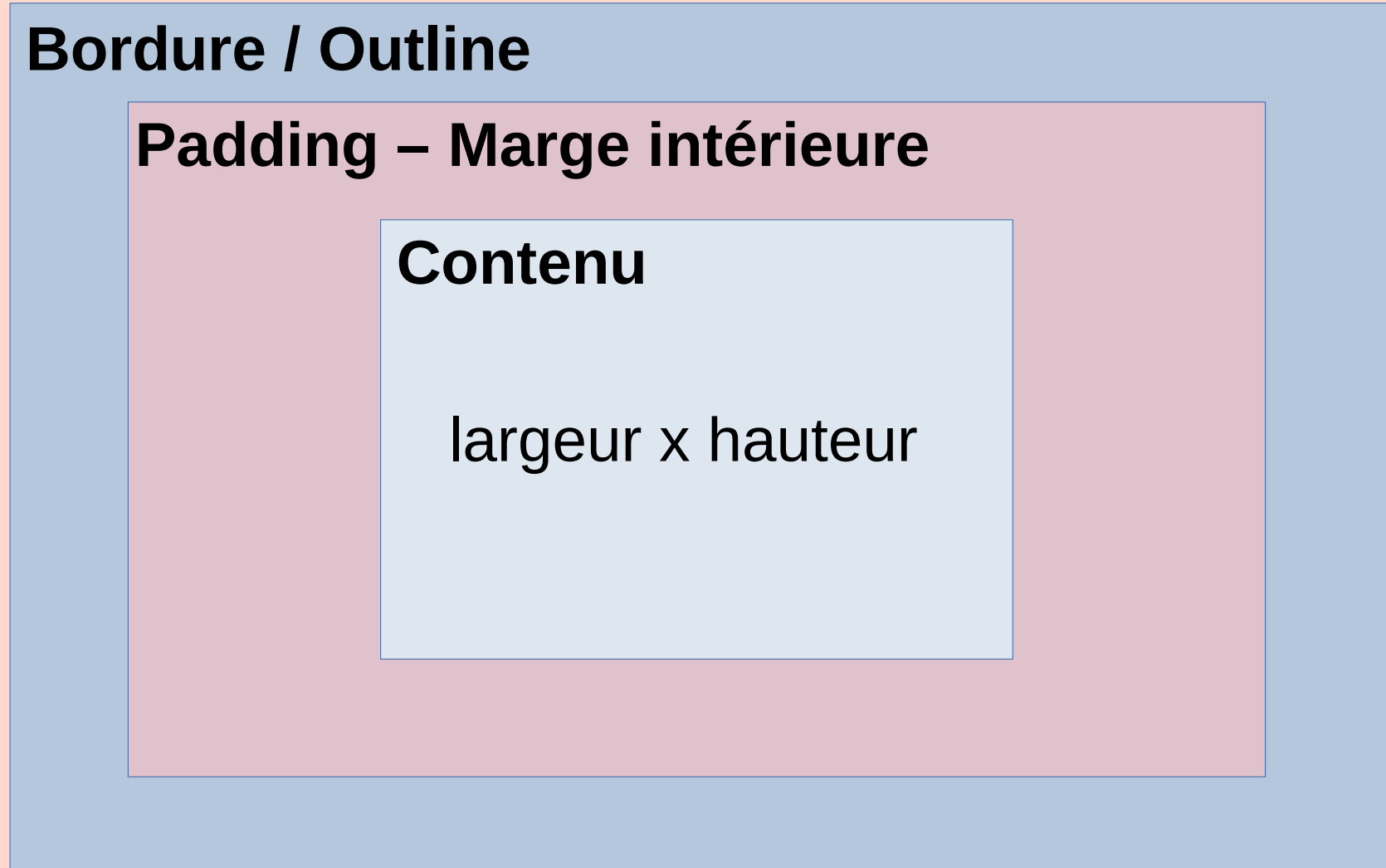
Margin – Marge extérieure

Bordure / Outline

Padding – Marge intérieure

Contenu

largeur x hauteur



Modèle de boîte en vrac

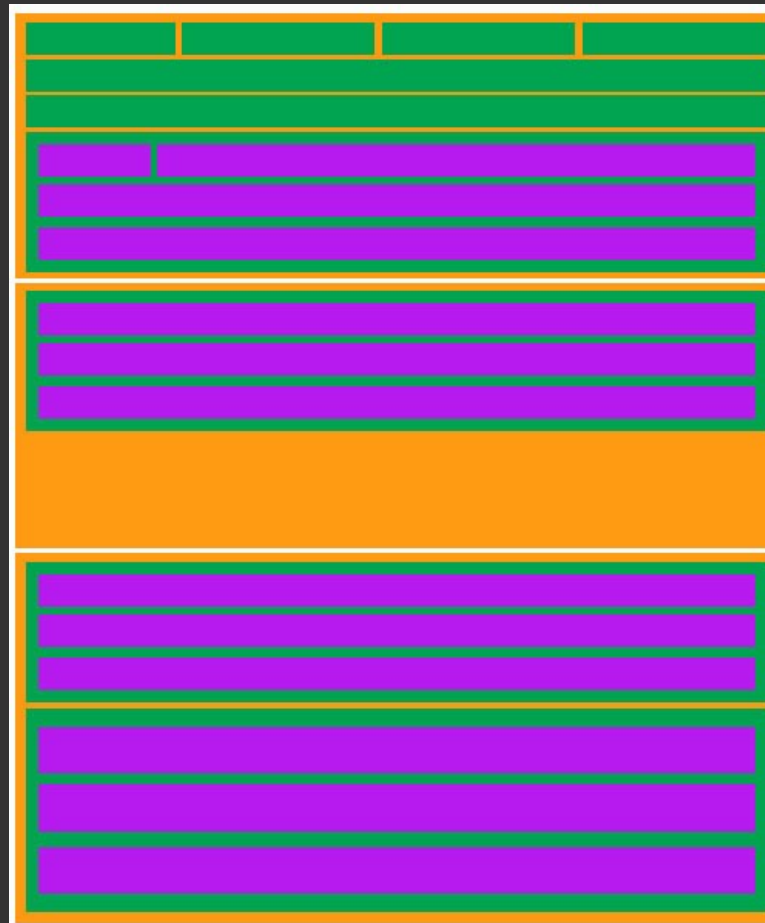
- La propriété "visibility" permet de cacher ou non un élément html tout en conservant sa place dans la page
- La propriété "overflow" permet de gérer le dépassement de contenu

Sources :

- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/overflow>
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/visibility>

Disposition des balises

- Par défaut, les balises ("inline" ou "block") se suivent et s'empilent respectivement
 - On dit qu'elles sont dans le flux



Disposition des balises – Propriété position

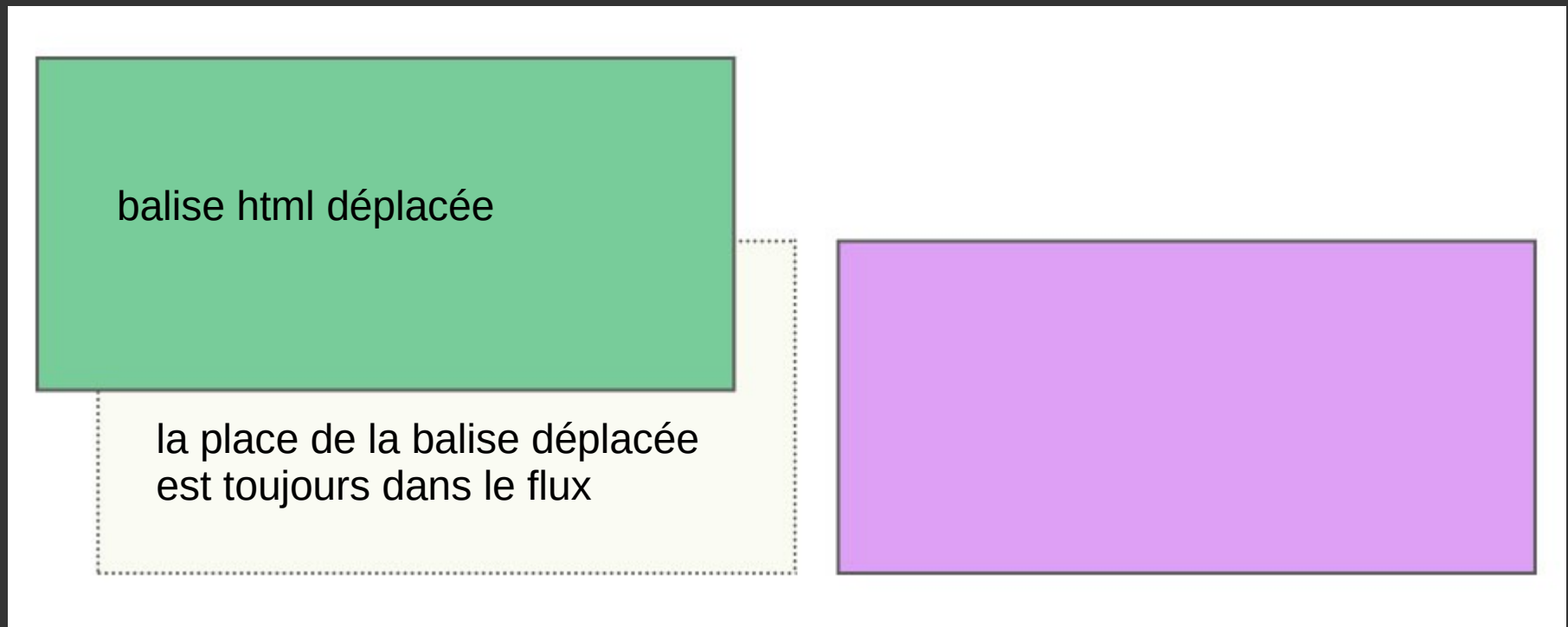
- Modifiable grâce à la propriété "position"
- Cinq valeurs possibles :
 - static (valeur par défaut)
 - relative
 - absolute
 - fixed
 - sticky
- Propriété fonctionnant aussi bien sur les balises de types "block" que "inline"

Disposition des balises – Propriété position

- Couplée aux propriétés
 - top
 - left
 - right
 - bottom
 - z-index
- Propriétés utilisables uniquement si la propriété "position" a une valeur différente de "static"

Propriété position – valeur "relative"

- Permet de sortir d'une balise html du flux tout en gardant sa place dans le flux



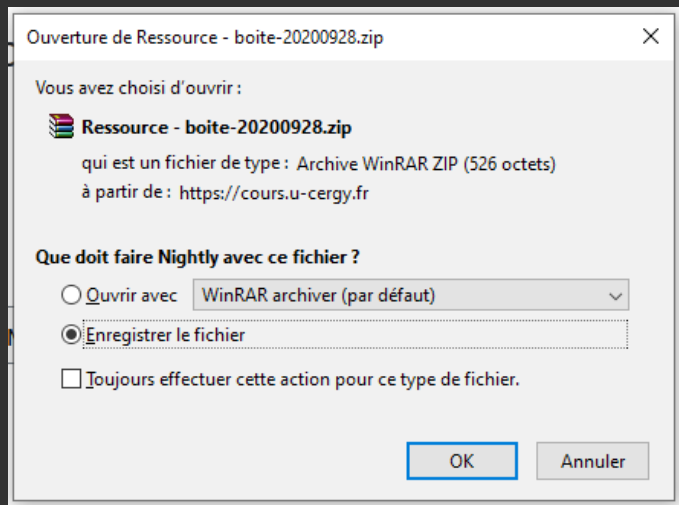
Propriété position – valeur "relative"

- Le point d'origine est l'emplacement d'origine de la balise dans le flux de la page

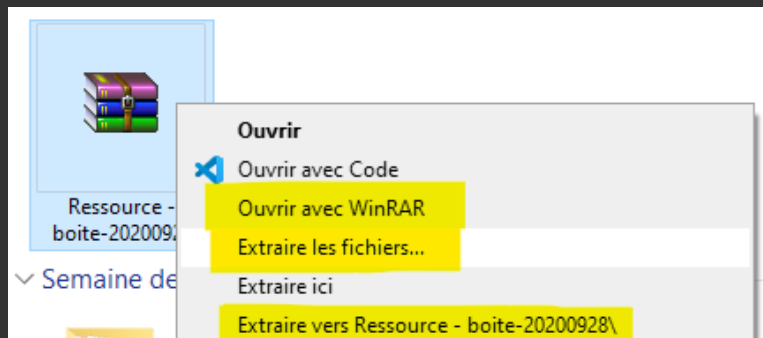
Ressource du cours sur ENT

Travaux pratiques #2 > "Ressource position"

Petit point sur les ressources de cours

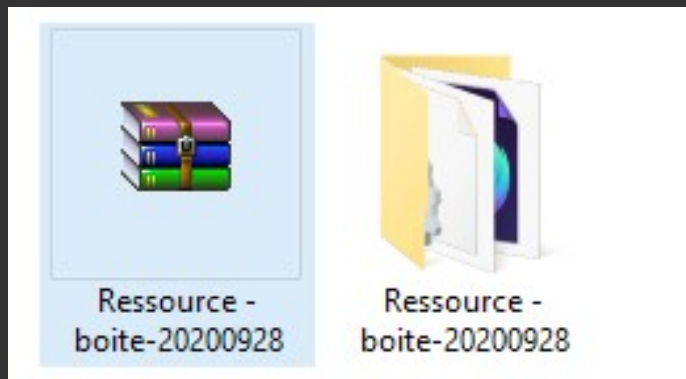


- Les ressources se présentent sous la forme d'une archive une fois téléchargées
- L'archive doit être impérativement extraite sinon vous ne serez pas capables de réaliser correctement les tp



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

Petit point sur les ressources de cours



- Une fois extrait, 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**

Pratiquons ! - Découvrons la position "relative"

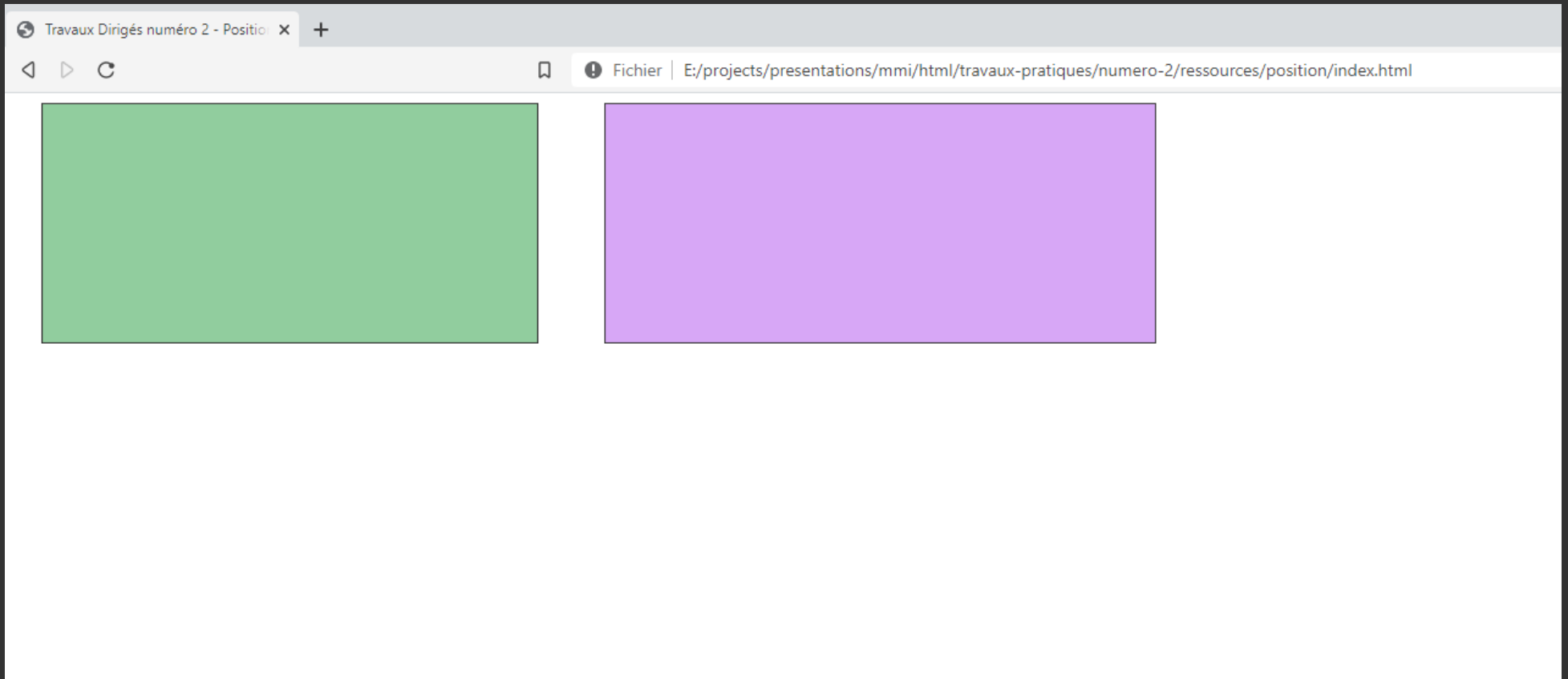
Pré-requis :

- Avoir le contenu de la ressource "ressource position" sur ENT
- Rajouter la classe "position-relative" à la balise ayant la classe "is-green"

Source :

- <https://github.com/DanYellow/presentations/tree/master/mmi/html/travaux-pratiques/numero-2/ressources/position>

Page générée



Pratiquons ! - Découvrons la position "relative"

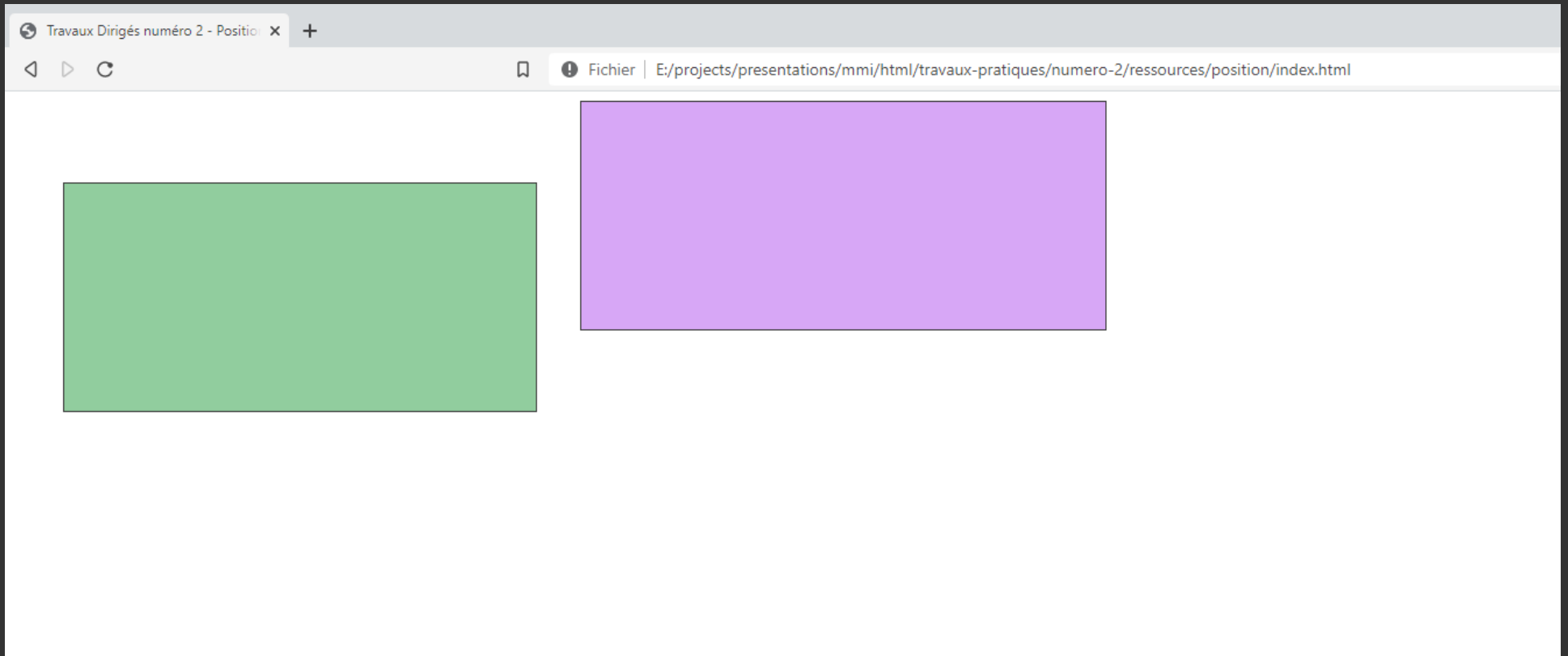
Pré-requis :

- Avoir le contenu de la ressource "ressource position" sur ENT
- Changer la ou les valeurs "auto" dans la classe "position-relative" par une longueur

Source :

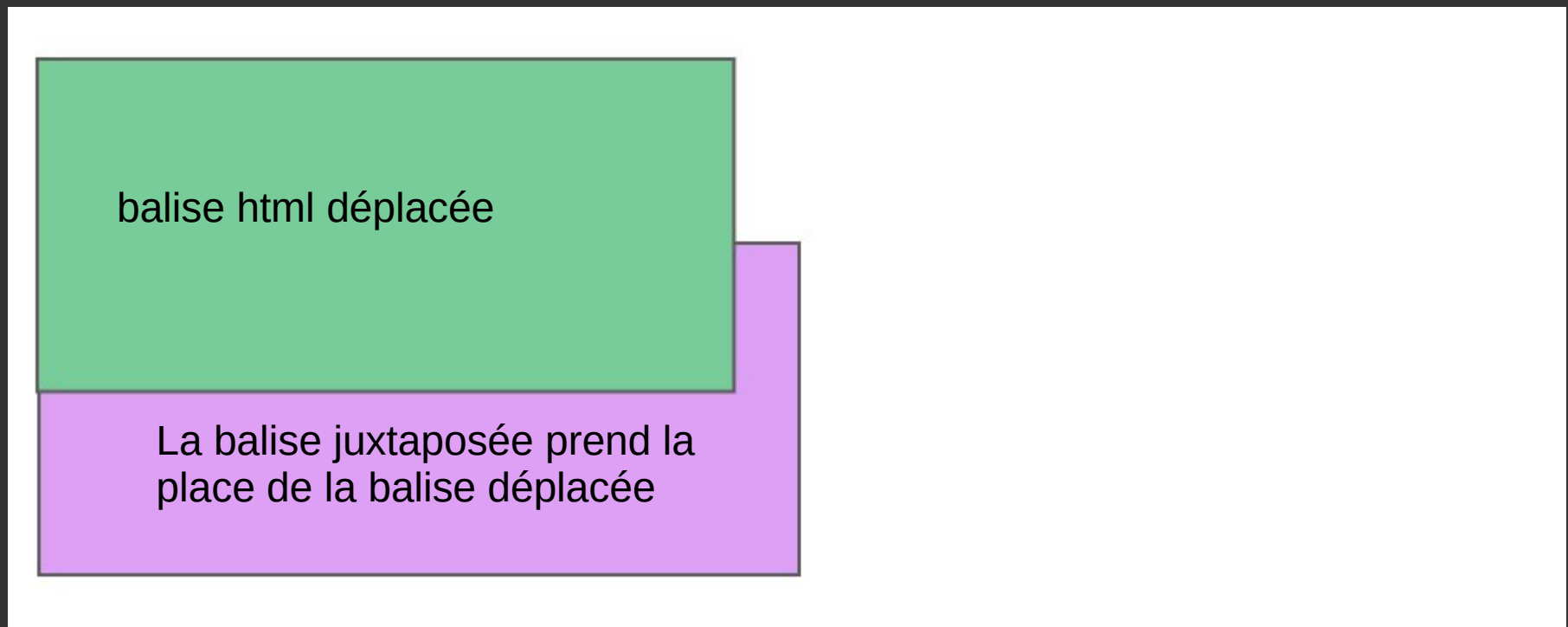
- <https://github.com/DanYellow/presentations/tree/master/mmi/html/travaux-pratiques/numero-2/ressources/position>

Page générée



Propriété position – valeur "absolute"

- Permet de sortir totalement une balise html du flux. Les balises juxtaposées (et dans le flux) prennent sa place



Propriété position – valeur "absolute"

- Contrairement à la valeur "relative", l'origine du repère est le coin en haut à gauche de la page

Pratiquons ! - Découvrons la position "absolute"

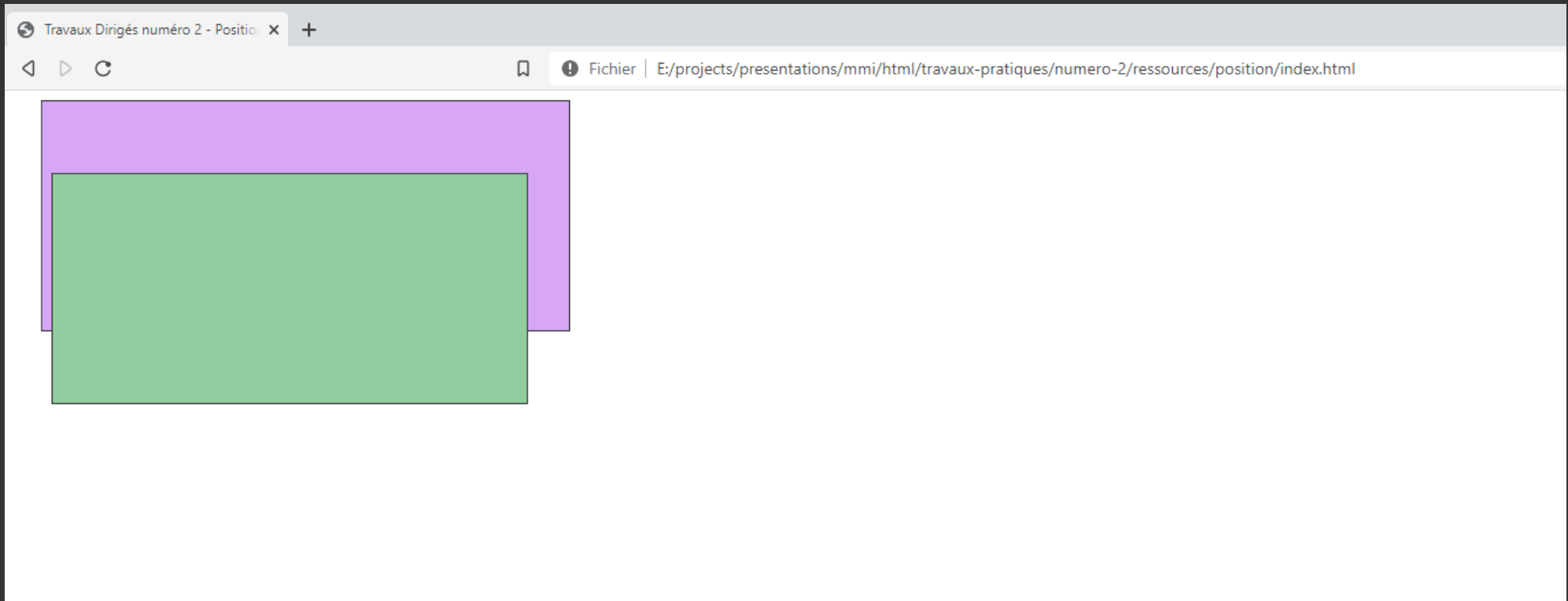
Pré-requis :

- Avoir le contenu de la ressource "ressource position" sur ENT
- Remplacer la classe "position-relative" par la classe "position-absolute" à la balise ayant la classe "is-green"
- Changer la ou les valeurs "auto" dans la classe "position-absolute" par une longueur

Sources :

- <https://github.com/DanYellow/presentations/tree/master/mmi/html/travaux-pratiques/numero-2/ressources/position>
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/position>

Page générée



Propriété position – valeur "absolute"

- Par défaut une balise en position "absolute" a pour origine du repère le coin en haut à gauche de la page
- Si son parent à la position "relative", l'origine change et devient celle du parent
- Utiliser les propriétés "right" et "bottom" calcule la position de la balise par rapport à la droite et le bas du repère

Propriété position – valeur "fixed"

- Fixe (fixed) la position de la balise sur la fenêtre → Même quand la page défile la balise reste visible
- La balise sort et perd sa place dans le flux. Les balises juxtaposées prennent sa place

Pratiquons ! - Découvrons la position "fixed"

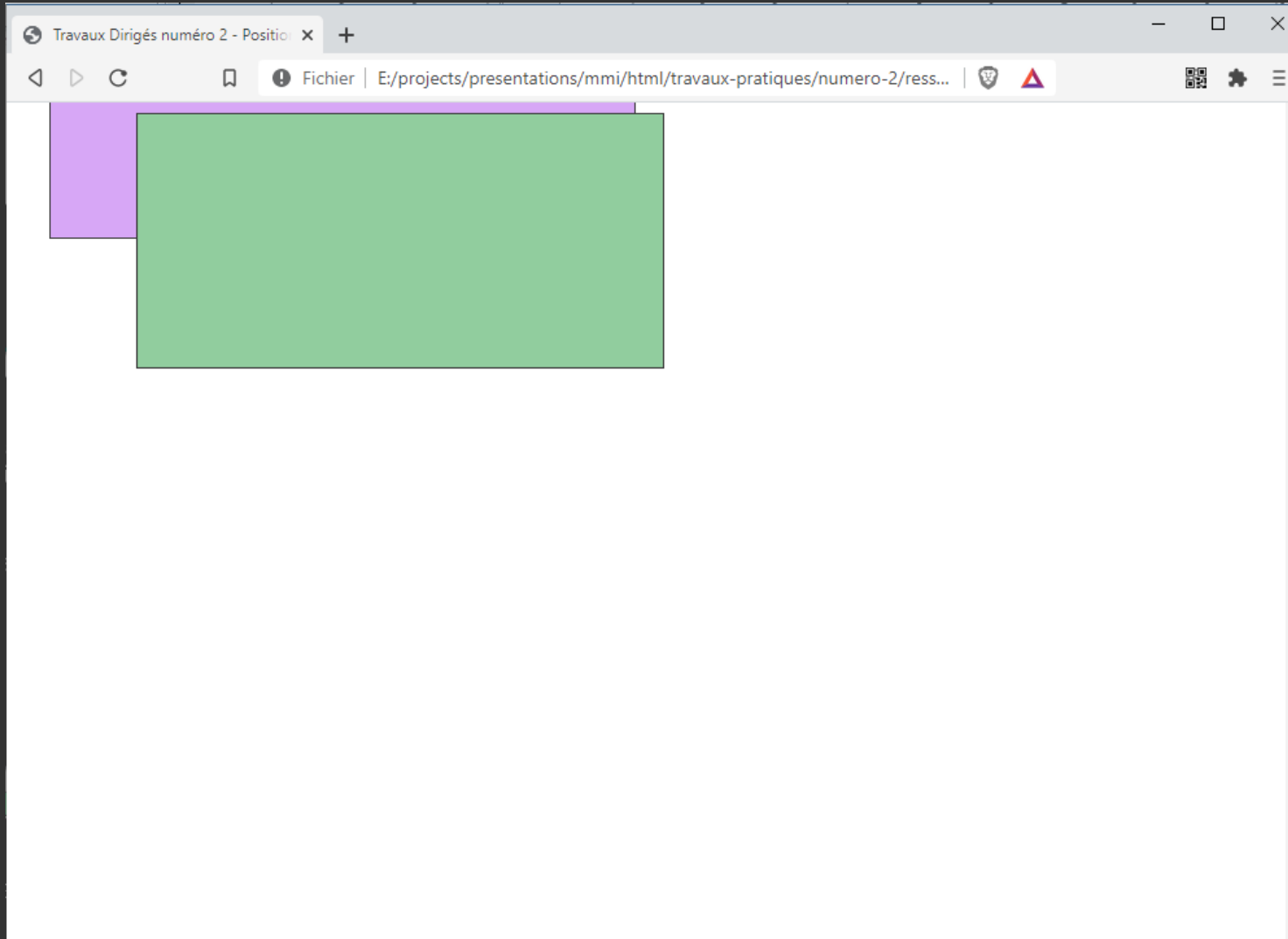
Pré-requis :

- Avoir le contenu de la ressource "ressource position" sur ENT
- Remplacer la classe "position-absolute" par la classe "position-fixed" à la balise ayant la classe "is-green"
- Ajouter la classe "body-scroll" à la balise <body>
- Changer la ou les valeurs "auto" dans la classe "position-fixed" par une longueur

Sources :

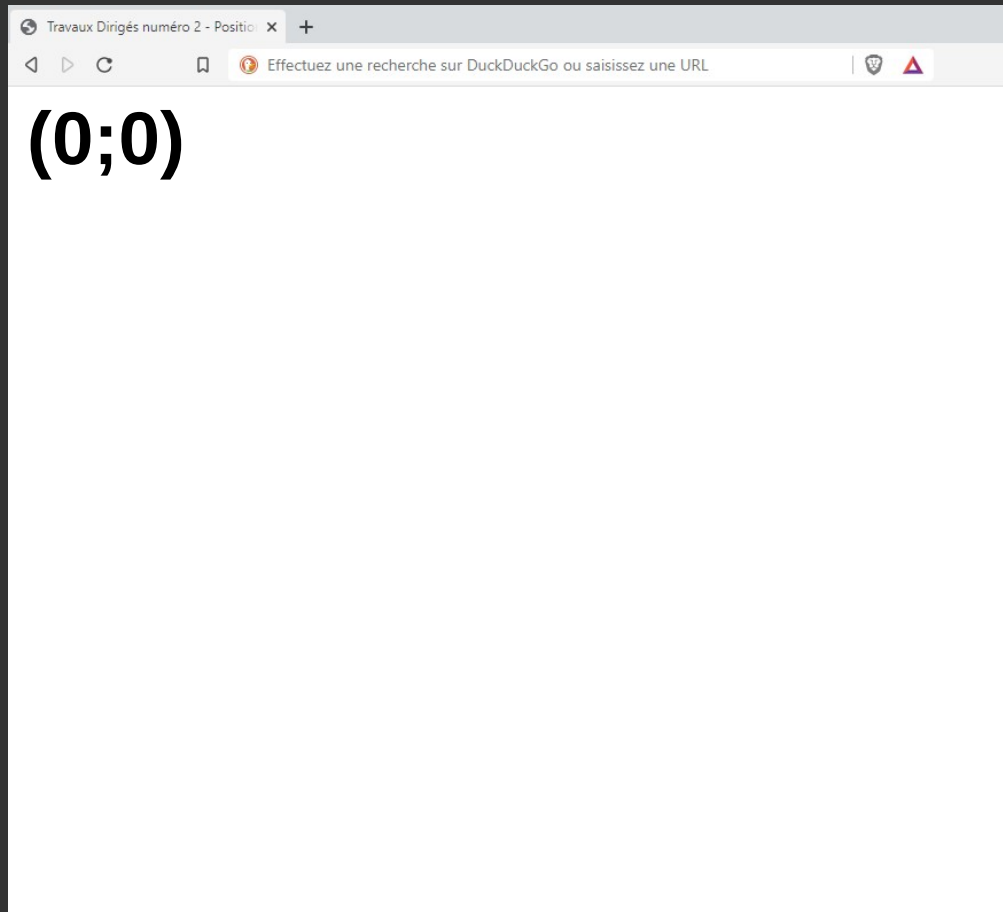
- <https://github.com/DanYellow/presentations/tree/master/mmi/html/travaux-pratiques/numero-2/ressources/position>
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/position>

Page générée



Page un peu défilée

Propriété position – position "fixed"



- En haut à gauche se trouve l'origine du repère d'un site web

Propriété position – valeur "sticky"

- Colle (sticky) la balise sur la fenêtre quand sa position (dans son ancêtre de défilement le plus proche) est dépassé
 - Si la balise parente n'est pas assez haute alors l'effet de la position sticky ne s'appliquera pas
- Fonctionne aussi bien avec le défilement (scroll) horizontal que vertical
- Comme la position "relative" la position "sticky" sort la balise du flux mais la balise garde l'espace dans le flux

Propriété position – valeur "sticky"



balise html déplacée

la place de la balise déplacée est toujours dans le flux

Pratiquons ! - Découvrons la position "sticky"

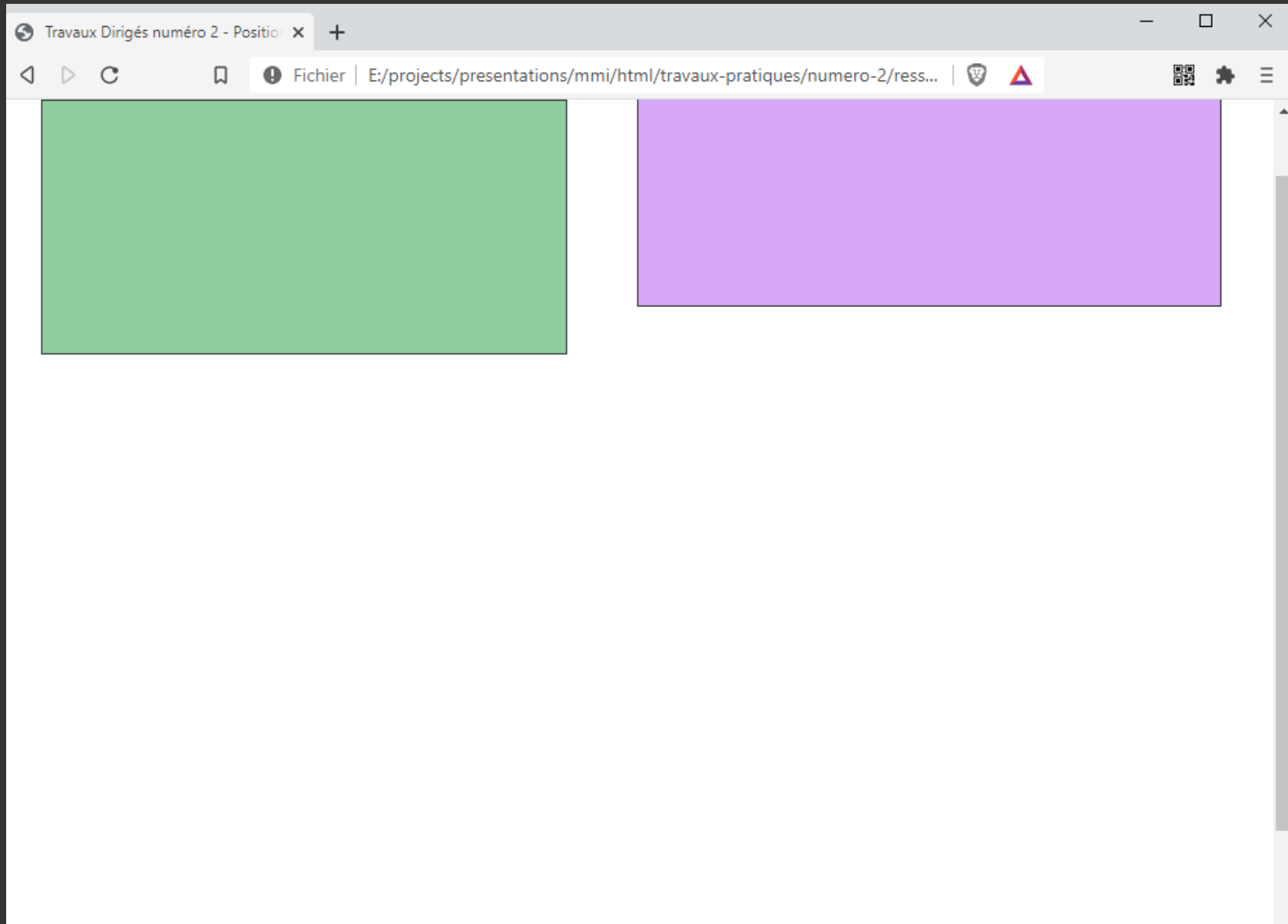
Pré-requis :

- Avoir le contenu de la ressource "ressource position" sur ENT
- Remplacez la classe "position-fixed" par la classe "position-sticky" à la balise ayant la classe "is-green"
- Ajoutez la classe "body-scroll" à la balise <body>
- Changez la valeur "auto" dans la classe "position-sticky" par une longueur
- Défilez la page

Sources :

- <https://github.com/DanYellow/presentations/tree/master/mmi/html/travaux-pratiques/numero-2/ressources/position>
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/position>

Page générée



Propriété z-index

- Active le "mode 3D" d'une balise html en permettant de se déplacer sur l'axe z
- Accepte un entier en guise de valeur
 - Plus la valeur est haute plus la balise est haute dans la "tour" de balise
- Fonctionne comme une pile d'assiettes :
 - Deux balises ne peuvent pas être au même niveau
 - Si deux z-index, dans le même contexte, on la même valeur, le navigateur tranchera

Source :

- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/z-index>

Propriété z-index

- Chaque balise crée son propre contexte "z-index"
 - Les enfants de la balise ne sont pas comparés aux enfants d'une autre balise
- Valeur sans unité
- Fonctionne avec une balise dont la propriété "position" est différente de "static"

Source :

- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/z-index>

Récapitulatif

- La propriété "position" permet de changer le comportement d'une balise vis à vis du flux de la page
- La propriété "background-color" permet d'ajouter une couleur d'arrière-plan à une balise
- Il est possible d'outrepasser la spécificité naturelle des règles via plusieurs techniques

Quiz

"Test - Position" sur ENT

Conditions du test :

- ~5 minutes
- Tentatives illimitées
- Meilleure des notes prise en compte

Jusqu'à présent, notre mise en page n'a été composée que de colonnes, mais il est possible de faire des mises en page plus complexes

**Notamment juxtaposer des balises tout
en les gardant dans le flux**

Mise en page - Historique

- Au début du web, les développeurs utilisaient des tableaux pour réaliser les mise en page
- Ensuite la propriété "float"
- Puis la valeur "inline-block" pour la propriété "display"
- Et puis le CSS3 apporta flexbox

Sources :

- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/float>
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/HTML/Element/table>
- <https://www.alsacreations.com/article/lire/1209-display-inline-block.html>
- <https://putaindecode.io/podcasts/s02e04-css-layout> – podcast en français

Mise en page - Flexbox

- Propriété apparue avec CSS3
- Compatible avec tous les navigateurs modernes
- Permet des mises en page complexes **sur une seule dimension** (colonne ou ligne)

Sources :

- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/CSS_Flexible_Box_Layout
- <https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/> - anglais
- <https://putaindecode.io/podcasts/s02e04-css-layout> – podcast en français
- <https://philipwalton.github.io/solved-by-flexbox/> - anglais

Mise en page - Flexbox

- Propriété s'applique sur le parent
 - La balise parente doit avoir la valeur "flex" pour la propriété "display"

display: flex;

```
<body>  
  <div class="est-flexbox"> <!-- cette balise possède la déclaration css "display: flex" -->  
    <select name="" id="">[...]</select>  
    <div class="enfant">[...]</div>  
    <ul></ul>  
  </div>  
</body>
```

Les enfants sont maintenant des éléments flexbox

Sources :

- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/flex>
- <https://openclassrooms.com/fr/courses/1603881-apprenez-a-creer-votre-site-web-avec-html5-et-css3/3298561-faites-votre-mise-en-page-avec-flexbox>
- Liste bugs flexbox : <https://github.com/philipwalton/flexbugs> - anglais

Mise en page - Flexbox

- Possibilité de faire une mise en page en colonne ou en ligne (propriété "flex-direction")
- Gestion des espaces et du positionnement dans l'espace
- Changement de l'ordre des éléments
- Les enfants d'une balise flexbox peuvent eux-même être flexbox

Sources :

- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/flex>
- <https://openclassrooms.com/fr/courses/1603881-apprenez-a-creer-votre-site-web-avec-html5-et-css3/3298561-faites-votre-mise-en-page-avec-flexbox>

Mise en page - Flexbox

- La propriété "flex-direction" définit l'axe principal de l'alignement
 - propriété "justify-content" définit le comportement de l'axe primaire
 - propriété "align-items" définit le comportement de l'axe secondaire

Sources :

- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/flex>
- <https://openclassrooms.com/fr/courses/1603881-apprenez-a-creeer-votre-site-web-avec-html5-et-css3/3298561-faites-votre-mise-en-page-avec-flexbox>

Pratiquons ! - Découvrons flexbox

Pré-requis :

- Avoir le contenu de la ressource "ressource flexbox" sur ENT – **Bien penser à extraire le contenu de l'archive pour travailler**
- Rajouter la classe "affichage-flexbox" dans le fichier style.css
- Ajouter la déclaration "display: flex;" à la classe suscitée

Pratiquons ! - Découvrons flexbox

[...]



[...]

Pratiquons ! - Découvrons flexbox

Pré-requis :

- Avoir le contenu de la ressource "ressource flexbox" sur ENT et effectué les modifications demandées dans le premier "découvrons flexbox"
- Ajouter la déclaration "flex-direction: column;" à la classe "affichage-flexbox" dans le fichier CSS

Pratiquons ! - Découvrons flexbox

[...]



[...]

Mise en page - Flexbox

- En ajoutant "-reverse", il est possible d'inverser l'ordre des enfants d'un conteneur flexbox
 - Exemple "flex-direction : row-reverse"
- En mettant la déclaration "margin:auto" aux enfants, ils se centrent tous seuls verticalement et horizontalement
- Un enfant d'un élément flexbox peut être lui-même flexbox

Sources :

- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/flex>

Pratiquons ! - Découvrons flexbox, mise en page

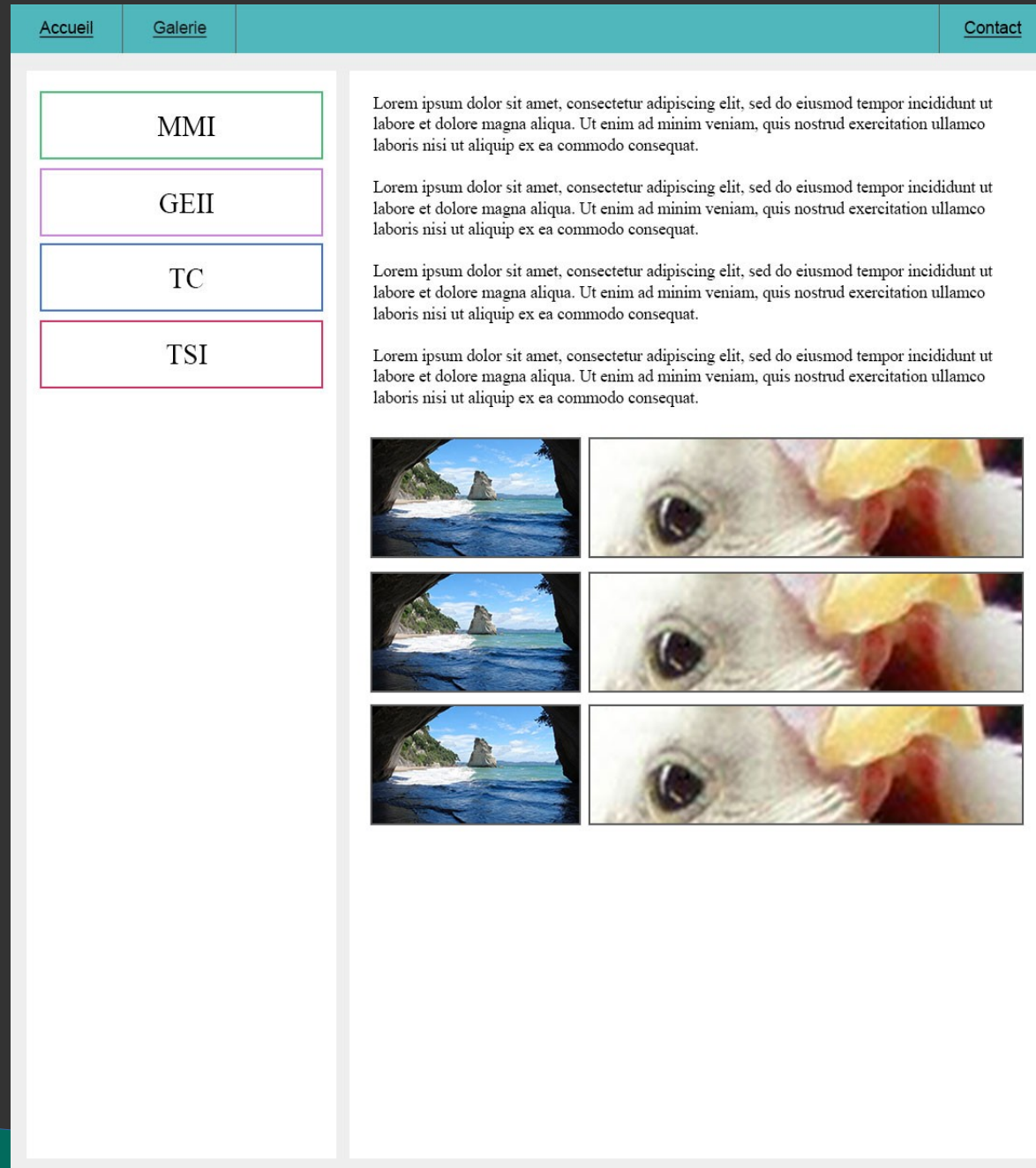
Pré-requis :

- Avoir le contenu de la ressource "ressource mise en page" sur ENT
- Ouvrez le fichier index.html dans votre navigateur favori (pas IE) et vous devriez obtenir
- Ouvrez le fichier jpg "design-mise-en-page-flexbox" contenu dans le même dossier

Pratiquons ! - Découvrons flexbox, mise en page

Accueil Galerie Contact
MMI
GEII
TC
TSI
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.
600 × 480
600 × 480
600 × 480
600 × 480

Pratiquons ! - Découvrons flexbox, mise en page



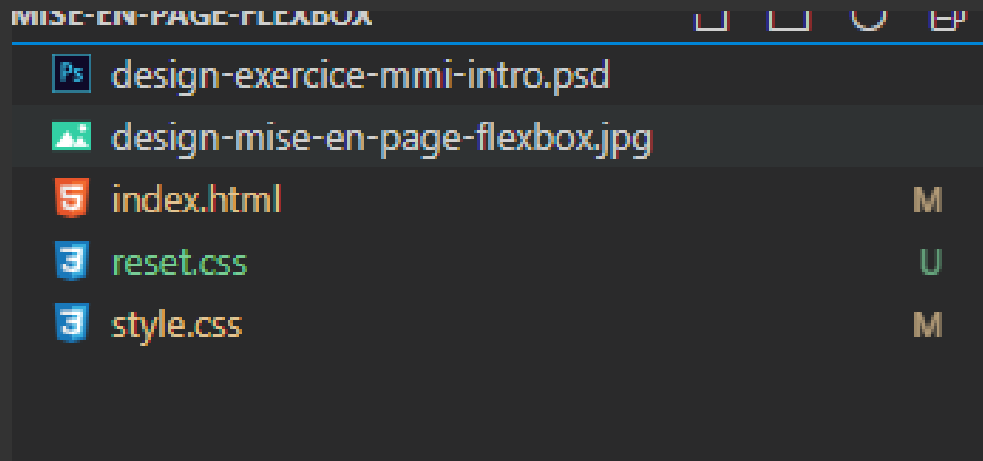
Pratiquons ! - Découvrons flexbox, mise en page

Buts de la pratique :

- Partir du code fourni et le transformer pour qu'il ressemble au fichier "design-mise-en-page-flexbox.jpg" fourni (slide précédente)
- Réaliser son "premier" site
- Voir plus en détails la propriété flexbox et d'autres vues en cours
- Apprendre les bonnes pratiques de développement de site web

Pratiquons ! - Découvrons flexbox, mise en page

Contenu de la ressource



Reset css

- Permet de réinitialiser les styles par défaut des navigateurs, toutes les balises ont un style "nul"
 - Par exemple les balises h1 et p ont la même taille
- Attention tous les resets ne valent pas
 - Eric Meyer Reset le plus populaire
- S'oppose à la philosophie du normalize.css
 - Les balises conservent leur style par défaut mais il est uniforme entre les navigateurs

Sources :

- <https://www.alsacreations.com/astuce/lire/36-reset-css.html>
- <https://meyerweb.com/eric/tools/css/reset/> - anglais
- <https://stackoverflow.com/questions/6887336/what-is-the-difference-between-normalize-css-and-reset-css> -anglais
- <https://necolas.github.io/normalize.css/>

Pratiquons ! - Découvrons flexbox, mise en page

[Accueil](#)

[Galerie](#)

[Contact](#)

- Ajout de la valeur "flex" pour la propriété "display" de la navigation
- Utilisation de la déclaration "margin-left : auto" pour ferrer à droite l'élément de navigation "contact"

Pratiquons ! - Découvrons flexbox, mise en page

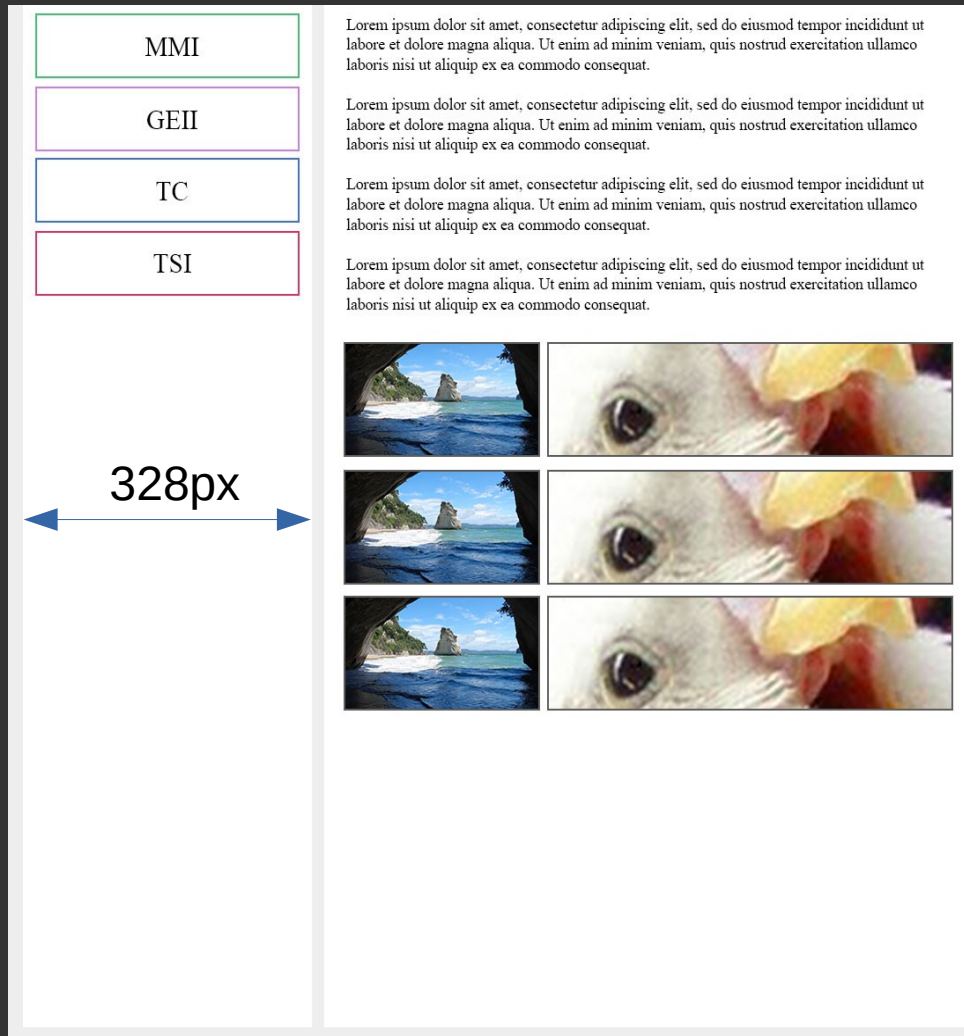
[Accueil](#)

[Galerie](#)

[Contact](#)

- Utilisation des propriétés :
 - padding
 - 16 px en haut et en bas / 30 px à gauche et à droite
 - border
 - 1px d'épaisseur
 - style : solid
 - couleur : 5d5d5d

Pratiquons ! - Découvrons flexbox, mise en page



- Par défaut, les enfants des éléments flex occupent l'espace de leur contenu. Le navigateur s'arrange pour tout faire rentrer
- Mettre une taille fixe ne fonctionne pas comme attendu

Sources :

- <https://www.alsacreations.com/tuto/lire/1493-css3-flexbox-layout-module.html>
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/flex-shrink>
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/flex-grow>
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/CSS_Flexible_Box_Layout/Concepts_de_base_flexbox

Pratiquons ! - Découvrons flexbox - flex-basis

MMI

GEII

TC

TSI

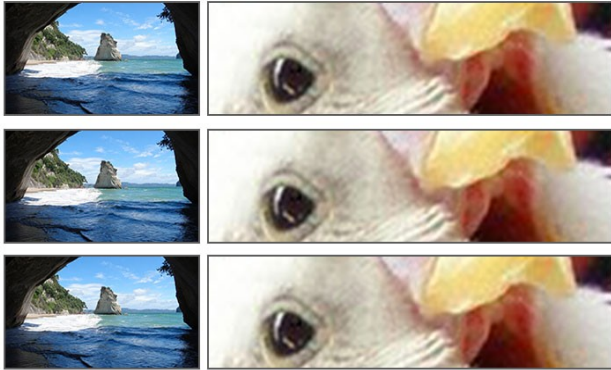
328px

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.



- La propriété "flex-basis" permet de définir la taille d'un élément avant que l'espace soit distribué
- "flex-basis" écrase la valeur de la propriété "width"
- Accepte une longueur comme valeur
- Représente la troisième valeur de la propriété "flex"

Sources :

- <https://www.alsacreations.com/tuto/lire/1493-css3-flexbox-layout-module.html>
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/flex-shrink>
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/flex-grow>
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/CSS_Flexible_Box_Layout/Concepts_de_base_flexbox

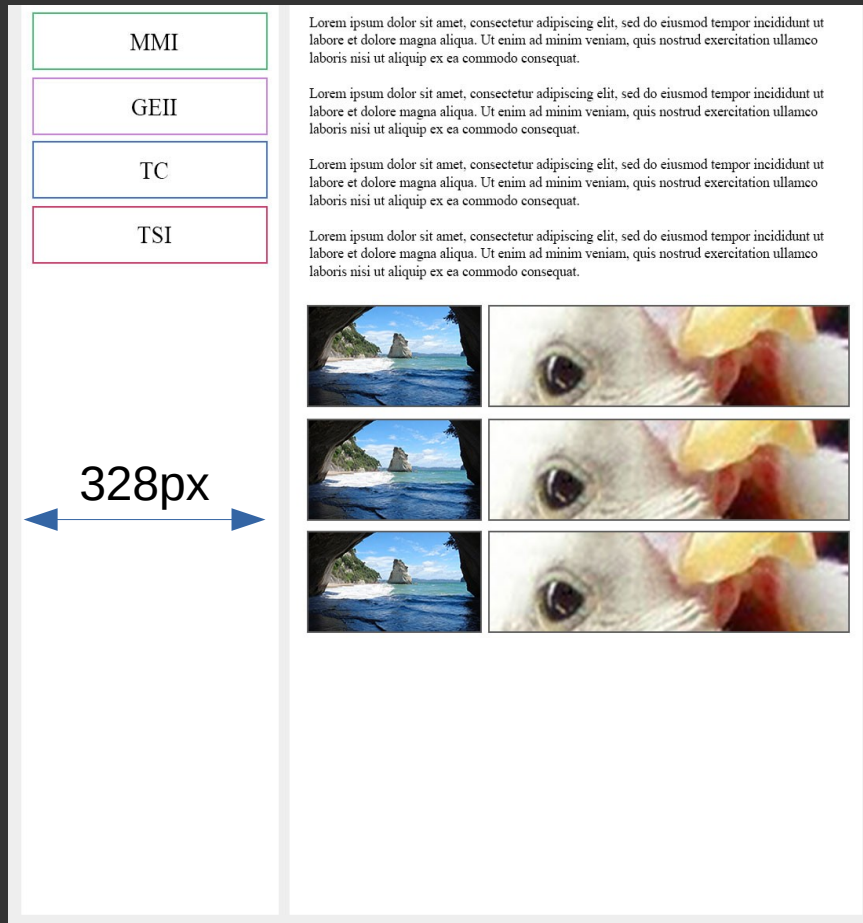
Pratiquons ! - Découvrons flexbox - flex

- Propriété à appliquer sur les enfants direct d'éléments flex
- Flex propriété raccourcie contenant :
 - flex-grow : capacité à occuper l'espace restant
 - flex-shrink : rétrécissement d'un élément si nécessaire
 - flex-basis : taille de l'élément avant répartition de l'espace
- "flex-grow" et "flex-shrink" acceptent un nombre décimal positif (si valeur incorrecte, valeur = 1)
- "flex-shrink: 0" indique que ma balise ne doit pas être rétrécie

Sources :

- <https://www.alsacreations.com/tuto/lire/1493-css3-flexbox-layout-module.html>
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/flex-shrink>
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/flex-grow>
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/CSS_Flexible_Box_Layout/Concepts_de_base_flexbox

Pratiquons ! - Découvrons flexbox, mise en page



- Avoir la navigation de gauche avec une largeur de 328px

.liste-cursus {

flex-basis: 328px;

flex-shrink: 0;

flex-grow: 0;

}

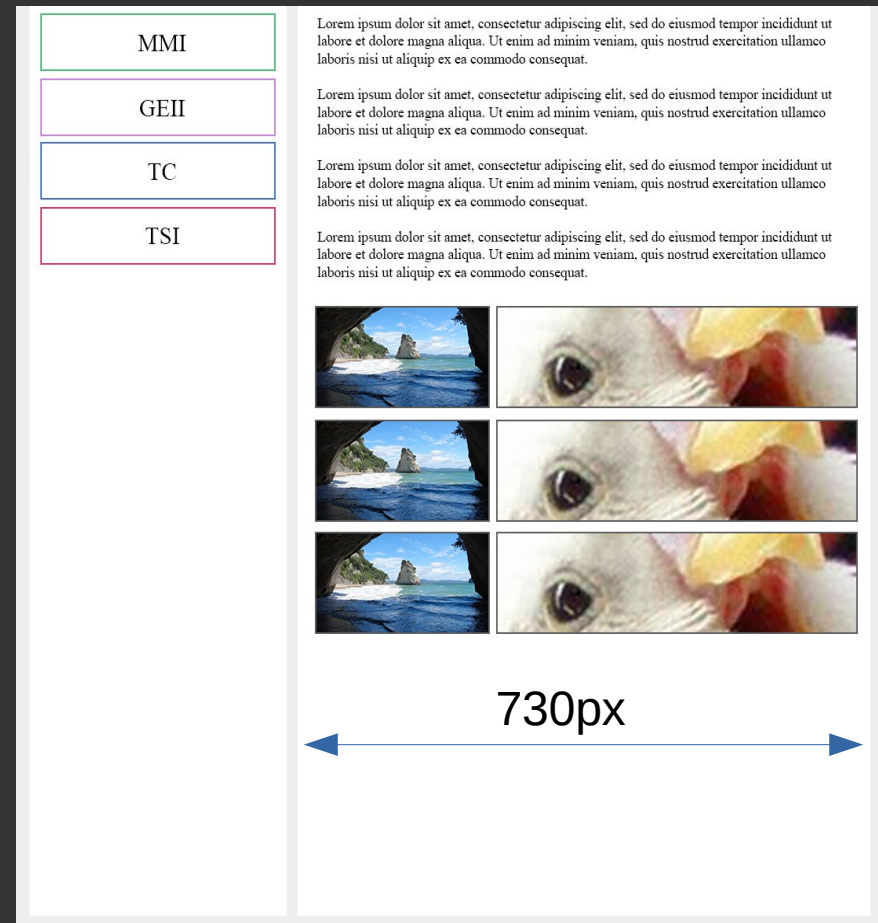
Sources :

- <https://www.alsacreations.com/tuto/lire/1493-css3-flexbox-layout-module.html>
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/flex-shrink>
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/flex-grow>
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/CSS_Flexible_Box_Layout/Concepts_de_base_flexbox

Pratiquons ! - Découvrons flexbox, mise en page

- Et la partie de droite avec une largeur de 730 px

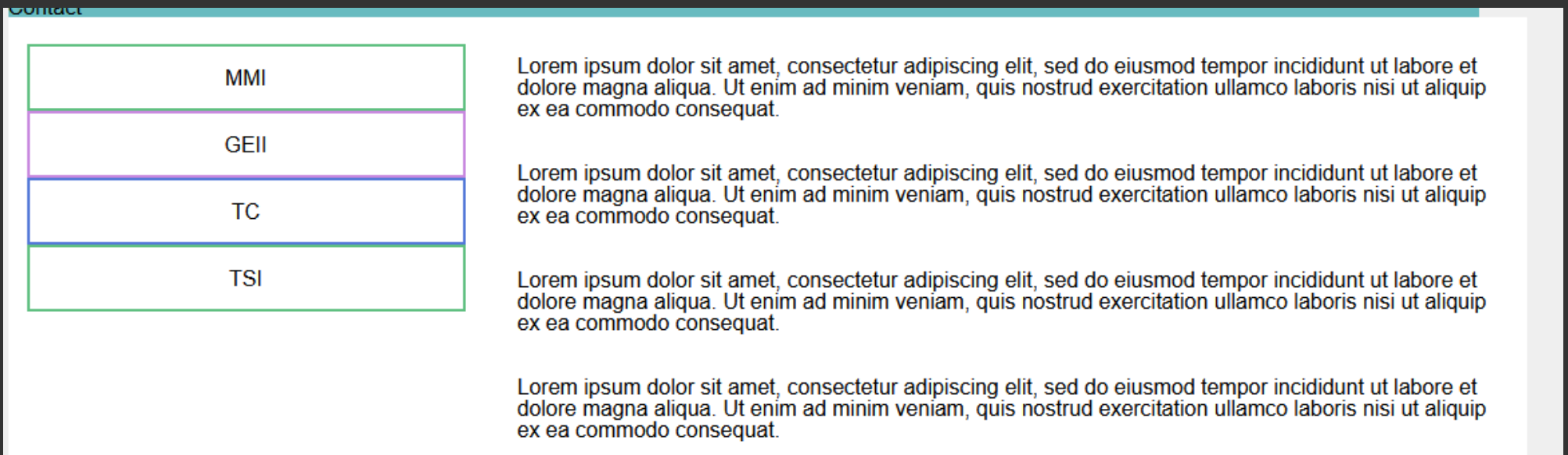
```
.description {  
    flex: 0 0 730px;  
}
```



Sources :

- <https://www.alsacreations.com/tuto/lire/1493-css3-flexbox-layout-module.html>
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/flex-shrink>
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/flex-grow>
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/CSS_Flexible_Box_Layout/Concepts_de_base_flexbox

Pratiquons ! - Découvrons flexbox, mise en page



La mise en page ne ressemble pas vraiment à notre jpg malgré le bon dimensionnement des deux parties

Calcul de dimension de boite

Rappel du modèle de boite

Margin – Marge extérieure

Bordure / Outline

Padding – Marge intérieure

Contenu

largeur x hauteur

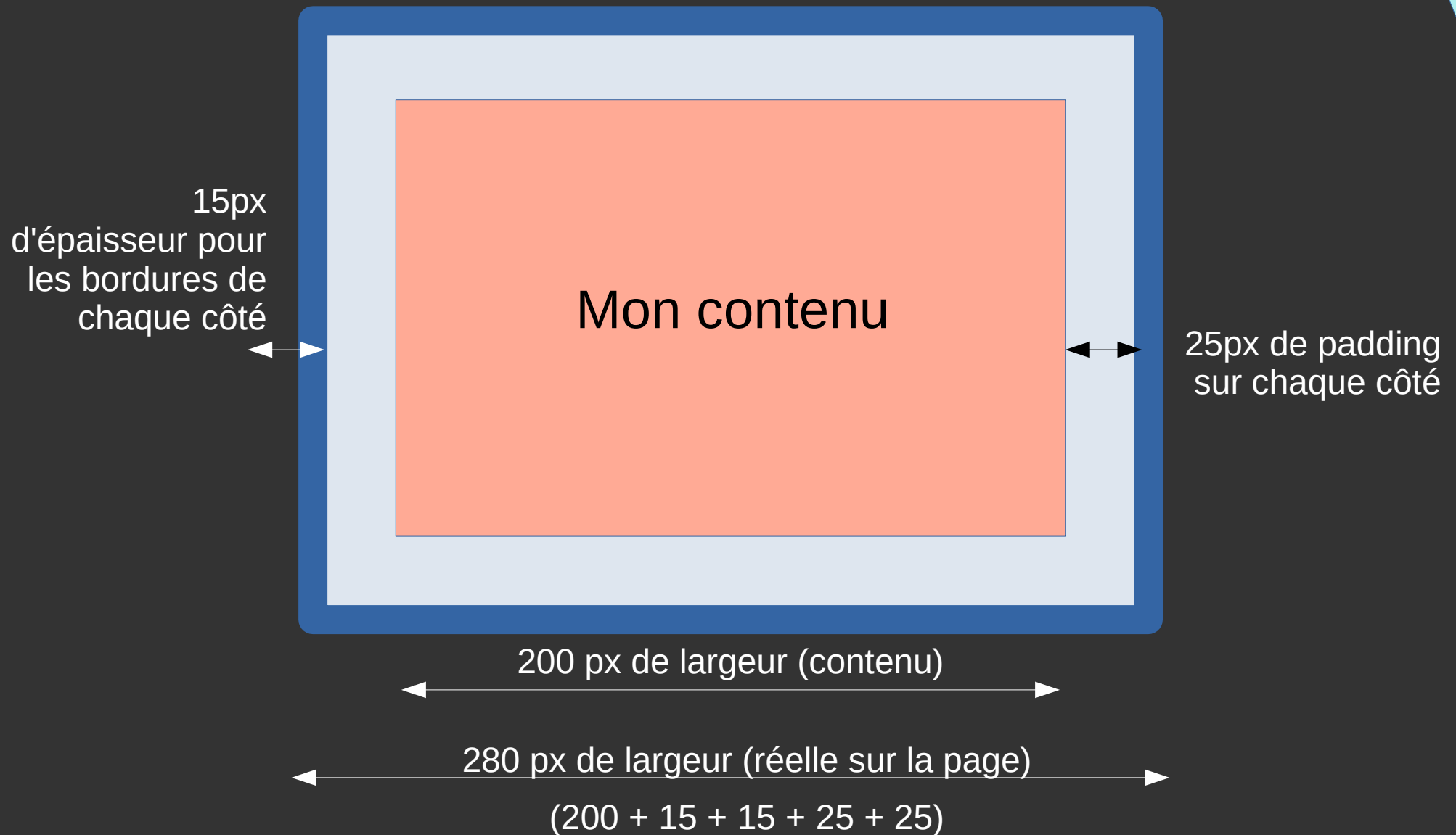
The diagram illustrates the CSS box model using four nested rectangles on a grid background. The outermost rectangle is orange and labeled 'Margin – Marge extérieure'. Inside it is a blue rectangle labeled 'Bordure / Outline'. Inside the blue rectangle is a pink rectangle labeled 'Padding – Marge intérieure'. The innermost rectangle is light blue and labeled 'Contenu'. Below the 'Contenu' label, the text 'largeur x hauteur' indicates the dimensions of the content area.

Calcul de dimension de boite

- Trois composantes du modèle de boite définissent la taille d'une balise :
 - contenu (width / height)
 - padding
 - border
- Admettons que j'écrive le code suivant :

```
.ma-balise {  
    width: 200px;  
    border: 15px solid blue;  
    padding: 25px;  
}
```

Calcul de dimension de boîte



Bien que la "width" soit de 200px, l'ajout de "padding" et de "border" ne reflète plus les 200px de largeur

Il faut donc prendre en compte vos éventuelles border et margin quand vous définissez la "width" et la "height" d'une balise, mais...

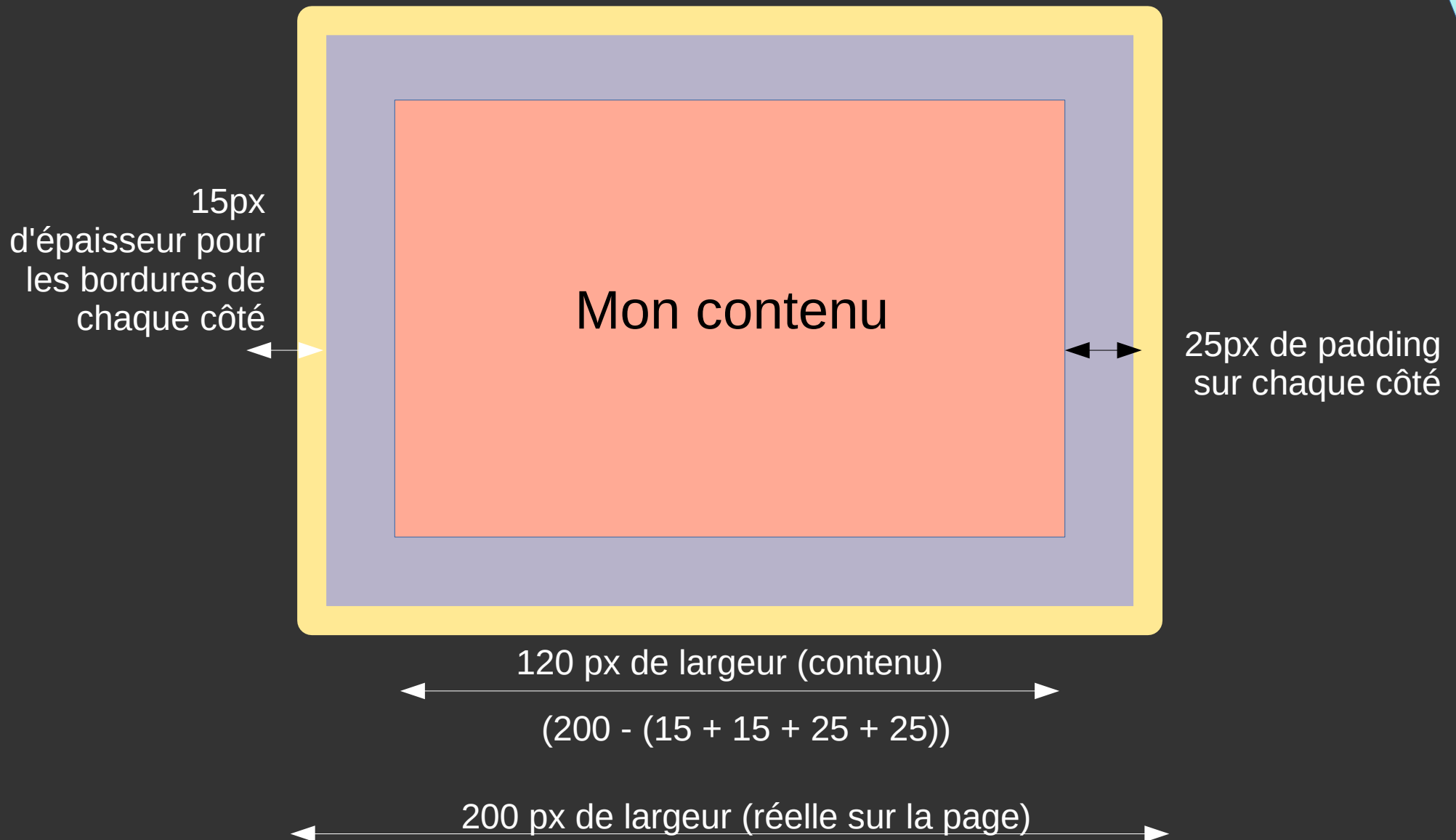
Propriété box-sizing - Calcul de dimension de boîte

- Permet de changer la façon dont est calculé les dimensions d'une boîte
 - Moins de prise de tête
- Deux valeurs possibles
 - content-box : valeur par défaut
 - border-box : les propriétés "width" et "height" incluent la marge intérieure et la bordure

Sources :

- <http://fr.learnlayout.com/box-sizing.html>

Propriété box-sizing - Calcul de dimension de boîte



Propriété box-sizing - Calcul de dimension de boite

```
*, *::before, *::after {  
  box-sizing: border-box;  
}
```

Seul cas où utiliser le sélecteur * est légitime

Sources :

- <http://fr.learnlayout.com/box-sizing.html>

Pratiquons ! - Découvrons flexbox, mise en page

- Rajoutons la déclaration suivante à notre fichier css
- `*, *::before, *::after {
 box-sizing: border-box;
}`

Pratiquons ! - Découvrons flexbox, mise en page

Contact

MMI
GEII
TC
TSI

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

600 × 480

Seul cas où utiliser le sélecteur * est légitime

**Ca avance, il nous faut maintenant les
espaces**

Pour rappel la propriété "justify-content" permet, sur un parent flex, de définir le comportement de ses enfants sur l'axe principal (ici x)

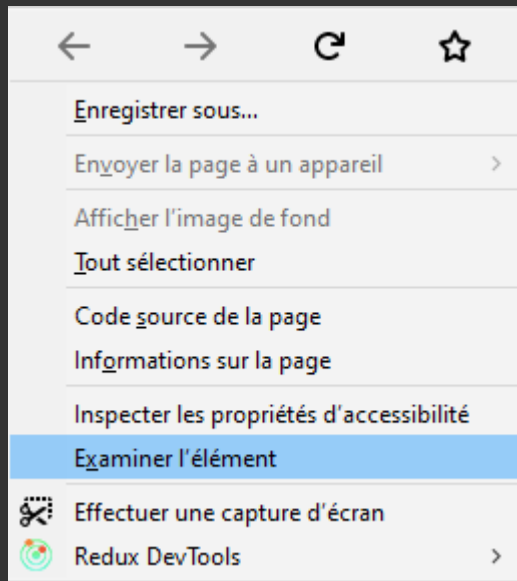
Testons la propriété... sans toucher à VS Code

Console du navigateur

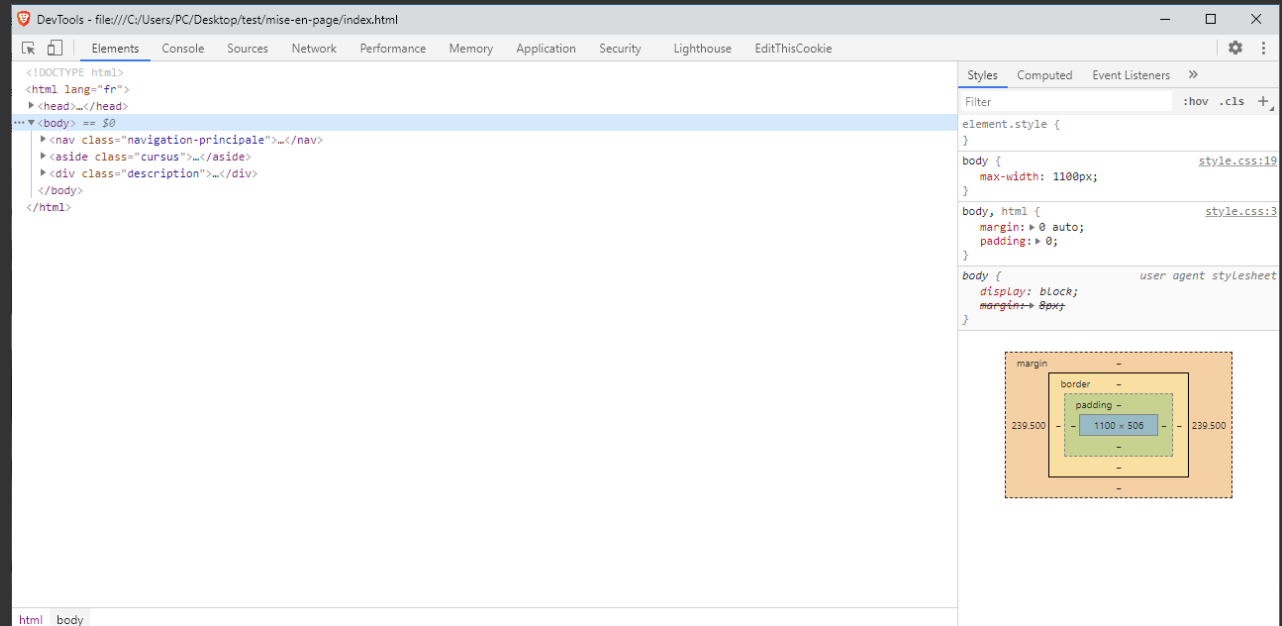
- Outil natif des navigateurs modernes
 - Même sous mobile avec un ordinateur
- Permet d'effectuer rapidement des modifications / tests sur une page web
- Les changements sont locaux
- Indispensable pour débbugger son site
- Permet "d'émuler" des appareils mobiles

Console du navigateur

- Accessible via la touche F12 (Win) ou clic droit > Inspecter / examiner l'élément n'importe où sur la page



Menu contextuel de
Firefox

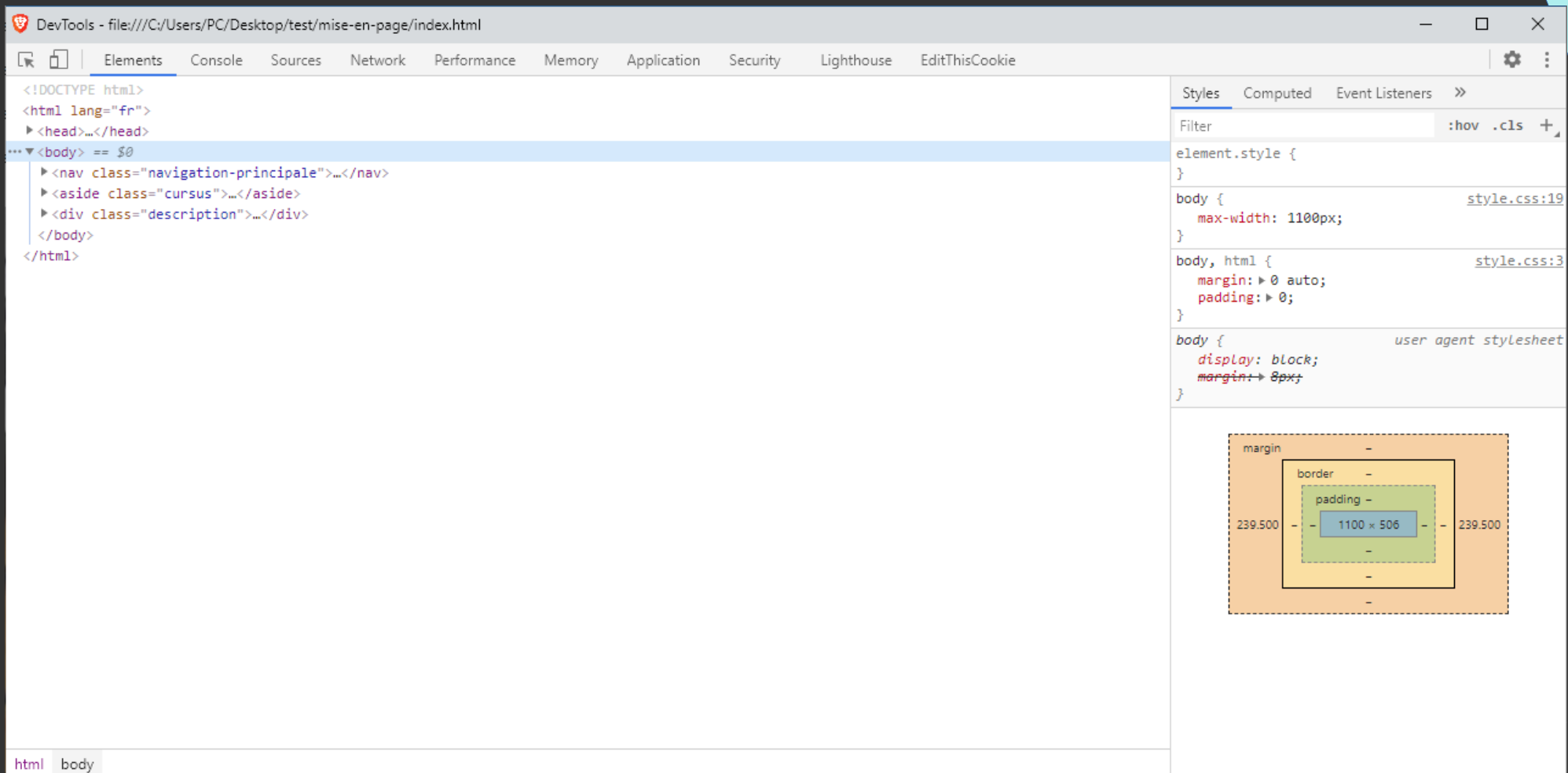


console du navigateur Brave

Sources :

- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Tools/Web_Console/Keyboard_shortcuts
- <https://developers.google.com/web/tools/chrome-devtools/shortcuts>

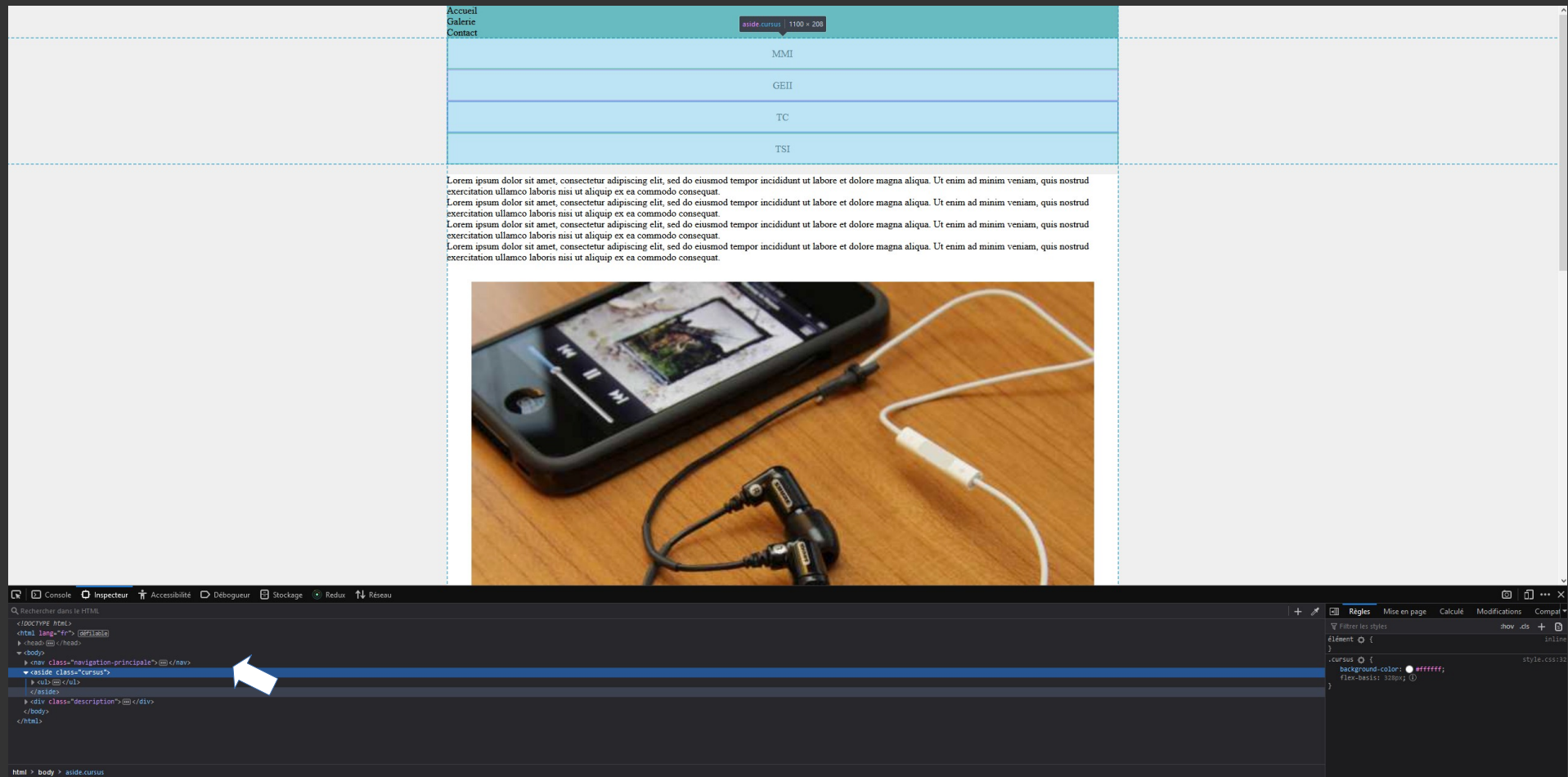
Console du navigateur



Sources :

- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Tools/Web_Console/Keyboard_shortcuts
- <https://developers.google.com/web/tools/chrome-devtools/shortcuts>

Console du navigateur – Onglet inspecteur

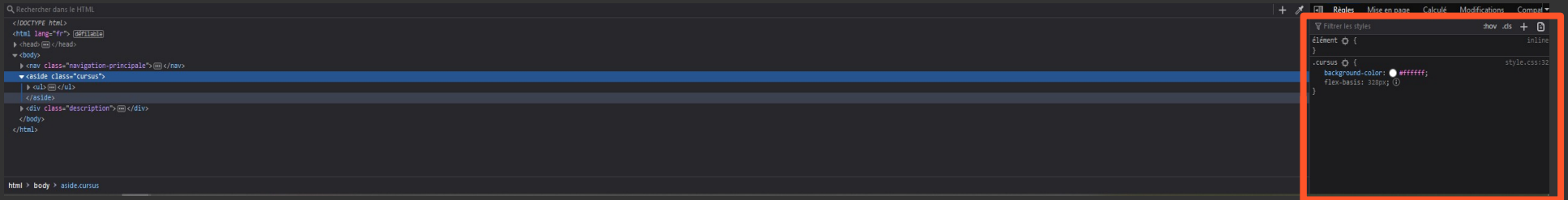


L'élément sélectionné dans l'onglet inspecteur / *element* est surligné sur la page

Sources :

- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Tools/Web_Console/Keyboard_shortcuts
- <https://developers.google.com/web/tools/chrome-devtools/shortcuts>

Console du navigateur – Onglet élément



CSS de
l'élément
sélectionné

Sources :

- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Tools/Web_Console/Keyboard_shortcuts
- <https://developers.google.com/web/tools/chrome-devtools/shortcuts>

Pratiquons ! - Console web

Pré-requis :

- Avoir le contenu de la ressource "ressource mise en page" sur ENT
- Chercher le conteneur principal de votre site
- Ajouter la propriété "justify-content" et jouer sur les valeurs possibles

Pratiquons ! - Console web

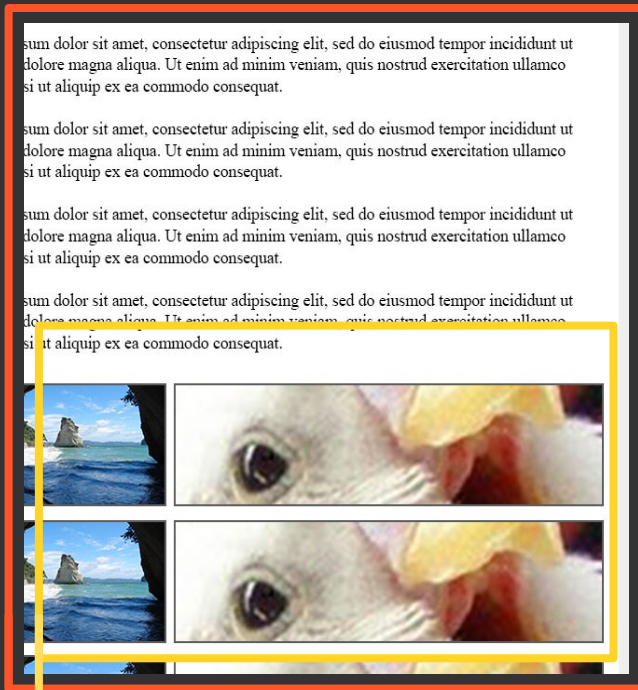
- Ajouter la déclaration
"justify-content: space-around;"
sur votre conteneur principal

Pratiquons ! - Console web



Et voilà, notre conteneur principal ressemble beaucoup plus à la cible

Pratiquons ! - Découvrons flexbox, mise en page



- Toujours penser la segmentation de vos balises en blocs qui vont ensemble

bloc "galerie"

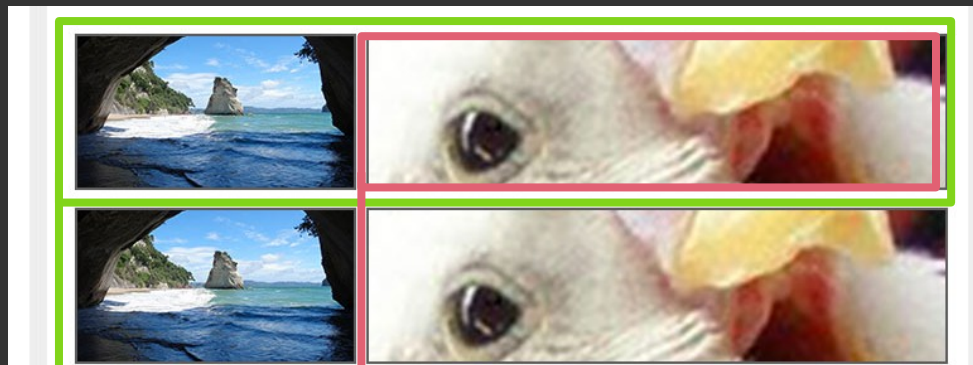
bloc "global" .description

Sources :

- <https://www.alsacreations.com/tuto/lire/1493-css3-flexbox-layout-module.html>
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/flex-shrink>
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/flex-grow>
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/CSS_Flexible_Box_Layout/Concepts_de_base_flexbox

Pourcentages – Premiers pas vers le responsive design

- Utilisation de pourcentages pour gérer les tailles



largeur du parent

largeur de
l'élément cible

Pourcentages – Premiers pas vers le responsive design

- Utilisation du produit en croix

$$\text{longueur en \%} = \frac{\text{longueur de l'élément cible} \times 100}{\text{longueur du parent}}$$

Pourcentages – Premiers pas vers le responsive design

- Largeur des petites images : 224px (32.230211583%)
- Largeurs des grandes images: 462px (66.474882014%)

```
.image-complementaire:nth-child(odd) {  
  flex: 0 0 32.230211583%;  
}
```

On cible les un élément sur deux en commençant par l'élément impair

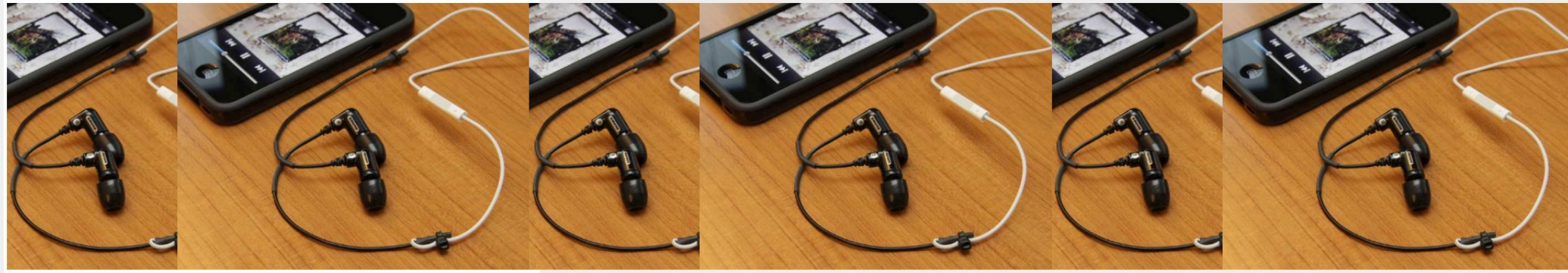
```
.image-complementaire:nth-child(even) {  
  flex: 0 0 66.474882014%;  
}
```

On cible les un élément sur deux en commençant par l'élément pair

Sources :

- <https://css-tricks.com/examples/nth-child-tester/> - en
- <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/:nth-child>

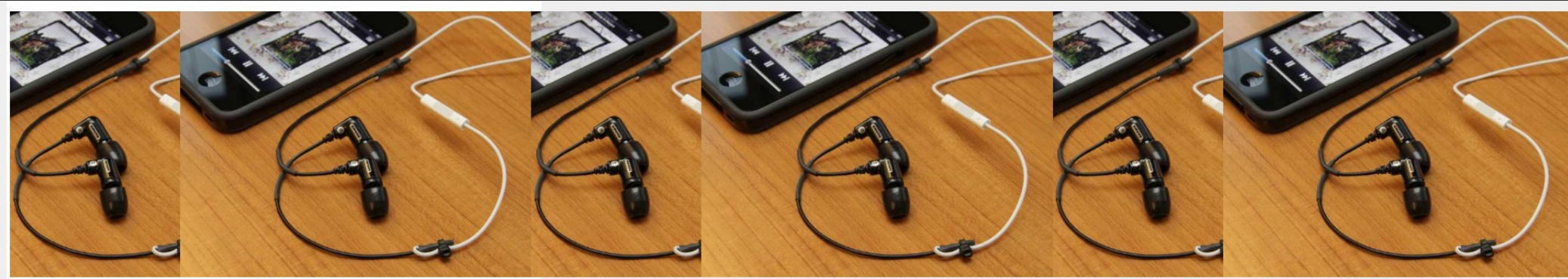
Pourcentages – Premiers pas vers le responsive design



Nos éléments ont bien la "bonne" taille, en revanche ils ne forment pas de colonnes comme sur le design



Pratiquons ! - Découvrons flexbox - flex-wrap

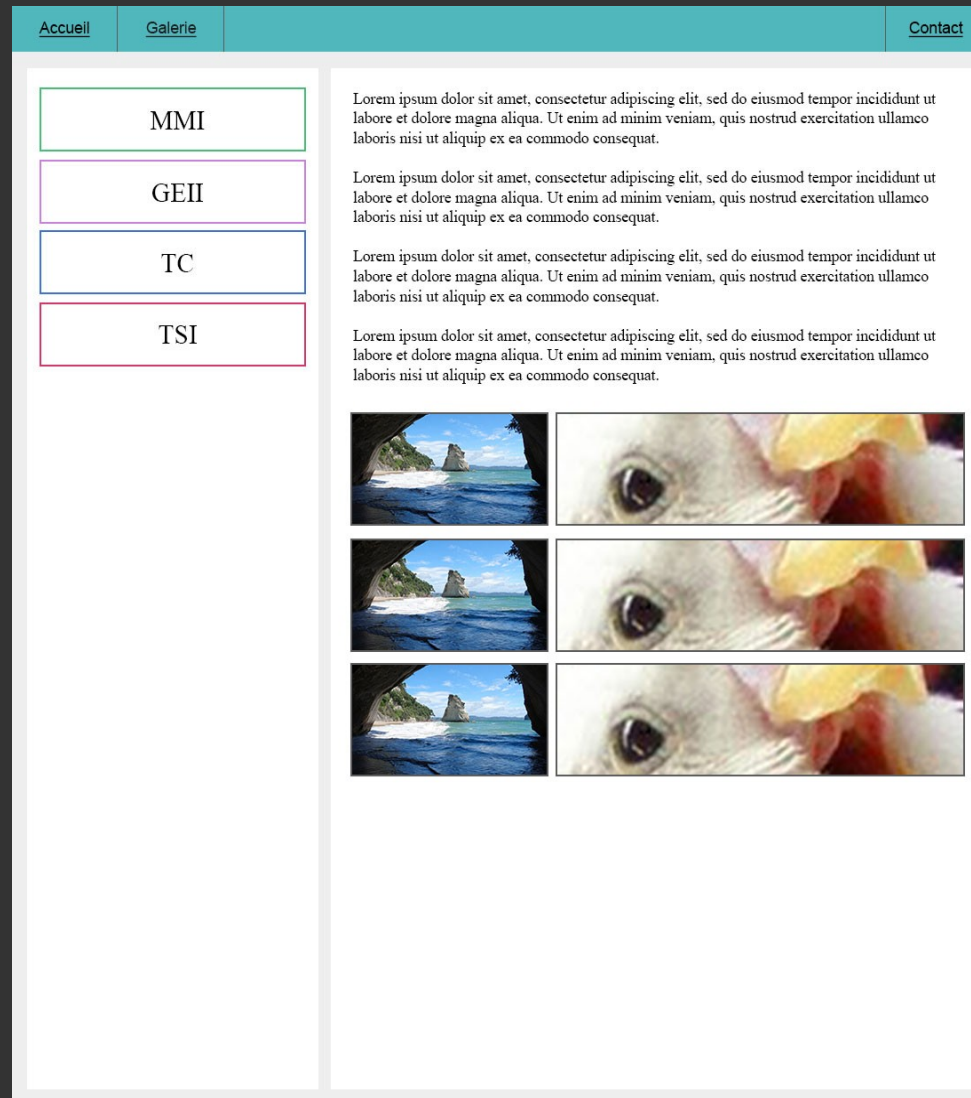


- La propriété flex-wrap indique si les enfants d'un élément flexbox doivent retourner à la ligne
- Possibilité de changer la direction de chaque ligne grâce à la valeur "wrap-reverse"

Sources :

- <https://www.alsacreations.com/tuto/lire/1493-css3-flexbox-layout-module.html>
- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/flex-wrap>
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/CSS_Flexible_Box_Layout/Concepts_de_base_flexbox

Pratiquons ! - Découvrons flexbox



On devrait obtenir peu ou prou ce qu'on a en design

Mise en page – Flexbox – En vrac

- La propriété "order", sur les enfants d'un élément flexbox, permet d'en définir manuellement l'ordre
- Un enfant d'un élément flexbox peut surcharger l'alignement de la propriété parente "align-items" avec la propriété "align-self"
- Flexbox possède une petite sœur bien plus puissante : "grid". Elle permet de gérer les éléments sur deux axes : horizontal et vertical

Sources :

- <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/flex>
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/CSS_Grid_Layout
- <https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/>
- https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/CSS_Flexible_Box_Layout/Concepts_de_base_flexbox

Questions ?