

The REBOL Documentation Project

-- FR - Documentation REBOL - HOWTOs --

HOWTOs

MakeDoc par l'exemple

Philippe Le Goff

Première publication : 5 juin 2005, et mis en
ligne le dimanche 5 juin 2005

Résumé :

La manière la plus rapide d'apprendre MakeDoc

La manière la plus rapide d'apprendre MakeDoc

Mise à jour 27-Jan-2005

Au sujet de MakeDoc

L'objectif de MakeDoc est de vous permettre d'écrire rapidement une documentation bien formatée et agréable à lire.

L'idée est de se centrer sur le contenu de la documentation, et non de perdre du temps avec le formatage. MakeDoc fera cela pour vous.

Comment faire fonctionner MakeDoc ?

1. Télécharger une copie de [REBOL](#)
2. Télécharger le programme [MakeDoc.r](#)
3. Lancer REBOL (REBOL/Core ou REBOL/View)
4. Dans la console REBOL, tapez : `do %makedoc2.r`
5. Donnez le nom du fichier texte que vous voulez formater.

Un simple exemple MakeDoc

Voici à quoi ressemble un fichier texte MakeDoc.

Pour comprendre en quoi ceci sera transformé, regardez les instructions dans l'exemple. [Cliquez ici pour voir à quoi ressemblera le fichier formaté.](#)

Exemple MakeDoc

```
Moi
Ma Compagnie
```

```
===Introduction
```

```
Ceci est un paragraphe d'introduction. Tout le texte sera compris dans le même paragraphe
jusqu'à ce
qu'une ligne blanche soit rencontrée.
```

```
Ceci est un autre paragraphe distinct du précédent.
```

```
===Avantages
```

- *Produit un résultat de qualité professionnelle
- *Simple à utiliser - prend seulement quelques minutes
- *Facilement portable - n'importe quel éditeur de texte peut servir
- *Très rapide - Transforme votre texte en un clin d'oeil
- *Facile à modifier - améliorer le si nécessaire
- *Un standard REBOL - pour toutes vos documentations
- *Usage libre - économise votre argent

===Conclusion

Comme vous pouvez le constater, le texte paraît assez normal, et lisible.
Si vous le copiez-collez dans un éditeur de texte, puis que vous le formatiez avec MakeDoc,
vous verrez
un résultat très propre et agréable à lire.

Un moyen rapide d'apprendre toutes les commandes MakeDoc

Voici un exemple qui montre toutes les commandes possibles dans MakeDoc. Cet exemple est une façon pratique de démarrer, par l'exemple.

Copiez-collez juste cet exemple dans votre éditeur de texte (comme Notepad pour Windows, VI pour Linux) et sauvez le dans un fichier texte. Puis, exécutez MakeDoc avec ce fichier, et vous verrez [ce résultat](#).

Exemple MakeDoc

```
    Le chapeau du document se met ici.  
    Il suit directement le titre et est indenté  
  
===Titre niveau 1  
  
Ceci est un paragraphe. Vous pouvez taper n'importe quel texte ici.  
  
Ceci est un autre paragraphe. Remarquez qu'il est séparé du précédent par une ligne vierge.  
C'est la principale chose dont il faut se rappeler.  
  
Si vous voulez mettre en gras des mots, utilisez les balises comme cela.  
Vous pouvez aussi mettre en italique et souligné.  
  
---Titre 1.1
```

+++Titre 1.1.1

...Titre 1.1.1.1 (avec contrôle des espaces)

---Titre 1.2

===Parties de Code

Si vous devez illustrer votre documentation avec des blocs de code de votre langage préféré...

Voici du code :

Exemple de Code

Peut être sur plus d'une ligne.

Toujours avec un retrait (indentation).

Et l'indentation est préservée.

Sortie ou retour de code : si votre code renvoie une sortie, elle peut être mise en valeur :

== output Code

Et ensemble :

Code

== Output

===Liste à puces

*Item 1

*Item 2 - possède des sous-sections

*>Item 2.1

*>Item 2.2

*>>Item 2.2.1

*Item 3 - Liste numérotée

#Numéro 1 dans la liste

#Numéro 2 dans la liste

#>Numéro 2.1 dans la liste

```
#>Numéro 2.2 dans la liste
```

```
*Item 4
```

```
===Liste avec énumération
```

```
#Item 1
```

```
#Item 2
```

```
#>Item 2.1
```

```
#>Item 2.2
```

```
#>>Item 2.2.1
```

```
#Item 3
```

```
*Puce 1 dans la sous-liste
```

```
*Puce 2 dans la sous-liste
```

```
*>Puce 2.1 dans la sous-liste
```

```
*>Puce 2.2 dans la sous-liste
```

```
#Item 4
```

```
===Définitions
```

```
:word1 - le mot word 1 est défini ici
```

```
:word2 - définition du mot word2
```

```
:word3 - encore une définition, celle du mot word3
```

```
===Commentaires masqués
```

```
Il ne devrait pas y avoir une autre ligne de texte sous celle-ci.
```

```
;Cette ligne doit être invisible, vous ne devriez pas la voir
```

```
===Images
```

```
=image graphics/logo_seul.gif
```

```
===Special
```

ote C'est une note

Voici mes remarques

/note

La ligne suivante est indentée.

\in

C'est ici la ligne indentée !

/in

\center

Voici un texte centré.

/center

===Tableaux

able

Colonne 1

Colonne 2

Colonne 3

=row

ligne 1, col 1

ligne 1, col 2

ligne 1, col 3

=row

ligne 2, col 1

ligne 2, col 2

ligne 2, col 3

/table

\center

Tableau centré

able

Colonne 1

Colonne 2

=row

Des paragraphes dans un tableau.

\group

Voici le premier paragraphe, en gras ici.

Voici le second. Et Blablabla ...

Et un troisième pour terminer.

/group

=row

Listes dans un tableau

\group

*Item 1

*Item 2

*Item 3

/group

=row

Du code dans un tableau

\group

une ligne de code

une autre ligne de code

/group

```
/table
```

```
/center
```

```
===Marqueur de fin de document
```

Tout ce qui suit ce marqueur est caché, et ne sera pas traité.
Pratique pour y mettre des notes, indiquer des changements, etc.

```
###
```

Du texte masqué et des notes peuvent suivre le marqueur de fin ###.

```
###
```

```
REBOL []  
md: load %makedoc2.r  
system/script/args: join system/options/path system/options/script  
browse do/args md system/script/args  
halt
```

Mise à jour 27-Jan-2005, WIP Wiki, REBOL/Core 2.5.58.4.2 - Copyright 2005 REBOL Technologies
- www.rebol.com -

Traduit par Philippe Le Goff - 12 mai 2005

Post-scriptum : Les exemples du texte : [simple.html](#) [exemple2.html](#)