



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 d'un bloc par au moins 4 espaces ou une tabulation.

Exemple et résultat

`*.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
```



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 ****.

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=1668703682>

Last update: **2022/11/17 17:48**

