

# HTML - structuration de texte

## Niveaux de titre

### Bonnes pratiques :



- Le document doit respecter la hiérarchie des titres (pas de **h2** sans ou avant un **h1** précédant).
- Eviter de dépasser le niveau 3 (la structure du document devient trop complexe au delà)
- Limiter à un **h1** par page, pour faciliter le référencement

Ils sont définis au travers des balises h1, h2...

## Niveaux de titre

### Titre de niveau 2

```
<h1>Niveaux de titre</h1>
```

```
<h2>Titre de niveau 2</h2>
```

```
<h3>Titre de niveau 3</h3>
```

```
<h4>Titre de niveau 4</h4>
```

```
<h5>Titre de niveau 5</h5>
```

```
<h6>Titre de niveau 6</h6>
```

### Titre de niveau 3

### Titre de niveau 4

### Titre de niveau 5

### Titre de niveau 6

## Paragraphes

### Balise p

Un paragraphe est un bloc de texte, éventuellement sur plusieurs lignes, dont les lignes vont s'ajuster automatiquement en fonction de la largeur du conteneur.

```

<p>Lorem ipsum
dolor sit amet.
Hic Quis
cupiditate est
neque
    esse non
maxime dolor
vel voluptate
dolorem ad
totam galisum
et suscipit
adipisci.
    Ut facere
laudantium non
quaerat
exercitationem
sed voluptatem
minima cum
laborum itaque
et officia
officiis.
    Eum quasi
dolores aut
possimus minima
et praesentium
reiciendis aut
provident
corrupti et
accusantium
galisum!
</p>

```

Lorem ipsum dolor sit amet. Hic Quis cupiditate est neque esse non maxime dolor vel voluptate dolorem ad totam galisum et suscipit adipisci. Ut facere laudantium non quaerat exercitationem sed voluptatem minima cum laborum itaque et officia officis. Eum quasi dolores aut possimus minima et praesentium reiciendis aut provident corrupti et accusantium galisum!

```

<wrap
important>Les
sauts de lignes
passés dans le
code n'ont
aucune
influence sur
le document
HTML
produit.</wrap>

```

Utilisation du **br**

La balise br est une balise orpheline permettant de forcer le passage à la ligne d'une partie du texte, sans quitter le paragraphe. Elle ne doit pas être utilisée pour modifier la présentation du texte, mais sa structure.

## Mise en avant

# Listes

## Liste non ordonnée

Unordered List ⇒ **ul**

```
<ul>
  <li>1er élément</li>
  <li>2ème élément</li>
  <li>3ème élément</li>
</ul>
```

- 1er élément
- 2ème élément
- 3ème élément

## Liste ordonnée

Ordered List ⇒ **ol**

```
<ol>
  <li>Elément A</li>
  <li>Elément B</li>
  <li>Elément C</li>
</ol>
```

1. Elément A
2. Elément B
3. Elément C

## Imbication de listes

```
<ul>
  <li>1er élément
    <ul>
      <li>elm 1.a</li>
      <li>elm 1.b</li>
    </ul>
  </li>
  <li>2ème élément
    <ul>
      <li>elm 2.a</li>
      <li>elm 2.b</li>
    </ul>
  </li>
</ul>
```

- 1er élément
  - elm 1.a
  - elm 1.b
- 2ème élément
  - elm 2.a
  - elm 2.b

## div et span

From: <http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link: <http://slamwiki2.kobject.net/web/html/text-structure?rev=1679167719>

Last update: **2023/03/18 20:28**

