

Table of contents

- Guide de référence rapide
 - Créer une liste à point
 - Créer une liste numérotée
 - Créer une liste hiérarchique (Nested List)
 - Ajouter des détails cachés (listes extensibles)
 - Indentation
 - Créer une liste de définitions
 - Créer une liste des paragraphes (sommaire)
-

Guide de référence rapide

* Liste à points

Liste numérotée

term:definition

Liste de définitions

→ Si vous ne savez plus quel caractère utiliser quand vous réalisez une page, cliquez sur l'onglet **Wiki Quick Help**

Créer une liste numérotée

Si vous tapez un dièse (#) au début d'une ligne, Tiki numérote la ligne et l'indente depuis la marge gauche. Le texte de l'objet est formaté avec un "hanging indent" (?), ainsi la seconde ligne et les suivantes sont indentées et alignées avec la première.

Pour créer une liste numérotée, procédez ainsi :

1. Placez le curseur au début de la ligne
2. Tapez un dièse (#)
3. Tapez le texte de l'objet
4. Faites une des deux choses suivantes :
 1. Pour continuer à entrer des objets, pressez Entrée une fois et retournez à l'étape 2 ci-dessus
 2. Pour arrêter la liste, Pressez deux fois Entrée

Attention : si vous placez plus d'une liste numérotée sur une page, les objets sont numérotés séparément

Créer une liste hiérarchique (Nested List)

Une liste hiérarchique est une liste à point qui a plus d'un niveau "à" ainsi, certains objets ont des "sous-objets", comme dans l'exemple suivant :

- Ceci est un objet de niveau 1.
- Ceci est un autre objet de niveau 1.
 - Ceci est un objet de niveau 2.
- Encore un objet de niveau 1.
 - Ceci est un objet de niveau 2.
 - Les "sous-objets" peuvent avoir leurs propres sous-objets! Ceci est le niveau 3.
- Retour au niveau 1.

👉 Dans une liste hiérarchique, vous pouvez créer des "sous-objets" supplémentaires en dessous (hiérarchiquement) du troisième niveau, mais Tiki n'utilise alors plus de points distinctifs à partir de ce niveau. Voici une liste numérotée et hiérarchisée :

1. Ceci est un objet de niveau 1.
2. Ceci est un autre objet de niveau 1.
 1. Ceci est un objet de niveau 2.
3. A nouveau un objet de niveau 1.
 1. Ceci est un objet de niveau 2.

2. Un autre objet de niveau 2. Notez la numérotation.

1. Les "sous-objets" peuvent avoir leurs propres sous-objets! Ceci est le niveau 3.

4. Retour au niveau 1.

Pour créer une liste hiérarchisée, tapez 2 astérisques ou plus (pour une liste à point) ou des caractères diacritiques (pour les listes numérotées) au début de la ligne, comme montrer dans la liste ci-dessous :

```
*niveau 1 (liste à point)
**niveau 2 (liste à point)
***niveau 3 (liste à point)
#niveau 1 (liste numérotée)
##niveau 2 (liste numérotée)
###niveau 3 (liste numérotée)
```

👉 Vous pouvez créer des niveaux plus profonds dans la hiérarchie, mais cela risque de perturber vos lecteurs.

👉 Vous pouvez combiner les listes à points et les listes numérotées. Essayez!

Ajouter des détails cachés (listes extensibles)

Une zone extensible vous permet d'afficher les objets majeurs de votre liste par défaut. Tous les objets sont toujours là, mais ils nécessitent d'être "développés" pour devenir visibles. Une zone extensible est créée en ajoutant un tiret "-" après l'astérisque.

- Ceci est un objet de niveau 1.

- Ce niveau 1 a des objets cachés. Cliquez sur le plus [+] pour les faire apparaître

(ndt : cela "d'ouvrir" la liste).

[+]

- Ceci est un objet de niveau 2. Cliquer sur le tiret [-] le refermera.
- Le deuxième objet d'une liste cachée n'a pas besoin de tiret.

• Retour au niveau 1.

👉 Les zones extensibles fonctionnent avec les listes à points et les listes numérotées.

Indentation

On peut forcer l'indentation d'un texte dans une liste sans avoir recours aux points ou numéros. Il suffit de mettre le caractère "+" au début de la nouvelle ligne d'un élément.

Le nombre de caractère "+" détermine le nombre d'indentations.

• Ceci est un objet de niveau 1

Cette ligne commence avec un caractère "+" dans le code

- Ceci est un objet de niveau 2

Cette ligne commence avec 2 caractères "+" dans le code

• Retour au niveau 1

👉 Les zones extensibles fonctionnent avec les listes à points et les listes numérotées.

Créer une liste de définitions

Une liste de définitions affiche un terme qui est centré à gauche; La définition de ce terme est positionnée sur la ligne suivante et est indentée. Voici un exemple :

Liste non classée

Une liste dont l'ordre des éléments n'est pas important; également appelée une liste à points.

Pour créer une liste de définitions, procédez comme suit :

1. Au début d'une ligne, tapez un point virgule (;).
2. Tapez le terme à définir.
3. Tapez deux points (:).
4. Tapez une définition.
 - Votre ligne devrait ressembler à ceci: *;term:definition*
5. Insérez un retour chariot (avec la touche Entrée).
6. Puis, au choix:
 1. Pour entrer un nouvel objet, retournez à l'étape 2, au dessus.
 2. Pour terminer la liste, entrez un deuxième retour chariot.

Attention : des listes de définitions améliorées peuvent être créées avec le plugin DL.

Créer une liste des paragraphes (sommaire)

Utilisez le plugiciel maketoc pour créer automatiquement un sommaire basé sur les paragraphes d'une page wiki

Exemple :

```
{maketoc}
```

Affichera sur cette page :

Table des matières

- Guide de référence rapide
- Créer une liste à point
- Créer une liste numérotée
- Créer une liste hiérarchique (Nested List)
- Ajouter des détails cachés (listes extensibles)
- Indentation
- Créer une liste de définitions
- Créer une liste des paragraphes (sommaire)

Click to expand

Il est possible de personnaliser le résultat avec les options suivantes :

Option	Description	Valeurs possibles
type	Optionnel, pour être compatible avec l'ancienne syntaxe : {maketoc:box}	box
maxdepth	nombre de sous-niveaux affichés. 0 (défaut) signifie tous.	un chiffre
title	Titre du sommaire (par défaut "Table des matières"). title="" signifie pas de titre.	un titre
showhide	Affiche un lien pour cacher le sommaire (par défaut N)	Y ou N
nofollow	Affiche le sommaire sans créer de lien (par défaut N)	Y ou N

Option	Description	Valeurs possibles
nums	Ajoute des numéros aux chapitres (par défaut N)	Y ou N

Remarque :

{maketoc:box} produit un sommaire sans tenir compte de l'ordre hiérarchique.

Exemples :

`'index`

`Show/Hide`

`Aliases`

Wiki-Syntax List,fr