



Mettre en forme les images et les figures

Une image dans une page

```

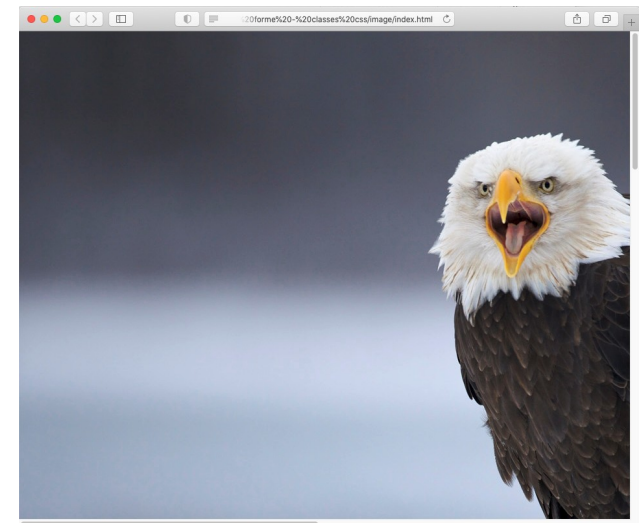
```

Il s'agit d'une photo de 1920 x 1080



Mais dans une page web on obtient un affichage peu satisfaisant

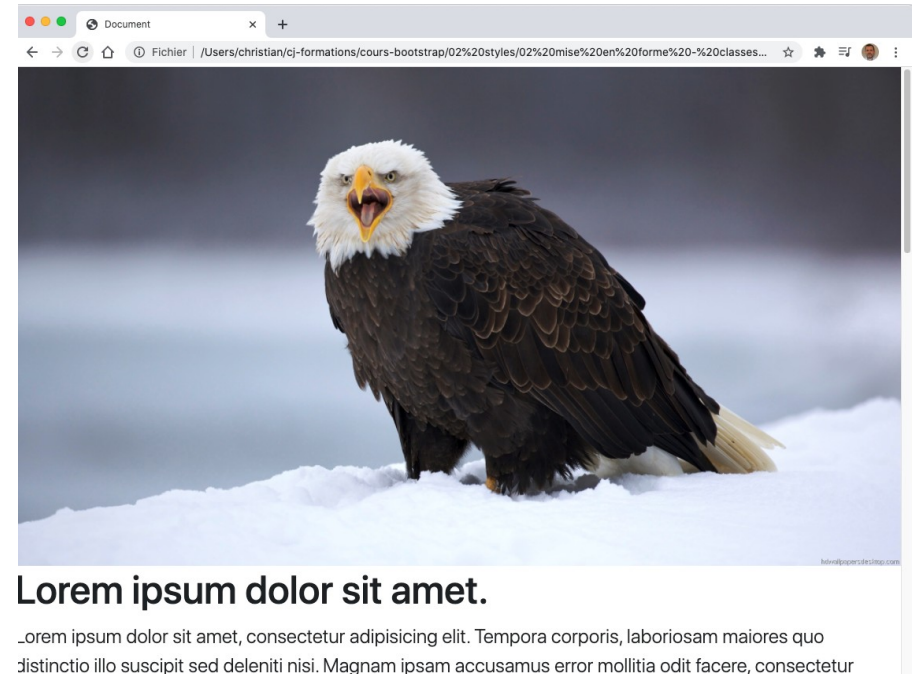
```
<body>
  <article>
    
    <h1>Lorem ipsum dolor sit amet.</h1>
  ...etc
```



Solutions bootstrap

```

```

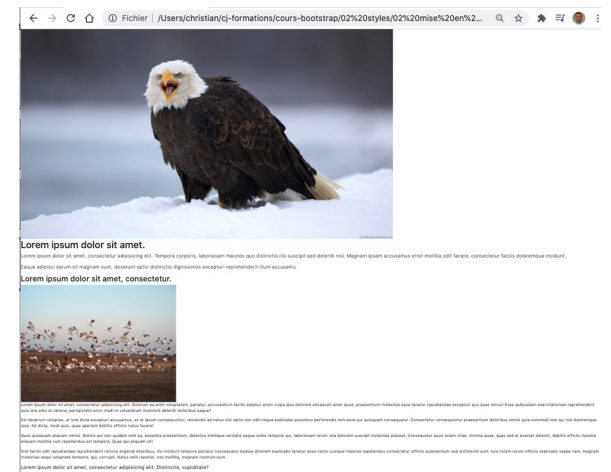


100

Je place une deuxième image de 800 x 602 dans mon code html

```
<body>
  <article>
    
    <h1>Lorem ipsum dolor sit amet.</h1>
    <p class="lead">Lorem ipsum dolor... </p>
    <p class="lead">Eaque adipisci earum sit magnam s.....</p>
    <h2>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur.</h2>
    
  ...
</body>
```

NB : je donne à cette 2nde image la classe `img-fluid` afin de pouvoir afficher la page sur une fenêtre de largeur inférieure à 800px.



Autre classes pour les images

```

```

```

```

NB : Il existe d'autres classes dans bootstrap pour arrondir les coins

 vs <figure>

En HTML 5 la balise <figure></figure> encadre souvent une image

```
<figure>  
    
</figure>
```

cela nous permet dans bootstrap d'utiliser deux classes supplémentaires

```
<figure class="figure">  
    
</figure>
```

cela ajoute un espace après l'image (une marge du bas entre l'image et le texte suivant)

<figure> pros...

L'avantage de cette balise <figure> c'est de pouvoir insérer une légende

```
<figure class="figure">  
    
  <figcaption>Lorem ipsum dolor sit.</figcaption>  
</figure>
```

↓ et de pouvoir la styliser avec Bootstrap ↓

```
<figure class="figure">  
    
  <figcaption class="figure-caption">Lorem ipsum dolor sit.</figcaption>  
</figure>
```

Combiner les classes css

images, texte, tableau ...etc

```
<figure class="figure">  
    
  <figcaption class="figure-caption text-right">Lorem ipsum dolor sit.</figcaption>  
</figure>
```

Editeur

Navigateur

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur.



Lorem ipsum dolor sit.