



## Outils - Mémento de Markdown

[Mise à jour le 17/11/2022]

- **Source**
  - [Markdown Guide : Basic Syntax](#)

---

### Philosophie

**Markdown** a été conçu pour être aussi facile à lire et à écrire que possible.

La **lisibilité**, cependant, prime devant tout le reste. Un document formaté selon Markdown devrait pouvoir être publié comme tel, en texte, sans donner l'impression qu'il a été marqué par des balises ou des instructions de formatage.[Source](#)

---

### 1. Paragraphes

Écrire **simplement** le texte pour créer un paragraphe. Séparer les paragraphes par une **ligne vide**.

Exemple

[\\*.md](#)

```
Ceci est un paragraphe de texte.
```

```
Ceci est un autre paragraphe de texte !
```

Résultat

Ceci est un paragraphe de texte.

Ceci est un autre paragraphe de texte !

### 2. Emphase (gras, italique, barré...)

- **Emphase faible (italique)**

**Entourer** le texte d'une simple étoile (\*) pour l'afficher en *italique* et d'une double (\*) pour l'afficher en **gras**.

Exemple

`*.md`

```
Voici un mot *important* à mon sens
```

Résultat : Voici un mot *important* à mon sens

- **Emphase forte (gras)**

Exemple

`*.md`

```
Voici des mots **très importants**, j'insiste !
```

Résultat : Voici des mots **très importants**, j'insiste !

- **Texte barré**

Exemple

`*.md`

```
Ce texte est ~~barré~~
```

Résultat : Ce texte est barré

### 3. Les titres

Les titres sont affichés avec le caractère #.

Exemple

`*.md`

```
# Titre de niveau 1
```

```
## Titre de niveau 2

### Titre de niveau 3

#### Titre de niveau 4
```

Résultat

## Titre de niveau 3

### 4. Les listes

#### • Les listes à puces

Les listes non ordonnées utilisent l'**astérisque** \*, le plus +, ou encore le tiret — de façon tout à fait interchangeable.

\*.md

```
* Une puce
* Une autre puce
* Et encore une autre puce !
```

Résultat

- Une puce
  - Une autre puce
  - Et encore une autre puce !
- #### • Les listes à puces numérotées

Les listes ordonnées utilisent un **nombre suivi d'un point**.

\*.md

```
1. Et de un
2. Et de deux
3. Et de trois
```

Résultat

1. Et de un
2. Et de deux
3. Et de trois

## 5. Bloc de citations

On utilise le caractère > pour les **blocs de citation**.

\*.md

```
> Ceci est un texte cité. Vous pouvez répondre  
> à cette citation en écrivant un paragraphe  
> normal juste en-dessous !
```

*Résultat*

Ceci est un texte cité. Vous pouvez répondre  
à cette citation en écrivant un paragraphe  
normal juste en dessous !

## 6. Code source

### • Bloc de code

Pour produire un bloc de code avec Markdown, vous n'avez qu'à **indenter** chaque ligne par au moins **4 espaces** ou une **tabulation** (touche Tab).

*Exemple et résultat*

\*.md

Voici un code en C :

```
int main()  
{  
    printf("Hello world!\n");  
    return 0;  
}
```

*Résultat*

 Preview test.md ×

Voici un code en C :

```
int main()
{
    printf("Hello world!\n");
    return 0;
}
```

- **Code en ligne**

On insère du **code dans une ligne de texte** en l'entourant du caractère apostrophe '.

*Exemple*

\*.md

La fonction 'printf()' permet d'afficher du texte

*Résultat*

La fonction 'printf()' permet d'afficher du texte

Pour tout autre formatage du code (mise en gras ou en couleur des mots-clés, etc.) il faut utiliser les balises HTML (**code** et **pre**) pour formater le code et des règles CSS intégrées dans des balises **<span style="">**.

*Exemple*

\*.md

**<span style=style="color:blue;">**Un texte en bleu.**</span>**

Un texte en bleu.

## 7. Les liens

Markdown supporte deux styles de liens : incorporé au texte et par référence. Dans les deux cas, le texte du lien est délimité par des [crochets].

*Exemple*

*\*.md*

```
Ceci est [un exemple](http://exemple.com/ "Titre") de lien incorporé.  
[Ce lien](http://exemple.net/) n'a pas de titre.
```

## 8. Les images



Markdown utilise une syntaxe d'image qui ressemble à la syntaxe des liens, permettant deux variantes : incorporé et par référence.

*Exemple*

*\*.md*

```
![Texte alternatif](/chemin/vers/img.jpg)  
![Texte alternatif](/chemin/vers/img.jpg "Titre optionnel")
```

## 9. Barre de séparation



Vous pouvez produire une ligne horizontale en plaçant au moins trois tirets, astérisques, ou barres de soulignement seuls sur une ligne.

*Exemple*

*\*.md*

-----

Résultat

---

**Pour en savoir plus ...**

PHP Markdown Syntaxe [lien](#)

From:

<https://webge.fr/dokuwiki/> - **WEBGE Wikis**

Permanent link:

<https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=outils:markdown&rev=1668704875>

Last update: **2022/11/17 18:07**

