

# Syntaxe du langage Markdown - Mémento

## Intérêt de ce langage

Citons quelques éléments glanés de part et d'autre:

- Format natif simple => un simple éditeur de textes suffit pour ouvrir un tel fichier
- S'affranchir des formats propriétaires (MS WORD)
- Syntaxe simple
- Suffit aux besoins de base de manipulation de textes dans 90% des cas
- Gestion des caractères spéciaux (équations par exemple)
- Texte avec syntaxe Markdown reste très facile à lire

## Paragraphes

```
Ceci est un paragraphe.  
Il faut sauter une ligne pour créer un nouveau paragraphe.  
  
Voici un nouveau paragraphe.
```

Ceci est un paragraphe. Il faut sauter une ligne pour créer un nouveau paragraphe.

Voici un nouveau paragraphe

## Titres

De niveau 1 à 6 comme en HTML

```
# Titre 1  
## Titre 2  
### Titre 3  
#### Titre 4  
##### Titre 5  
##### Titre 6
```

Ce qui donne pour les 4 derniers (Le style titre 1 est celui du tit de cette page et :

**Titre 3**

**Titre 4**

**Titre 5**

**Titre 6**

Autre moyen

```
Titre 1
=====
Titre 2
-----
```

D'où:

# Titre 1

## Titre 2

## Enrichissement du texte

**Gras**

```
**Ceci est en gras**
```

Ce qui donne:

**Ceci est gras.**

**Italique**

```
_Ceci est en italique_
```

Ce qui donne:

*Ceci est en italique*

Donc

```
__*Gras et italique*__
```

## Listes

### Avec puces

- Point 1
- Point 2
- + Point 3
  - Point trois un (Tabulation)
  - Point trois deux

d'où:

- Point 1
- Point 2
- Point 3
  - Point trois un
  - Point trois deux

### Numérotées

1. Introduction
2. Partie 1
3. Partie 2
  1. Partie 1 chapitre 1 (Tabulation)
  2. Partie 2 chapitre 2
4. Conclusion

1. Introduction
2. Partie 1
3. Partie 2
  1. Partie 2 Chapitre 1
  2. Partie 2 chapitre 2
4. Conclusion

## Citation

```
> Une gare, c'est un lieu où on croise les gens qui réussissent et les gens
qui ne sont rien
> Il faut des jeunes Français qui aient envie de devenir milliardaires
> Je n'aime pas ce terme de modèle social.
> Être élu est un cursus d'un ancien temps
```

*Une gare, c'est un lieu où on croise les gens qui réussissent et les gens qui ne sont rien*

*Il faut des jeunes Français qui aient envie de devenir milliardaires.*

*Je n'aime pas ce terme de modèle social.*

*Être élu est un cursus d'un ancien temps*

Vous constatez que cela marche très bien, même avec des citations totalement ridicules.

## Code source (Ici php)

```
<code>
<?php
$variable=15;
echo $variable;
?>
</code>
```

```
<?php
```

```
$variable=15; echo $variable;
```

```
?>
```

La coloration du code s'obtient avec ``php au début

et `` à la fin.

```
<?php
    $mavARIABLE_1 = 5;
    $mavARIABLE_2 = 3;
    $var_total = $mavARIABLE_1 + $mavARIABLE_2;
    echo $total;
?>
```

## Lien hypertexte

[Très bon site](http://aristeri.com)

Très bon site

## Images

Insérons une image qui se trouve sur aristeri.com:

![Amsterdam](http://aristeri.com/images/visuels/base/19.jpg)



## barre horizontale de séparation

---

## Tableaux

```
| Entete 1| En tête 2| Entête 3|
|:-----|:-----:|-----:|
|Voici un| Très| Joli tableau|
|5,28|23325,75|2.14|
```

Entete 1	En tête 2	Entête 3
Voici un	Très	Joli tableau
5,28	23325,75	2.14

L'entête 1 et la 1ère colonne sont alignés à gauche (:---). La seconde colonne contient des éléments centrés (:---:) et la dernière comprends des données alignées à droite (-----:)

## Equations mathématiques

Mardown ne comprend pas cela en natif mais accepte la synxaxe LATEX.

```
$$
f(x)=ax^2+bx+c
$$
```

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

```
$$
\frac {\sum {n_{ix_i}}}{N_i}
$$
```

$$\frac{\sum n_i x_i}{N_i}$$