

Test du traitement des guillemets

Auteur Dulivre

Description

Le traitement des guillemets dans ***Prawn-For-Book*** est plutôt complexe puisqu'il permet d'unifier tous les guillemets dans le livre ou *les livres* s'il s'agit d'une collection et de les rendre typographiquement corrects.

Règles appliquées

Ci-dessous sont présentées les règles appliquées.

- Tous les guillemets droits sont remplacés par des guillemets courbes ou des chevrons en fonction des préférences, sauf dans les codes HTML et les codes évalués.
- En cas de chevrons, on s'assure d'avoir des espaces insécables à l'intérieur.
- En cas de guillemets courbes, on s'assure d'avoir aucune espaces intérieures.

Textes transformés

Avec chevrons

On commence par le traitement par défaut, les guillemets de tout type remplacés par des chevrons :

Paragraphe avec un « texte unique entre guillemets droit ».

Paragraphe avec un « texte entre guillemets droits et espaces simples ».

Paragraphe avec un « texte entre guillemets droits et espaces insécables ».

Paragraphe avec un « texte entre guillemets droits et espaces simples et insécables ».

Paragraphe avec un « texte unique avec guillemets courbes ».

Paragraphe avec « guillemets courbes et espaces simples » (guillemets courbes et espaces simples).

Paragraphe avec « guillemets courbes et espace simple à gauche » (guillemets courbes et espace simple à gauche).

Paragraphe avec « guillemets courbes et espace simple à droite » (guillemets courbes et espace simple à droite).

Paragraphe avec « guillemets courbes et double espaces insécables ».

Paragraphe avec « guillemets courbes et espace insécable gauche et espace simple droite ».

Paragraphe avec « chevrons et insécables » (rien à toucher).

Paragraphe avec « texte entre chevrons sans espaces ».

Paragraphe avec « texte entre chevrons et espaces simples ».

Paragraphe avec « texte entre chevrons et espace simple à gauche, rien à droite ».

Paragraphe avec « texte entre chevrons et espace simple à droite, rien à gauche ».

Paragraphe avec « texte entre chevrons », espace insécable à droite, rien à gauche.

Paragraphe avec « texte entre chevrons », insécable à gauche, rien à droite.

Paragraphe avec « texte entre guillemets courbes » et un autre « texte entre courbes ».

Paragraphe avec « texte entre courbes », « texte entre droits » et « texte entre chevrons ».

Avec les guillemets courbes

Ici je joue un code qui permet de changer les préférences. J'ai mis les guillemets : [""", """].

Paragraphe avec “texte entre chevrons sans espaces” (chevrons sans espaces).

Paragraphe “texte entre chevrons avec espaces insécables” (chevrons et espaces insécables).

Paragraphe avec “texte entre courbe sans espaces” (courbes sans espaces).

Paragraphe avec “texte entre courbes avec espaces” (courbes avec espaces simples).

Paragraphe avec “texte entre courbes avec espaces” (courbes avec espaces insécables).

Paragraphe avec “texte entre courbes avec espaces” (courbes avec espaces insécables et simples).

Paragraphe avec “texte entre droits sans espaces” (droits sans espaces).

Paragraphe avec “texte entre droits et insécables” (droits et espaces insécables).

Paragraphe avec “texte entre droits et espaces simples” (droits et espaces simples).

Traitement des guillemets droits

Les guillemets droits doivent subir un traitement particulier puisqu’il ne doivent pas être transformés quand ils appartiennent à du code (ruby ou html). Pour le tester, on utilise du code ruby avec guillemets droits et du code HTML.

Dans ce paragraphe, j’ai un code produit par ruby et même un code produit par ruby avec du code HTML pour de la couleur et sinon de la couleur bleu et un changement de fonte et de taille.

Paragraphe seul avec **couleur bleu**.

Comme ça ne fonctionne pas, je vais faire progressif.

Dans ce paragraphe, j’ai un code produit par ruby...

Dans ce paragraphe, j'ai un code produit par ruby et même un code produit par ruby avec du code HTML pour de la couleur (**celui-là ne met pas la couleur**)...

Dans ce paragraphe, juste le **code HTML** pour de la couleur...

Dans ce paragraphe, j'ai un code produit par ruby et même un code HTML pour de la couleur... (**celui-là ne fonctionne pas non plus — pas de couleur — avec deux blocs de code ruby**)