

6. Les tables.

Créer des tables pour afficher l'information est facile en HTML. Nous utilisons `table` pour définir la `<table>`, `<tr>` pour définir les lignes et `<td>` pour définir les colonnes.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <body>
    <table>
      <tr>
        <td>100€</td>
      </tr>
      <tr>
        <td>20€</td>
      </tr>
    </table>
  </body>
</html>
```

Maintenant, créons une table avec une seule ligne et plusieurs colonnes.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <body>
    <table>
      <tr>
        <td>100€</td>
        <td>Veste</td>
      </tr>
    </table>
  </body>
</html>
```

`<tr>` signifie "ligne du tableau (row)" et `<td>` signifie "données du tableau (data)".

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <body>
    <table>
      <tr>
        <td>Janvier</td>
      </tr>
      <tr>
        <td>Février</td>
      </tr>
    </table>
```

```
</body>
</html>
```

Nous pouvons créer des en-têtes pour notre table en utilisant `<th>`.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <body>
    <table>
      <tr>
        <th>Janvier</th>
        <th>Février</th>
      </tr>
    </table>
  </body>
</html>
```

En combinant notre nouvelle connaissance des tableaux, nous pouvons créer un tableau impressionnant affichant les données de stockage.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <body>
    <table>
      <tr>
        <th>Prix</th>
        <th>Produit</th>
      </tr>
      <tr>
        <td>Veste</td>
        <td>100€</td>
      </tr>
      <tr>
        <td>Chaussettes</td>
        <td>20€</td>
      </tr>
    </table>
  </body>
</html>
```

Pour rendre notre table encore plus fraîche, nous pouvons utiliser l'attribut `border`.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <body>
    <table border="1">
      <tr>
```

```
        <th>Prix</th>
        <th>Produit</th>
    </tr>
    <tr>
        <td>Veste</td>
        <td>100€</td>
    </tr>
    <tr>
        <td>Chaussettes</td>
        <td>20€</td>
    </tr>
</table>
</body>
</html>
```