Le thème "bw"

I. Liens

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

II. Des codes LETEX

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

III. Mettre en avant, versionner et dater

1. tdocexa, tdocrem

 $\begin{array}{c} 1.7.0 \\ 04/12/2024 \end{array}$

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.

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?

Representation 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 !