Le thème "color"

I. Liens

Un lien très gros, mais au moins on le voit.

II. Mettre en avant, versionner et dater

1. tdocexa, tdocrem

Dans le flot du texte, il est toujours utile de pouvoir indiquer des exemples et des remarques qui viennent compléter le contenu principal.

Exemple II.1. Que dire 1? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?

Remarque II.2. Que dire ²? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?

Dans le flot du texte, il est toujours utile de pouvoir indiquer des exemples et des remarques qui viennent compléter le contenu principal.

2. tdocnote, tdoctip...

Suivant le contexte d'utilisation, il est parfois nécessaire de pouvoir mettre en avant des contenus en indiquant leur degré d'importance.



Que dire ^a? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?

a. N'oublions pas les notes de bas de page...

Astuce.

Que dire a? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?

a. N'oublions pas les notes de bas de page...

💉 Important.

Que dire a? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?

a. N'oublions pas les notes de bas de page...

₩ Mise en garde.

Que dire ^a? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?

a. N'oublions pas les notes de bas de page...

& Avertissement.

Que dire ^a? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?

a. N'oublions pas les notes de bas de page...

- 1. N'oublions pas les notes de bas de page...
- 2. N'oublions pas les notes de bas de page...

3. tdocbreak, tdocfix...

Dans le flot du texte, il est toujours utile de pouvoir indiquer des exemples et des remarques qui viennent compléter le contenu principal.

P Bifurcation. • Infos	Information technique.Infos
F Réparation. • Infos	
♦ Nouveau. • Infos	À faire.• Infos

O Problème.

• Infos...

III. Des codes LATEX

Taper du code LATEX en ligne comme $E = m c^2 \neq \frac{5}{14}$ est utile, tout comme montrer des cas d'utilisation comme le suivant.

```
Voir du code \LaTeX\ mis en forme, c'est sympa : $E = m c^2$ ou $\pi \neq \frac{3}{14}$. 

Voir du code IATeX mis en forme, c'est sympa : E = mc^2 ou \pi \neq \frac{3}{14}.
```

On dispose aussi d'un mode côte-à-côte moins envahissant. Sympa! Non?

```
Voir du code \LaTeX\ mis en forme, c'est sympa : $E = m c^2$ ou $\pi \neq \frac{3}{14}$.  
Voir du code LATeX mis en forme, c'est sympa : E = mc^2 ou \pi \neq \frac{3}{14}.
```