

Bac-à-Sable

Introduction

Cette page est là pour que chacun puisse s'habituer à éditer les pages du wiki pour y découvrir les commandes.

(Ainsi ce qui est écrit ci-dessous est le résultat des essais successifs de tous ceux qui se sont entraînés sur cette page ; vous pouvez donc la modifier.)

Le lien :

- [La syntaxe de Dokuwiki](#)

N'hésitez pas à visiter les tutos déjà en place en cliquant sur **Modifier**, sans les changer mais juste pour en comprendre la syntaxe.

Pour le reste, écrivez, validez, regardez et effacez tout ce que vous voulez dessous TEST !

Amitié, Joel 😊

Bac-à-Sable

Quelques exemples

gras *italique* sousigné¹⁾

nom de fichier/paquet/commande

```
Bli
blu
blo
```

[Les voisins](#)

<http://debian.org/>

[url-invalid](#) vs [url-invalid](#) (survolez les liens !)

Sous-paragraphe

Note



Pour compiler ce code, vous avez besoin de gcc, à installer via la commande :

```
apt-get install gcc
```

Code

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    int i;
    for(i=0; i<argc; i++)
        printf("Arg %d\ta0: %s\n", i, argv[i]);
    return 0;
}
```

Barre de défilement

```
case ... esac ; if ... fi ; for ... done ; select ... done ; until ... done
; while ... done ;
{...} ; ( ... ) ; ((...)) ; [ ... ] ; [[ ]]
```

```
case ... esac ; if ... fi ; for ... done ; select ... done ; until ... done
; while ... done ; {...} ; ( ... ) ; ((...)) ; [ ... ] ; [[ ]]
```

Une commande avec son retour

```
ifconfig lo
```

```
lo          Link encap:Boucle locale
            inet adr:127.0.0.1  Masque:255.0.0.0
            adr inet6: ::1/128 Scope:Hôte
            UP LOOPBACK RUNNING  MTU:16436  Metric:1
            RX packets:8 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
            TX packets:8 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
            collisions:0 lg file transmission:0
            RX bytes:480 (480.0 B)  TX bytes:480 (480.0 B)
```

Une seconde commande avec son retour

Sortie de

```
lsblk -f
```

donne:

NAME	FSTYPE	LABEL	UUID	MOUNTPOINT
sda				
└sda1	ext4	newhome	d2cacdac-4414-4f5...	/home
sr0				
nvme0n1				

└nvme0n1p1 ext4	9ea4adcb-a3b4-b7...	/
└nvme0n1p2		
└nvme0n1p5 swap	506c7a24-64fb-5h...	[SWAP]

Divers



```
ls /home
```

Note de bas de page

Il est très facile de créer une note de bas de page dans le corps du texte d'un wiki²⁾.

Listes

- item
- item
 - sous-item
 - sous-item

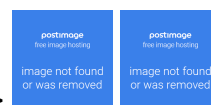
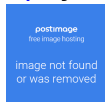
TEST

Mes tests

This is some inline HTML

```
<p style="border:2px dashed red;">And this is some block HTML</p>
```

<p>yo</p><p>{{https://i.postimg.cc/qvrz1C9X/earth.jpg?50}}</p>



Deux types de "Lien Hypertexte"

[[Ici, Adresse du lien absolu|là, le texte affiché pour le lien dans la page]]

- **1° liens hypertexte absolu** : [[http://wiki.debian-facile.org/atelier:bac-a-sable|Bac à Sable]] ⇒ [Bac à Sable](http://wiki.debian-facile.org/atelier:bac-a-sable)
- **2° liens hypertexte relatif à ce Wiki** : [[atelier:bac-a-sable|Bac à Sable]] ⇒ [Bac à Sable](#)

Types de "Note"

1° Note avec "Post-it Punaisé"

Formulation Pour la note avec "Post-it Punaisé": `<note>`ceci est le texte qui va apparaître comme une note affichée avec un post-it punaisé.`</note>`

Qui va apparaître comme ci-dessous:



ceci est le texte qui va apparaître comme une note affichée avec un post-it punaisé.

2° Note de type "Important"

Formulation Pour la note avec "Important": `<note important>`Ce texte qui va apparaître dans la note de type "Important".`</note>`

Qui va apparaître comme ci-dessous:



Ce texte qui va apparaître dans la note de type "Important".

3° Note de type "Danger"

Formulation Pour la note avec "Danger": `<note warning>`Ce texte qui va apparaître dans la note de type "Danger".`</note>`

Qui va apparaître comme ci-dessous:



Ce texte qui va apparaître dans la note de type "Danger".

4° Note avec rappel en "Pied de Page" :

Formulation de la note avec rappel en "Pied de Page" : Ceci est le texte qui va apparaître sur la page, à côté du numéro de la note. ((Ceci est le texte qui sera au ''Pied'' de page et qui va aussi apparaître au survol de la souris sur le N° de la note, avec numérotation auto de la note.))

Qui va apparaître comme ci-dessous:

Ceci est le texte qui va apparaître sur la page, à côté du numéro de la note.³⁾

test

¹⁾

note de pied de page, suivie d'un retour à la ligne

²⁾

pour ce faire, il suffit d'écrire dans le corps du texte, ce que l'on souhaite ajouter en note, à côté du mot que l'on veut numéroté, et de simplement entourer ce texte d'une double parenthèse ouvrante, et une double parenthèse fermante. Ainsi par exemple, j'ai écrit tout ce texte à côté du mot "wiki". La numérotation, par exemple ici du mot "wiki", dans le corps du texte est automatique, ne vous en occupez pas.

³⁾

Ceci est le texte qui sera dans le Pied de page et qui va aussi apparaître au survol de la souris sur le N° de la note, avec numérotation auto de la note.

From:

<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:

<http://debian-facile.org/atelier:bac-a-sable>

Last update: **12/12/2021 22:18**

