Le thème "dark"

I. Liens

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

II. Des codes LATEX

Taper du code LATEX en ligne comme $E = m c^2 \neq \sqrt{\frac{3}{14}}$ est utile, tout comme montrer des cas d'utilisation comme le suivant.

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

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

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

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

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

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.

Note.
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? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?

Important.

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

₩ Mise en garde.

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

Avertissement.

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

^{1.} N'oublions pas les notes de bas de page...

^{2.} N'oublions pas les notes de bas de page...

- 3. tdocbreak, tdocfix...
- 🕹 Une nouvelle section démonstrative...
- À faire.
 - Une galerie serait bienvenue...

Dans un journal de bord, il est important de bien visualiser les types de changements. Ceci rend plus efficace la lecture côté utilisateur !