

Exercice 6 : document à reproduire

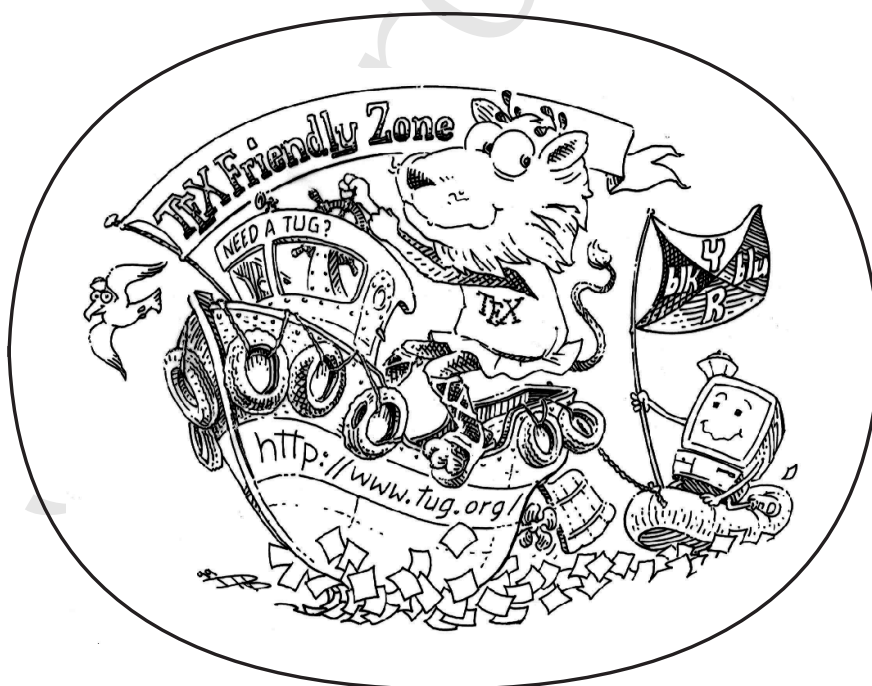
Tous ensemble

Le 24 octobre 2008

Du texte pour remplir un peu. Du texte pour remplir un peu. Du texte pour remplir un peu. Du texte pour remplir un peu. Du texte pour remplir un peu.



Du texte sans signification pour remplir un peu. Du texte sans signification pour remplir un peu. Du texte sans signification pour remplir un peu. Du texte sans signification pour remplir un peu. Du texte sans signification pour remplir un peu.



Du blabla pour remplir un peu. Du blabla pour remplir un peu. Du blabla pour remplir un peu. Du blabla pour remplir un peu. Du blabla pour remplir un peu.



FIGURE 1 – Un lion qui a visiblement beaucoup trop bu.

La figure suivante a été obtenue en définissant un nouveau type de flottant avec `\DeclareNewFloatType` du module `wrapfig`, et en le réglant avec `floatsetup` comme dans l'exemple donné en cours. Consulter au besoin la documentation de `wrapfig` pour la syntaxe de ces commandes.

Pas une figure 1 – Un lion qui a visiblement beaucoup trop bu.



Du non-sens pour remplir un peu. Du non-sens pour remplir un peu. Du non-sens pour remplir un peu. Du non-sens pour remplir un peu. Du non-sens pour remplir un peu.



FIGURE 2 – Lion

Du non-sens assez long pour remplir un peu. Du non-sens assez long pour remplir un peu. Du non-sens assez long pour remplir un peu. Du non-sens assez long pour remplir un peu. Du non-sens assez long pour remplir un peu.

Et même un deuxième paragraphe. Du non-sens présent ici uniquement pour remplir un peu. Du non-sens présent ici uniquement pour remplir un peu. Du non-sens présent ici uniquement pour remplir un peu. Du non-sens présent ici uniquement pour remplir un peu. Du non-sens présent ici uniquement pour remplir un peu.

La figure précédente était insérée avec `wrapfigure`. La prochaine utilise `window`.

Du texte sans aucune, mais alors vraiment pas la moindre ombre de signification : je suis prêt à tout pour remplir un peu. Du texte sans aucune, mais alors vraiment pas la moindre ombre de signification : je suis prêt à tout pour remplir un peu. Du texte sans aucune, mais alors vraiment pas la moindre ombre de signification : je suis prêt à tout pour remplir un peu. Du texte sans aucune, mais alors vraiment pas la moindre ombre de signification : je suis prêt à tout pour remplir un peu.



Lion.

la moindre ombre de signification : je suis prêt à tout pour remplir un peu. Du texte sans aucune, mais alors vraiment pas la moindre ombre de signification : je suis prêt à tout pour remplir un peu. Du texte sans aucune, mais alors vraiment pas la moindre ombre de signification : je suis prêt à tout pour remplir un peu.

La figure suivante utilise l'environnement `floatrow` et la commande `\ffigbox` pour placer les deux images côte à côte. On la laisse flotter naturellement.

On peut faire référence à tout moment à une figure par le mécanisme classique des références de \LaTeX . Par exemple, on a vu des lions :

- ❶ ivre à la figure 1 ;



- ❷ studieux à la figure 3 ;
- ❸ aventureux à la figure 4.

On peut aussi faire d'autres choses avec `pifont`. Regardez la documentation ([psnfss2e.pdf](#)) pour voir comment produire sans effort les lignes ci-dessus et ci-dessous.

Maintenant, on peut cominer nos connaissances concernant les figures avec nos compétences en encadrement, comme ça. Le paragraphe en cours est obtenu avec l'environnement `window`. Du bruit de fond bien pratique pour remplir un peu. Du bruit de fond bien pratique pour remplir un peu. Du bruit de fond bien pratique pour remplir un peu. Du bruit de fond bien pratique pour remplir un peu. Du bruit de fond bien pratique pour remplir un peu. Ouf on a assez rempli pour bien voir l'habillage.

Lion.



Un dernier pour la route avec `wrapfigure`. Du remplissage stupide juste pour remplir un peu. Du remplissage stupide juste pour remplir un peu. Du remplissage stupide juste pour remplir un peu. Du remplissage stupide juste pour remplir un peu. Du remplissage stupide juste pour remplir un peu. Enfin, on peut à tout moment obtenir la liste des figures comme ça. On a une liste séparée pour chaque type de flottant défini, obtenue avec `\listof{<type>}{<titre>}`



Table des figures

| | | |
|---|------------------------------|---|
| 1 | Lion ivre | 2 |
| 2 | Lion | 2 |
| 3 | Un lion studieux | 3 |
| 4 | Un lion aventureux | 3 |

Table des non-figures personnalisées

1 Lion ivre 2