

# 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<sup>1</sup>? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?*

**Remarque II.2.** *Que dire<sup>2</sup>? 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.

#### Note.

*Que dire<sup>a</sup>? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?*

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

#### Astuce.

*Que dire<sup>a</sup>? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?*

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

#### Important.

*Que dire<sup>a</sup>? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?*

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

#### Mise en garde.

*Que dire<sup>a</sup>? Je ne sais pas, mais c'est sympathique. Non ?*

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

#### Avertissement.

*Que dire<sup>a</sup>? 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.

#### Bifurcation.

- Infos...

#### Réparation.

- Infos...

#### Nouveau.

- Infos...

#### Problème.

- Infos...

#### Information technique.

- Infos...

#### Mise à jour.

- Infos...

#### À faire.

- Infos...

## III. Des codes $\text{\LaTeX}$

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

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

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

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