



h1. Référence

Textile 2.0

Sacré Cœur 3 –

–

SENTICAD SUARL
Sacré Cœur 3 –

contact@senticad.com
www.senticad.com



Table des matières

Langage de balisage léger	6
Textile, a “human Web text Generator”	6
Généralités sur la syntaxe.....	6
Découper son contenu en blocs.....	7
Éléments/balises de bloc	8
Paragraphe (p.)	8
Titres (headers (h<i>n</i>.))	8
Les blocs de citation (blockquote (bq.)).....	9
Bloc de code (bc.).....	9
Bloc étendu (..).....	10
Les listes.....	11
Liste ordonnée/numérotée (#)	11
Liste non ordonnée/ à puce (*)	13
Alignements.....	13
Aligner à gauche (<).....	13
Aligner à droite (>).....	13
Centrer (=).....	14
Justifier (<>)	14
Retraits.....	14
Exemples de combinaisons	15
Les balises « en ligne » Éléments de texte	15
Le retour à la ligne (touche entrer du clavier)	15
Emphase (_).....	15
Emphase forte (*)	15
Citation (??)	16
Le code informatique (@)	16

Texte supprimé (-), ajouté (+)	16
Indices (~) et exposants (^)	17
Acronyme (o).....	17
Notes de bas de page - foot-notes ([n] puis fnn.).....	17
Références externes.....	18
Liens Hypertexte (" "):.....	18
Alias de liens	18
Images.....	19
Insertion d'images ! !.....	19
Titre et texte alternatif (alt) pour l'image. (o)	19
Un lien peut être attaché à l'image.	19
Alignement de l'image	20
Les tableaux ()	21
Cellules d'en-tête.....	22
Alignement du contenu dans une cellule	23
Colspans (ln).....	24
Rowspan (/n).....	24
Ajouter des styles CSS aux tableaux, lignes et cellules	25
Ajouter des styles CSS aux lignes	26
Ajouter des styles CSS aux cellules	26
Les corrections (macros) typographiques	27
Les guillemets	27
Tiret cadratin (--)......	27
Tiret demi-cadratin (-).....	27
Point de suspension (...).	27
Symbole "multiplié" (x).....	28
Copyright (c)	28
Attributs HTML.....	28
Span (%)	28

Span + style (%{ })	28
Les attributs Class ()	29
id (#)	29
id + class	29
Styles CSS	30
Langue [fr]	30
Attributs sur les éléments de texte	31
HTML dans Textile	32
Inhiber la conversion Textile	32
No textile (notextile.)	32
Double égale (== no textile ==)	33
Forcer Textile	33
Le crochet ([])	33

Langage de balisage léger

Pour publier un texte enrichi (avec titres, sous-titres, mots en gras, italiques, etc.) sur Internet, celui-ci doit être formaté avec le langage de balisage HTML (à l'aide de balises HTML). Il est avant tout destiné à être facilement lu par un programme et peut être fort verbeux.

Différents systèmes existent donc pour faciliter la publication, et convertir automatiquement la saisie en HTML. Les 2 principaux sont :

- Les langages de balisages légers.
- Les systèmes Wysiwyg.

Les systèmes Wysiwyg

WYSIWYG ([wɪziwiɡ] ou [wiziwiɡ]) est l'acronyme de la locution anglaise "What you see is what you get", signifiant littéralement en français « ce que vous voyez est ce que vous obtenez » ou de façon plus concise « tel affichage, tel résultat ».

"Word" par exemple est un traitement de texte "Wysiwyg" : vous voyez à l'écran ce que vous êtes censé avoir à l'impression.

Les langages de balisages légers

Ces langages utilisent des balises comme en HTML, mais de manière beaucoup plus simple, permettant au texte de rester visible sous sa forme « non formatée », mais également de permettre une saisie simplifiée et rapide pour un humain.

Ils ne nécessitent rien d'autre qu'un simple éditeur de texte (comme Notepad).

Quelques avantages des langages de balisages légers sur les systèmes Wysiwyg :

- La rédaction d'un texte enrichi est plus rapide,
- Il est possible de préparer son texte à l'avance avec n'importe quel éditeur de texte, sans être connecté à l'interface d'administration d'un site internet.
- Le rédacteur reste concentré sur le contenu et réfléchit à son découpage sémantique sans s'occuper de sa mise en forme (ce n'est pas le rôle d'un journaliste de s'occuper de la façon dont son article sera mis en forme dans un journal).
- Aucun problème de compatibilité navigateur ou système.

Textile, a "human Web text Generator"

Textile est un langage de balisage léger et simple, développé à l'origine en PHP par Dean Allen et distribué sous licence GNU. *Textile* permet de générer du (x)HTML valide et d'échapper certains caractères spéciaux (comme les apostrophes, points de suspension, etc.)

Généralités sur la syntaxe

La syntaxe de *Textile* est constituée entièrement de caractères de ponctuation.

La syntaxe de *Textile* sert un objectif : être utilisé comme format d'écriture sur le Web.

Découper son contenu en blocs

En Html, les différents éléments qui composent un article (Titre, paragraphe, liste, citation, images, etc.) doivent être marqués, identifiés. Cela permet aux machines lisant votre texte de définir facilement le rôle de chaque élément, et donc d'améliorer l'indexation du contenu par les moteurs de recherche ou permettre aux mal/non-voyants de consulter vos contenus.

Avec la syntaxe *Textile*, il suffit de laisser une ligne vierge entre 2 éléments pour changer de bloc, et indiquer l'identité du bloc au début de celui-ci.

OK

h1. Titre 1 ¶

¶

h2. Titre 2 ¶

¶

p. Paragraphe

NON

h1. Titre 1 ¶

h2. Titre 2 ¶

p. Paragraphe

Il faut écrire obligatoirement la balise identifiant le bloc en début de ligne et séparer cette balise par un espace² avant de taper son contenu.

OK

p. Mon nouveau paragraphe

NON

|p. Mon nouveau paragraphe

NON

p. Mon nouveau paragraphe

¹ | espace

² ¶ : saut de ligne

Éléments/balises de bloc

Paragraphe (**p.**)

Par défaut *Textile* considère tout texte écrit comme un paragraphe et chaque ligne vierge comme la fin d'un paragraphe et le début d'un autre.

Textile	Html	Résultat
Premier paragraphe.¶ ¶ Second paragraphe.	<p> Premier paragraphe. </p> <p> Second paragraphe. </p>	Premier paragraphe. Second paragraphe.

La balise « **p.** » peut également être utilisée.

Textile	Html	Résultat
p. Encore un paragraphe.	<p> Encore un paragraphe. </p>	Encore un paragraphe.

Titres (headers (**h.n.**))

Les titres sont introduits par la balise «**h.n.** » où « *n* » est un chiffre allant de 1 à 6.

Ces derniers représentent les niveaux hiérarchiques des titres où 1 est le plus fort et 6 le plus faible.

Textile	Html	Résultat
h1. Titre 1	<h1> Titre 1 </h1>	Titre 1
h2. Titre 2	<h2> Titre 2 </h2>	Titre 2
h3. Titre 3	<h3> Titre 3 </h3>	Titre 3

Les blocs de citation (blockquote (bq.))

Textile	Html	Résultat
Du texte ¶ ¶ bq. Un bloc de citation. ¶ ¶ Du texte	<pre><p> Du texte </p> <blockquote> <p> Un bloc de citation. </p> </blockquote> <p> Du texte </p></pre>	Du texte <i>Un bloc de citation.</i> Du texte

Bloc de code (bc.)

Le bloc de code est utilisé pour afficher du code informatique.

Textile	Html	Résultat
bc. <div> <h1>Titre</h1> <p>texte</p> </div>	<pre><pre> <code> &lt;div&gt; &lt;h1&gt;Titre&lt;/h1&gt; &lt;p&gt;texte&lt;/p&gt; &lt;/div&gt; </code> </pre></pre>	<pre><div> <h1>Titre</h1> <p>texte</p> </div></pre>

Bloc étendu (..)

Ajouter un deuxième point en fin de balise.

Une balise bloc *Textile* prend fin dès qu'il rencontre une ligne vierge, le bloc étendu permet donc d'étendre une balise bloc au-delà d'une ligne vierge et ne prend fin qu'à l'écriture d'une nouvelle balise de type bloc.

Exemple de balise bloc non étendu

Textile	Html	Résultat
<pre>bc. <div> <h1>Titre</h1> <p>texte</p> </div> <div> <h1>Titre</h1> <p>Texte</p> </div> <div> <h1>Titre</h1> <p>Texte</p> </div> p. paragraphe</pre>	<pre><pre> <code> &lt;div&gt; &lt;h1&gt;Titre&lt;/h1&gt; &lt;p&gt;texte&lt;/p&gt; &lt;/div&gt; </code> </pre> <div> <h1>Titre</h1> <p>Texte</p> </div> <div> <h1>Titre</h1> <p>Texte</p> </div> <p>paragraphe</p></pre>	<pre><div> <h1>Titre</h1> <p>texte</p> </div></pre> <p>Titre</p> <p>Texte</p> <p>Titre</p> <p>Texte</p> <p>Paragraphe</p>

Exemple de balise bloc étendu

Textile	Html	Résultat
<pre>bc..<div> <h1>Titre</h1> <p>text</p> </div> <div> <h1>Titre</h1> <p>text</p> </div> <div> <h1>Titre</h1> <p>text</p> </div> p.paragraphe</pre>	<pre><pre> <code> &lt;div&gt; &lt;h1&gt;Titre&lt;/h1&gt; &lt;p&gt;text&lt;/p&gt; &lt;/div&gt; </code></pre> <pre><code> &lt;div&gt; &lt;h1&gt;Titre&lt;/h1&gt; &lt;p&gt;text&lt;/p&gt; &lt;/div&gt; </code></pre> <pre><code> &lt;div&gt; &lt;h1&gt;Titre&lt;/h1&gt; &lt;p&gt;text&lt;/p&gt; &lt;/div&gt; </code></pre> <p>paragraphe</p></pre>	<pre><div> <h1>Titre</h1> <p>text</p> </div> <div> <h1>Titre</h1> <p>text</p> </div> <div> <h1>Titre</h1> <p>text</p> </div> Paragraphe</pre>

Les listes

Liste ordonnée/numérotée (#)

Placer un dièse « # » avant chaque item de liste.

Textile	Html	Résultat
<pre># Un premier élément # Un second élément # Un troisième élément</pre>	<pre> Un premier élément Un second élément Un troisième élément </pre>	<pre>1. Un premier élément 2. Un second élément 3. Un troisième élément</pre>

Sous-liste ordonnée : Le nombre de dièse « # » sert à déterminer le niveau de hiérarchisation de chaque élément.

Textile	Html	Résultat
<p># Il propose deux sens: ¶</p> <p>## le Haut¶</p> <p>## le bas¶</p> <p># Les niveaux sont les suivants: ¶</p> <p>## Le premier niveau¶</p> <p>## Le second niveau</p>	<pre> Il propose deux sens: Le Haut Le bas Les niveaux sont les suivants: Le premier niveau Le second niveau </pre>	<p>1. Il propose deux sens:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Le Haut b. Le bas <p>2. Les niveaux sont les suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Le premier niveau b. Le second niveau

Liste non ordonnée/ à puce (*)

Utiliser le même principe que les listes ordonnées sauf qu'il faut un astérisque « * » à la place du dièse.

Textile	Html	Résultat
<p>* Il propose deux sens: ¶</p> <p>** le Haut ¶</p> <p>** le bas ¶</p> <p>* Les niveaux sont les suivants: ¶</p> <p>** Le premier niveau ¶</p> <p>** Le second niveau</p>	<pre> Il propose deux sens: Le Haut Le bas Les niveaux sont les suivants: Le premier niveau Le second niveau </pre>	<ul style="list-style-type: none"> ● Il propose deux sens: <ul style="list-style-type: none"> ○ Le Haut ○ Le bas ● Les niveaux sont les suivants: <ul style="list-style-type: none"> ○ Le premier niveau ○ Le second niveau

Alignements

Aligner à gauche (<)

Textile	Html	Résultat
<p>p<. Gauche</p>	<pre><p style="text-align:left;"> Gauche </p></pre>	<p>Gauche</p>

Aligner à droite (>)

Textile	Html	Résultat
<p>p>. Droite</p>	<pre><p style="text-align:right;"> Droite </p></pre>	<p>Droite</p>

Centrer (=)

Textile	Html	Résultat
p=. Centre	<pre><p style="text-align:center;"> Centre </p></pre>	Centre

Justifier (<>)

Textile	Html	Résultat
p<>. Justifie	<pre><p style="text-align: justify;"> Justifie </p></pre>	Justifie

Retraits

- **Retrait à gauche** : ajouter une ou plusieurs parenthèses ouvrantes (en fonction de la taille du retrait).
- **Retrait à droite** : ajouter une ou plusieurs parenthèses fermantes (en fonction de la taille du retrait).

Textile	Html	Résultat
p(. Retrait gauche 1em	<pre><p style="padding-left:1em;"> Retrait gauche 1em </p></pre>	Retrait gauche 1em

Textile	Html	Résultat
p((. Retrait gauche 2em	<pre><p style="padding-left:2em;"> Retrait gauche 2em </p></pre>	Retrait gauche 2em

Textile	Html	Résultat
p))) Retrait droit 3em	<pre><p style="padding-left:3em;"> Retrait droit 3em </p></pre>	Retrait droit 3em

(*) em : unité de mesure anglaise équivalent à la taille du corps du texte utilisé

Exemple : dans un texte tapé en corps 11, un retrait de 1 "em" mesurera 11 [points](#).

Exemples de combinaisons

Titre de niveau 2, texte aligné à droite et 1 retrait à droite et à gauche de 1em

Textile	Html	Résultat
<code>h2(>).Bingo.</code>	<pre><h2 style="padding-left:1em; padding-right:1em; text-align:right;"> Bingo. </h2></pre>	Bingo.

Les balises « en ligne » Éléments de texte

Le retour à la ligne (touche entrer du clavier)

Le retour à la ligne *Textile* est converti en HTML par une balise « break ».

Textile	Html	Résultat
Bonjour ! ¶ Tu vas bien ?	<pre><p> Bonjour !
 Tu vas bien? </p></pre>	Bonjour ! Tu vas bien ?

Emphase (_)

Pour mettre un élément de texte en emphase, l'encadrer par deux tirets bas (du 8 « _ »).

Textile	Html	Résultat
Je _comprends_ le mot.	<pre><p> Je comprends le mot. </p></pre>	Je <i>comprends</i> le mot.

Emphase forte (*)

Pour mettre un élément de texte en emphase forte, l'encadrer par deux astérisques (*).

Textile	Html	Résultat
Je *comprends* le mot.	<pre><p> Je Comprends le mot. </p></pre>	Je comprends le mot.

Citation (??)

Indiquer l'élément cité par 4 points d'interrogation (?? citation ??)

Textile	Html	Résultat
??Aime la vérité, mais pardonne à l'erreur.?? Voltaire.	<pre><p> <cite> Aime la vérité, mais pardonne à l'erreur. </cite> Voltaire. </p></pre>	<i>Aime la vérité, mais pardonne à l'erreur.</i> Voltaire.

Le code informatique (@)

Le caractère arobase « @ » permet d'afficher un code informatique.

Textile	Html	Résultat
Pour mette un titre tu utilises : @h1. titre@	<pre><p> Pour mette un titre tu utilises : <code> h1. Titre </code> </p></pre>	Pour mette un titre tu utilises : h1. titre

Texte supprimé (-), ajouté (+)

Pour indiquer un élément de texte supprimé, l'encadrer par 2 « moins » (tiret du 6). Pour indiquer un élément ajouté (inséré), encadrez le par 2 « plus » (+)

Textile	Html	Résultat
Maintenant il est -mauvais- +bon+ en Textile.	<pre><p> Maintenant il est mauvais <ins> bon </ins> En Textile. </p></pre>	Maintenant il est mauvais bon en Textile.

Indices (~) et exposants (^)

Indice : encadrer l'élément par 2 tildes (~)

Exposant : encadrer l'élément par 2 accents circonflexes (^)

Textile	Html	Résultat
$a^{2^2} + b_{2^2} = c^{2^2}$	<pre><p> a <sup> 2 </sup> + b <sub> 2 </sub> = c <sup> 2 </sup> </p></pre>	$a^{2^2} + b_{2^2} = c^{2^2}$

Acronyme ()

La définition d'un acronyme est donnée entre parenthèse.

Ne pas mettre d'espace entre l'acronyme et la première parenthèse.

Textile	Html	Résultat
Nous utilisons les CSS(Cascading Style Sheets).	<pre><p> Nous utilisons les <acronym title="Cascading Style Sheets"> CSS. </acronym> </p></pre>	Nous utilisons les <u>CSS</u> .

Notes de bas de page - foot-notes ([n] puis fnn.)

Indiquer le numéro de note entre crochets à la suite du mot à notifier.

Textile	Html	Résultat
Un objet affordant ^[1] .	<pre><p> Un objet affordant <sup> 1 </sup>. </p></pre>	Un objet affordant ¹ .

Introduire le contenu de la note avec la balise « **fn***n* » où *n* est le numéro de note.

Textile	Html	Résultat
fn1. Affordant : capacité d'un objet à suggérer sa propre utilisation.	<pre><p id="fn1"> <sup> 1 </sup> Affordant : capacité d'un objet à suggérer sa propre utilisation. </p></pre>	¹ Affordant : capacité d'un objet à suggérer sa propre utilisation.

Références externes

Liens Hypertexte (" " :)

Pour mettre un lien hypertexte à un ou plusieurs mots, encadrer par des guillemets doubles suivis de deux points « : » et l'URL du lien.

Textile	Html	Résultat
Je recherche sur "Google":http://google.com	<pre><p> Je recherche sur Google </p></pre>	Je recherche sur Google

Alias de liens

Utile pour utiliser le même lien plusieurs fois dans une page.

Nommer l'alias entre crochets suivi de son URL et utiliser cet alias à la place de l'URL dans le document.

Textile	Html	Résultat
L'adresse de "Senticad":senticad est "ici":senticad, vous pouvez accéder au "site":senticad facilement. ¶ ¶ [senticad]http://senticad.com	<pre><p> L'adresse de Senticad est ici , vous pouvez accéder au Site facilement. </p></pre>	L'adresse de Senticad est ici , vous pouvez accéder au site facilement.

Images



Insertion d'images !!


Pour insérer une image dans une page, encadrer l'URL de l'image par des points d'exclamations « ! ! ».

Textile	Html	Résultat
!http://fr.wikipedia.org/wiki/Fichier:		

Alignement de l'image

Les méthodes d'alignements peuvent être appliquées aux images. Les images flotteront alors à droite ou à gauche du contenu qui suit.

Textile	Html
<p> http://textile.sitemonks.com/logo.png </p> <p>¶</p> <p>Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged.</p>	<pre><p> </p> <p> Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged .</p></pre>

Résultat
<p>Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry.  Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged.</p>

Les tableaux (|)

Pour créer un tableau, séparer les champs par le caractère *pipe* « | ».

Textile	Html	Résultat																								
<table border="1"><thead><tr><th>nom</th><th>âge</th><th>sexe</th></tr></thead><tbody><tr><td>boudia</td><td>30</td><td>m</td></tr><tr><td>archie</td><td>29</td><td>m</td></tr><tr><td>bella</td><td>45</td><td>f</td></tr></tbody></table>	nom	âge	sexe	boudia	30	m	archie	29	m	bella	45	f	<pre><table> <tr> <td> nom </td> <td> &acirc;ge </td> <td> sexe </td> </tr> <tr> <td> boudia </td> <td> 30 </td> <td> m </td> </tr> <tr> <td> archie </td> <td> 29 </td> <td> m </td> </tr> <tr> <td> bella </td> <td> 45 </td> <td> f </td> </tr> </table></pre>	<table border="1"><thead><tr><th>nom</th><th>âge</th><th>sexe</th></tr></thead><tbody><tr><td>boudia</td><td>30</td><td>m</td></tr><tr><td>archie</td><td>29</td><td>m</td></tr><tr><td>bella</td><td>45</td><td>f</td></tr></tbody></table>	nom	âge	sexe	boudia	30	m	archie	29	m	bella	45	f
nom	âge	sexe																								
boudia	30	m																								
archie	29	m																								
bella	45	f																								
nom	âge	sexe																								
boudia	30	m																								
archie	29	m																								
bella	45	f																								

Cellules d'en-tête

Pour spécifier des cellules d'en-tête, utiliser les caractères **underscore + point + espace** « `_.` »

Textile	Html	Résultat																								
<table border="1"><thead><tr><th>nom</th><th>âge</th><th>sexe</th></tr></thead><tbody><tr><td>boudia</td><td>30</td><td>m</td></tr><tr><td>archie</td><td>29</td><td>m</td></tr><tr><td>bella</td><td>45</td><td>f</td></tr></tbody></table>	nom	âge	sexe	boudia	30	m	archie	29	m	bella	45	f	<pre><table> <tr> <th> nom </th> <th> &acirc;ge </th> <th> sexe </th> </tr><tr> <td> boudia </td> <td> 30 </td> <td> m </td> </tr><tr> <td> archie </td> <td> 29 </td> <td> m </td> </tr><tr> <td> bella </td> <td> 45 </td> <td> f </td> </tr> </table></pre>	<table border="1"><thead><tr><th>nom</th><th>âge</th><th>sexe</th></tr></thead><tbody><tr><td>boudia</td><td>30</td><td>m</td></tr><tr><td>archie</td><td>29</td><td>m</td></tr><tr><td>bella</td><td>45</td><td>f</td></tr></tbody></table>	nom	âge	sexe	boudia	30	m	archie	29	m	bella	45	f
nom	âge	sexe																								
boudia	30	m																								
archie	29	m																								
bella	45	f																								
nom	âge	sexe																								
boudia	30	m																								
archie	29	m																								
bella	45	f																								

Alignement du contenu dans une cellule

Les éléments utilisés ci-dessous donnent des attributs aux cellules qui les contiennent.

Textile	Html	Résultat							
<p> Titre centré Alignement gauche Alignement droit Centre Justifie Alignement haut Bas </p>	<pre> <table> <tr> <th>Liste des attributs </th> </tr> <tr> <td style="text-align:left;"> Alignement gauche </td> </tr> <tr> <td style="text-align:right;"> Alignement droit </td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;"> Centre </td> </tr> <tr> <td style="text-align:justify;"> Justifie </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align:top;"> Alignement haut</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align:bottom;">Bas </td> </tr> </table> </pre>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Titre centré</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alignement gauche</td> </tr> <tr> <td>Alignement droit</td> </tr> <tr> <td>Centre</td> </tr> <tr> <td>Justifie Alignement</td> </tr> <tr> <td>haut</td> </tr> <tr> <td>Bas</td> </tr> </tbody> </table>	Titre centré	Alignement gauche	Alignement droit	Centre	Justifie Alignement	haut	Bas
Titre centré									
Alignement gauche									
Alignement droit									
Centre									
Justifie Alignement									
haut									
Bas									

Colspans (/n)

Pour fusionner des cellules horizontalement (colspans) , utiliser un caractère backslash « \ » suivi du nombre de cellules à fusionner.

Textile	Html	Résultat				
<pre> /2. Deux colspans ¶ col 1 col 2 </pre>	<pre><table> <tr> <td colspan="2"> Deux colspans </td> </tr> <tr> <td> col 1 </td> <td> col 2 </td> </tr> </table></pre>	<table border="1"><tr><td colspan="2">Deux colspans</td></tr><tr><td>col 1</td><td>col 2</td></tr></table>	Deux colspans		col 1	col 2
Deux colspans						
col 1	col 2					

Rowspan (/n)

Pour fusionner des cellules verticalement (Rowspans), utiliser un caractère slash « / » suivi du nombre de cellules à fusionner.

Textile	Html	Résultat				
<pre> /3. spans 3 rangées a ¶ b ¶ c </pre>	<pre><table> <tr> <td rowspan="3"> spans 3 rangées </td> <td> a </td> </tr> <tr> <td> b </td> </tr> <tr> <td> c </td> </tr> </table></pre>	<table border="1"><tr><td rowspan="3">spans 3 rangées</td><td>a</td></tr><tr><td>b</td></tr><tr><td>c</td></tr></table>	spans 3 rangées	a	b	c
spans 3 rangées	a					
	b					
	c					

Ajouter des styles CSS aux tableaux, lignes et cellules

L'attribut global du tableau est défini avant la première cellule dans des accolades suivi d'un point puis d'un espace.

Textile	Html	Résultat								
<code>table{background:#ddd}. une belle ligne ici une belle ligne ici </code>	<pre><table style="border:1px solid black;"> <tr> <td> une </td> <td> belle </td> <td> ligne </td> <td> ici </td> </tr> <tr> <td> une </td> <td> belle </td> <td> ligne </td> <td> ici </td> </tr> </table></pre>	<table border="1"><tbody><tr><td>une</td><td>belle</td><td>ligne</td><td>ici</td></tr><tr><td>une</td><td>belle</td><td>ligne</td><td>ici</td></tr></tbody></table>	une	belle	ligne	ici	une	belle	ligne	ici
une	belle	ligne	ici							
une	belle	ligne	ici							

Ajouter des styles CSS aux lignes

Pour définir les attributs d'une seule ligne du tableau, l'attribut doit être défini avant la première cellule de la ligne cible, dans des accolades suivies d'un point puis d'un espace.

Textile	Html	Résultat								
une belle ligne ici ¶ {background:#ddd}. une belle ligne ici	<pre> <table> <tr> <td> une </td> <td> belle </td> <td> ligne </td> <td> ici </td> </tr> <tr style="background:#ddd;"> <td> une </td> <td> belle </td> <td> ligne </td> <td> ici </td> </tr> </table> </pre>	<table border="1"> <tr> <td>une</td> <td>belle</td> <td>ligne</td> <td>ici</td> </tr> <tr> <td>une</td> <td>belle</td> <td>ligne</td> <td>ici</td> </tr> </table>	une	belle	ligne	ici	une	belle	ligne	ici
une	belle	ligne	ici							
une	belle	ligne	ici							

Ajouter des styles CSS aux cellules

Textile	Html	Résultat								
une belle ligne ici ¶ une {background:#ddd}. belle ligne ici	<pre> <table> <tr> <td> une </td> <td> belle </td> <td> ligne </td> <td> ici </td> </tr> <tr style="background:#ddd;"> <td> une </td> <td> belle </td> <td> ligne </td> <td> ici </td> </tr> </table> </pre>	<table border="1"> <tr> <td>une</td> <td>belle</td> <td>ligne</td> <td>ici</td> </tr> <tr> <td>une</td> <td>belle</td> <td>ligne</td> <td>ici</td> </tr> </table>	une	belle	ligne	ici	une	belle	ligne	ici
une	belle	ligne	ici							
une	belle	ligne	ici							

Les corrections (macros) typographiques

Textile convertit automatiquement certains caractères informatiques en caractères typographiques.

Les guillemets

Les guillemets informatiques en guillemets typographiques ouvrant et fermant.

Textile	Html	Résultat
"La vérité est rarement pure et jamais simple."	<pre><p> &#8220;La vérité est rarement pure et jamais simple.&#8221; </p></pre>	“La vérité est rarement pure et jamais simple.”

Tiret cadratin (--)

Deux signes “moins” (touche 6) en tiret cadratin (long).

Textile	Html	Résultat
Simple -- vérité	<pre><p> Simple &#8212; vérité </p></pre>	Simple — vérité

Tiret demi-cadratin (-)

Un signe “moins” en tiret demi-cadratin (court).

Textile	Html	Résultat
Simple - vérité	<pre><p> Simple &#8211; vérité </p></pre>	Simple - vérité

Point de suspension (...)

Trois points en point de suspension.

Textile	Html	Résultat
Ainsi de suite...	<pre><p> Ainsi de suite &#8230; </p></pre>	Ainsi de suite...

Symbole “multiplié” (x)

La lettre “x”, située entre deux chiffres, en symbole “multiplié”.

Textile	Html	Résultat
2 x 2.	<pre><p> 2 &#215; 2. </p></pre>	2x2.

Copyright (c)

Les symboles de copyright et de marque déposée.

Textile	Html	Résultat
Une(TM), Deux(R), Trois(C).	<pre><p> Une&#8482;, Deux&#174;, Trois&#169;,. </p></pre>	Une™, Deux®, trois©.

Attributs HTML

Cette partie nécessite une connaissance de la syntaxe HTML.

Span (%)

Encadrer l'élément par 2 pourcentages (%)

Textile	Html	Résultat
Le pire n'est pas de %se mentir%, mais de se croire.	<pre><p> Le pire n'est pas de se mentir , mais de se croire. </p></pre>	Le pire n'est pas de se mentir, mais de se croire.

Span + style (%{ })

Indiquer le style css entre accolades ({}) après le premier pourcentage.

Textile	Html	Résultat
Le pire n'est pas de % color:red se mentir%, mais de se croire.	<pre><p> Le pire n'est pas de se mentir , mais de se croire.</p></pre>	Le pire n'est pas de se mentir , mais de se croire.

Les attributs Class ()

Indiquer entre parenthèses le nom de la « class ». Cet ajout se place entre l'identifiant de la balise et le point de fermeture. On peut ajouter une « class » à toute balise de type *bloc* ou *en ligne*.

Textile	Html	Résultat
p(exemple1). Un exemple	<pre><p class="exemple1"> Un exemple </p></pre>	Un exemple

id (#)

Pour ajouter un « id », procéder comme pour une « class » et précéder son nom du caractère dièse (#).

Textile	Html	Résultat
p(#grand_bleu). Un exemple	<pre><p id="grand_bleu "> Un exemple </p></pre>	Un exemple

id + class

Un « id » peut être combiné à une « class », à condition que le nom de la classe précède celui de l'« id ».

Textile	Html	Résultat
p(exemple1#grand_bleu). Un exemple	<pre><p class= exemple1 " id="grand_bleu "> Un exemple </p></pre>	Un exemple

Styles CSS

Pour ajouter des styles CSS à vos balises, les indiquer entre accolades. Cet ajout se place entre l'identifiant de la balise et le point de fermeture.

Textile	Html	Résultat
<code>p{color:blue;margin:30px}.</code> Un exemple	<pre><p style="color:blue; margin:30px;"> Un exemple </p></pre>	Un exemple

Langue [fr]

Pour indiquer la langue d'un élément, ajouter la langue entre crochets.

Textile	Html	Résultat
<code>p[fr].</code> Un exemple	<pre><p lang="fr"> Un exemple </p></pre>	Un exemple

Exemple : combinaison d'attributs

Dans l'exemple qui suit, nous avons un titre de niveau 3, aligné à droite, de couleur rouge et étant composé d'une expression espagnole.

Textile	Html	Résultat
<code>h3>[es]{color:red}.</code> Hasta la vista	<pre><h3 style="color:red;text-align:right;" lang="es"> Hasta la vista </h3></pre>	Hasta la vista

Attributs sur les éléments de texte

Les attributs présentés ci-dessus peuvent être appliqués aux éléments de texte (inline).

Textile	Html	Résultat
Il est vraiment *{color:red}super* ce _(big)langage_ , %[en]cool% !	<pre><p> Il est vraiment <strong style="color:red;"> super ce <em class="big"> langage , cool . </p></pre>	Il est vraiment super ce <i>langage</i> , <u>cool</u> !

HTML dans Textile

Pour n'importe quelle fonction qui n'est pas couverte par la syntaxe de *Textile*, utiliser directement des balises HTML.

Prendre soin de bien indenter le contenu des balises pour être sûr que *Textile* l'ignore et l'affiche tel quel.

Des éléments *Textile* peuvent être imbriqués avec des balises HTML. Par exemple placer une sidebar sur la droite :

Textile	Html	Résultat
<pre><div style="float:right;">¶ ¶ h3. Sidebar¶ ¶ "senticad": http://senticad.com/ "Ruby":http://ruby-lang.org/¶ </div>¶ ¶ Le texte actuel sera sur la page et restera à gauche de la sidebar.</pre>	<pre><div style="float:right;"> <h3>Sidebar</h3> <p> senticad
 Ruby </p> </div> <p> Le texte actuel sera sur la page et restera à gauche de la sidebar. </p></pre>	<p>Le texte actuel sera sur la page et restera à gauche de la sidebar.</p> <p>Sidebar senticad Ruby</p>

Inhiber la conversion Textile

No textile (**notextile.**)

Cette balise de type bloc empêche l'interprétation du code *Textile*.

Textile	Html	Résultat
<pre>notextile. ici un bloc *sans bold* ni _italic_</pre>	<pre>ici un bloc *sans bold* ni _italic_</pre>	<pre>ici un bloc *sans bold* ni _italic_</pre>

Double égale (== no textile ==)

Cette balise de type inline empêche l'interprétation du code *Textile*.

Textile	Html	Résultat
Du texte == ^sans sup^ == et du texte ^avec sup^.	<pre><p> Du texte ^sans sup^ et du teste <sup>avec sup</sup> </p></pre>	Du texte ^sans sup^ et du texte ^{avec sup} .

Forcer Textile

Le crochet ([])

Il peut arriver que *Textile* n'arrive pas à interpréter correctement le code écrit, dans ce cas ce dernier est mis entre crochet pour forcer l'interprétation.

Exemple1-A (l'apostrophe et guillemet ouvert sont collés) *Textile* n'interprète pas le lien

Textile	Html	Résultat
L'"article":www.lejournal.com du journal	<pre><p> L'";&#8217;&#8220;article&#8221; ;:www.lejournal.com du journal </p></pre>	L'"article":www.lejournal.com du journal

Exemple1-B Lien correctement interprété

Textile	Html	Résultat
L'["article":www.lejournal.com] du journal	<pre><p>L'";&#8217;&#8220;article&#8221; Article du journal</p></pre>	L' article du journal