Mettre en forme les images et les figures

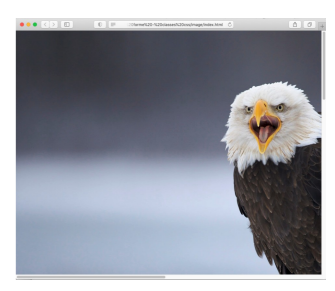
Une image dans une page

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



Mais dans une page web on obtient un affichage peu satisfaisant

```
<br/><body>
    <article>
    <img src="images/aigle.jpg" alt="Aigle" />
        <h1>Lorem ipsum dolor sit amet.</h1>
...etc
```



Solutions bootstrap

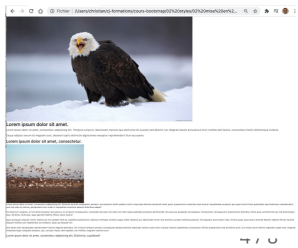


distinctio illo suscipit sed deleniti nisi. Magnam ipsam accusamus error mollitia odit facere, consectetur

Une autre image

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

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.



12 oct. 2021 CJD-Formation CJD-Formation

Autre classes pour les images

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

 vs <figure>

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

```
<figure>
<img src="images/oiseaux.jpg" alt="oiseaux" class="img-fluid rounded" />
</figure>
```

cela nous permet dans bootstrap d'utiliser deux classes supplémentaires

```
<figure class="figure">
  <img src="images/oiseaux.jpg" alt="oiseaux" class="figure-img img-fluid rounded" />
  </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">
    <img src="images/oiseaux.jpg" alt="oiseaux" class="figure-img img-fluid rounded" />
    <figcaption>Lorem ipsum dolor sit.</figcaption>
    </figure>
```





```
<figure class="figure">
    <img src="images/oiseaux.jpg" alt="oiseaux" class="figure-img img-fluid rounded" />
    <figcaption class="figure-caption">Lorem ipsum dolor sit.</figcaption>
    </figure>
```

Combiner les classes css images, texte, tableau ...etc

```
<figure class="figure">
    <img src="images/oiseaux.jpg" alt="oiseaux" class="figure-img img-fluid rounded" />
    <figcaption class="figure-caption text-right">Lorem ipsum dolor sit.</figcaption>
    </figure>
```

Editeur



Navigateur

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur.



Lorem ipsum dolor sit.