

# Manuel de Prawn-for-book (le manuel autoproduit de l'application

(le manuel autoproduit de l'application de mise en forme professionnelle)

Philippe Perret

AVANT-PROPOS	11
FONCTIONNALITÉS	. 15
Généralités	. 17
Les Forces de <i>Prawn-For-Book</i>	17
Les deux fichiers de base	. 17
Les Recettes	19
Recette du livre	19
Recette de la collection	. 19
Définition des marges	. 21
Définition de la fonte par défaut	23
Éditeur / Maison d'édition	23
Le Texte du livre	. 24
Texte au format pseudo markdown	. 24
Les Pages spéciales	25
Les Types de pages spéciales	. 25
Table des matières	26
Page des crédits (Colophon)	. 30
Page de titre	. 33
Entêtes et Pieds de page	36
Description	. 36
Exemple complexe	. 39
Le Texte en détail	42
Les puces	42
Les Images	51
Insérer une image	. 52
Les Images flottantes	66
Bibliographies	78
Introduction	78
Liste des costumes	84
Le Mode Expert	. 86
Description	. 86
Évaluation du code ruby	. 86
Bibliographies en mode expert	88
Le format YAML de la recette	88

Films cités	89
Articles de presse	89

# Avant-propos

Ce manuel présente toutes les fonctionnalités, à jour, de l'application « Prawn-for-book » (« Prawn pour les livres »), application dont la principale vocation est d'**obtenir un document PDF professionnel prêt pour l'imprimerie** à partir d'un simple fichier de texte (contenant le contenu du livre, le roman par exemple).

Ce manuel de 94 pages est auto-produit par « **Prawn-for-book** », c'est-à-dire qu'il est construit de façon *programmatique* par l'application elle-même. Il en utilise toutes les fonctionnalités puisqu'il génère de façon automatisé les exemples et notamment les *helpers* de mise en forme, les références croisées ou les bibliographies. En ce sens, ce manuel sert donc aussi de test complet de l'application puisqu'une fonctionnalité qui ne fonctionnerait pas ici ne fonctionnerait pas non plus dans le livre produit.

Si vous êtes intéressé(e) de voir comment il est généré, vous pouvez consulter principalement le fichier markdown texte.pfb.md, le fichier ruby prawn4book.rb et le fichier recette yaml recipe.yaml qui le définissent, dans le dossier Manuel/manuel building de l'application.

# Fonctionnalités

# Généralités

## Les Forces de *Prawn-For-Book*

**Prawn-for-book** possède de nombreuses forces et de nombreux atouts dont nous ne pouvons que donner un aperçu non exhaustif dans cette introduction.

- Sans configuration ou définitions, l'application produit un document PDF valide pour l'imprimerie professionnelle respectant toutes les normes et les habitudes en vigueur, avec par exemple toutes les lignes de texte alignées sur une grille de référence, avec une mise en page en contenant aucune veuve, aucune orpheline et aucune ligne de voleur, avec un contenu gérant les références croisées, les index et les bibliographies, avec un texte respectant toutes les consignes typographiques.
- Bien que *Prawn-For-Book* soit capable de produire de façon automatique ce document, l'application offre la possibilité de définir tous les éléments de façon très précise et très fine pour obtenir le rendu exact souhaité, grâce à une *recette* qui accompagne le texte et où peuvent être paramétrés tous les aspects du livre.
- Plus loin encore, *Prawn-For-Book* permet de travailler comme aucun autre logiciel sur une collection entière, grâce à un *fichier recette* partagé par tous les livres chacun pouvant définir sa propre recette pour rectifier des aspects particuliers. De cette manière, on peut très simplement obtenir une collection cohérente partageant la même charte. On peut même obtenir des références croisées dynamiques entre les différents livres.

Le reste de ce manuel vous permettra de découvrir l'ensemble des fonctionnalités à votre disposition.

# Les deux fichiers de base

Un livre **Prawn-For-Book** peut se définir, au minimum, par deux fichiers fonctionnant de paire :

- un fichier définissant le texte du livre, donc le contenu,
- un fichier définissant l'aspect du livre, appelé « recette ».

## Le fichier contenu

Le fichier du texte porte impérativement le nom texte.pfb.md et contient l'ensemble du contenu du livre. Il peut aussi faire appel à des *helpers* qui produiront du contenu dynamique.

Par exemple, si c'est un dictionnaire, on peut imaginer que le livre travaille en parallèle avec une base de données contenant la définition des mots.

Les bibliographies sont aussi des exemples de contenus qui peuvent être gérés automatiquement, pour un confort plus grand, une agilité incroyable et une cohérence à toute épreuve.

Le fichier porte l'extension pfb.md qui est composée de pfb pour « Prawn For Book » et de md, extension naturelle du *markdown* qui est le langage qui a inspiré l'établissemen du contenu. Comme nous le verrons, c'est cependant un *pseudo-markdown* qui est utilisé.

### Le fichier recette

Il porte impérativement le nom recipe.yaml quand il concerne un livre et recipe\_collection.yaml quand il concerne une collection (nous reviendrons en temps voulu sur cette distincion).

Comme l'indique son extension, ce fichier est au format YAML, un format très simple permettant de définir des données (cf. ci-dessous).

## Signe distinctif

Le *signe distinctif* de *Prawn-For-Book*, utilisé pour tous les codes, est la double parenthèses :

```
(( . . . ))
```

Dès qu'un code doit être ajouté au texte, c'est souvent ce signe qui est utilisé. Vous pouvez le voir pour ce propre texte, où des ((line)) ont été utilisés pour sauter des lignes et un (({align::center})) a été employé pour mettre le paragraphe suivant à la ligne. Noter qu'il est impératif de laisser une espace à l'intérieur des parenthèses, de chaque côté. Dans le cas contraire, le code ne serait pas vu.

Si vous utilisez ### REF: annexe\_package\_sublime\_text ###, vous verrez le code se mettre en couleur, ce qui vous assurera que vous avez la bonne expression.

## Description précédente obtenue à l'aide de :

Le \*signe distinctif\* de \*\*\*Prawn-For-Book\*\*\*, utilisé pour tous les codes, est la double parenthèses :

```
(( line ))
```

(( line ))

Dès qu'un code doit être ajouté au texte, c'est souvent ce signe qui est utilisé. Vous pouvez le voir pour ce propre texte, où des ((line)) ont été utilisés pour sauter des lignes et un (({align::center})) a été employé pour mettre le paragraphe suivant à la ligne. Noter qu'il est impératif de laisser une espace à l'intérieur des parenthèses, de chaque côté. Dans le cas contraire, le code ne serait pas vu.

Si vous utilisez ### REF: annexe\_package\_sublime\_text ###, vous verrez le code se mettre en couleur, ce qui vous assurera que vous avez la bonne expression.

# Les Recettes

## Recette du livre

La recette du livre du livre est un fichier de nom recipe. yaml qui se trouve à la racine du dossier du livre. Son nom vient de « recipe » qui signifie recette en anglais et de .yaml, extension des fichiers au format simple YAML (cf. page 88).

Vous pouvez voir ci-dessous un extrait du fichier recette de ce manuel (qui a bien sûr été produit par **Prawn-For-Book**).

Extrait de fichier recette

```
#<book_data>
book_data:
           "Manuel de Prawn-for-book"
  title:
  author: "Philippe PERRET"
  version: 1.3
  isbn:
          null
#</book_data>
#<book_format>
book format:
  book:
    width: '210cm'
    height: '297cm'
    orientation: portrait
    format: :pdf
# ...
```

## Recette de la collection

La recette de la collection est un fichier de nom recipe\_collection.yaml qui se trouve à la racine du dossier d'une collection de livres. Son nom vient de « recipe » qui signifie recette en anglais et de .yaml, extension des fichiers au format simple YAML (cf. page page 88).

Vous pouvez trouver ci-dessous les données propres à une collection.

Si le fichier recipe.yaml ou recipe\_collection.yaml contient...

```
---
#<collection_data>
# (données de la collection)
```

```
collection_data:
  name: "Nom de la collection"
  short_name: "Nom raccourci (pour les messages)"
#</collection_data>
# ...
```

# Définition des marges

Des marges par défaut sont proposées, mais vous pouvez tout à fait définir celles que vous voulez très précisément, dans la recette du livre ou de la collection.

La seule chose à comprendre, par rapport aux documents dont vous avez l'habitude, c'est qu'ici les pages sont doubles, en vis-à-vis, et définissent donc :

- une marge haute et une marge basse (traditionnelle),
- une marge intérieure, qui comme son nom l'indique est à l'intérieur du livre, contre le dos,
- une marge extérieure, qui comme son nom l'indique est tournée vers l'extérieur du livre, vers la tranche (attention, la tranche du livre, ça n'est pas la partie qui reprend le titre du livre et son auteur, qu'on appelle le « dos »).

Ces marges sont donc définies par les propriétés top (haut) bot (pour « bottom », bas), ext (pour « extérieur ») et int (pour « intérieur »).

Traditionnellement, la marge intérieure est plus large que la marge extérieure, car une bonne partie de cette marge est prise dans la reliure.

De la même manière, la marge basse est plus large que la marge haute car elle contient le numéro de page. Il peut cependant arriver que la marge haute contienne un entête.

Pour régler parfaitement les marges, vous pouvez soit ajouter l'option -display\_margins à la commande pfb build qui construit le livre, soit mettre le show margins de la recette à true, comme nous l'avons fait ci-dessous.

Dans l'exemple ci-dessous nous avons volontaire *pousser* les valeurs pour rendre bien visibles les changements.

## Si le fichier recipe.yaml ou recipe\_collection.yaml contient...

```
book_format:
   page:
    margins:
     top: 60mm
     bot: 70mm
     ext: 2mm
     int: 30mm
     show_margins: true
```

### Le livre final (document PDF) contiendra :

Pour cette page, où les marges sont visibles, on illustre des marges de page à 60mm en haut, 70mm en bas, 30mm à l'intérieur et 2mm à l'extérieur.

Vous remarquez donc une immense marge en bas, une grande marge en haut, une marge externe toute petite (ce qui ne serait pas du tout bon pour une impression de livre) et une marge intérieure moyenne.

Remarquez aussi que le texte est automatiquement justifié, il s'aligne parfaitement sur la marge gauche et la marge droite, ce qui donne un rendu impeccable.

# Définition de la fonte par défaut

Bien que l'application propose, clé en main, une fonte qui peut être utilisée pour imprimer un livre, on peut définir n'importe quelle fonte comme fonte par défaut, et même une fonte personnelle dont on aura au préalable acheté la licence (c'est presque toujours nécessaire si le livre doit être vendu).

Si le fichier recipe.yaml ou recipe\_collection.yaml contient...

```
book_format:
    text:
    default_font_and_style: "Times-Roman/"
    default_font_style: ""
    default_font_size: 20
```

Le livre final (document PDF) contiendra :

Pour écrire ce texte, nous avons ponctuellement modifié la police par défaut en utilisant la fonte Times-Roman avec une taille de 20 et le style .

# Éditeur / Maison d'édition

L'éditeur du livre (« publisher » en anglais) ou la maison d'édition se définissent dans la propriété publisher de la recette du livre ou de la collection.

On peut définir toutes les données utiles

{{TODO: Poursuivre cette fonctionnalités}}

Si le fichier recipe.yaml ou recipe\_collection.yaml contient...

```
publisher:
  name: "<Éditeur / Maison d'édition>"
  adresse: "<Numéro ruenCode Ville>"
  contact: "<contact@chez.lui>"
  url: "https://<url/site>"
  logo_path: "chemin/vers/logo"
```

# Le Texte du livre

# Texte au format pseudo markdown

Le fichier texte du livre porte le nom « texte.pfb.md ».

Ce nom obligatoire permet d'utiliser l'application *Sublime Text* (https://www.sublimetext.com) pour rédiger son texte avec de nombreuses aides qui simplifient considérablement la tâche et permettent de se concentrer sur le contenu du livre. Notez cependant, si vous connaissez le format Markdown (ou *Multimarkdown*), que ça n'est pas du pur format Markdown et que certaines fonctionnalités ne sont pas prises en compte. Vous trouverez en annexe, page ### REF: all\_markdown ###, l'intégralité des marqueurs utilisables.

# Les Pages spéciales

# Les Types de pages spéciales

Les pages considérées comme *spéciales* dans *Prawn-For-Book* sont les suivantes.

- Page de faux-titre. Page contenant juste le titre et l'auteur. Par défaut, elle n'est pas placée dans un livre produit par *Prawn-For-Book*. Mettre faux\_titre (ou half\_title\_page) à true dans la section inserted\_pages de la recette pour l'imprimer.
- Page de garde. Page vierge, après la couverture ou la page de faux titre si elle existe, qui permet de ne pas voir le titre par transparence. Par défaut, elle est placée dans un livre produit par *Prawn-For-Book*. Mettre page\_de\_garde (ou endpage) à false dans la section inserted\_pages de la recette pour ne pas l'imprimer.
- Page de titre. Page contenant toutes les informations de la couverture, le titre, le soustitre éventuel, les auteurs, l'éditeur et son logo. Par défaut, elle est placée dans un livre produit par *Prawn-For-Book*. Mettre page\_de\_titre (ou title\_page) à false dans la section inserted\_pages de la recette pour ne pas l'imprimer.
- Page des crédits (colophon). Page, à la fin du livre, contenant une sorte de générique du livre, avec la liste de tous les intervants ayant contribué à la fabrication du livre (metteur en page, graphiste, concepteur de la couverture, etc.), les informations sur la maison d'édition, la date de parution, l'ISBN et tout autre renseignement utile. Par défaut, cette page n'est pas imprimée dans le livre. Mettre page\_credits (ou credits\_page) à true ou définir ses propriétés dans la section inserted\_pages de la recette pour l'imprimer (cf. ci-dessous).
- **Page d'index**. Page, vers la fin du livre, qui présente l'index de tous les mots... indexés. Nous allons aborder chaque page séparément. Ce que l'on peut retenir pour le moment, c'est que l'on détermine facilement dans la recette la présence ou non de ces pages dans la rubrique inserted\_pages: (ci-dessous, ce sont les valeurs par défaut):

Dans recipe.yaml

```
...
inserted_pages:
  page_de_garde: true
  faux_titre: false
  page_de_titre:
    title:
     font: "Times-Roman//18/000000"
     lines_before: 4
     copyright: "Tous droits réservés"
     logo:
        height: 10
     credits_page: false
```

## Table des matières

On imprime la table des matières à l'endroit voulu à l'aide de la marque :

(( tdm )) pour "T"able "D"es "M"atières ou :

(( toc )) pour « T"able "Of » "C"ontent, la table des matières en anglais.

Noter que la table des matières, sauf indication contraire, se placera toujours sur une page paire, c'est-à-dire sur une fausse-page (page gauche). Cela part du principe qu'une table des matières fait en général au moins deux pages et qu'il est préférable de l'avoir sur une double page.

On peut cependant empêcher ce comportement en mettant la propriété not\_on\_even (« pas sur la paire » en anglais) à true dans la recette.

## Table des matières en début d'ouvrage

Si on inscrit la table des matières en début d'ouvrage, il faut calculer le nombre de pages qu'elle va occuper et le définir dans la propriété page\_count de la section table\_of\_content (« table des matières » en anglais). Ce nombre doit être pair et il vaut 2 par défaut.

Dans la pratique, estimez grossièrement la longueur de la table des matières en fonction de la taille de l'ouvrage et du nombre de titres et ajoutez 2 pour garder une certaine latitude. Ajustez le nombre final une fois l'ouvrage presque achevé pour supprimez les pages superflues (ou ajoutez-en de nouvelles si la table des matières « mange » sur le texte).

## Table des matières en fin d'ouvrage

Si on inscrit la table des matières à la fin de l'ouvrage, il n'y a aucune précaution à prendre concernant le nombre de pages qu'elle couvrira.

Pour ce manuel, dont on trouve deux tables des matières, une en début d'ouvrage et l'autre en fin d'ouvrage. Seule la table des matières en début d'ouvrage a dû faire l'objet d'un calcul du nombre de pages.

## Aspect de la table des matières

Comme les autres réglages, on peut définir précisément la table des matières dans les Recettes (page 19), dans la partie table\_of\_content (qui signifie « table des matières » en anglais).

On trouve ces propriétés :

- pages\_count | Définit le nombre de pages réservées par la table des matières. Ce nombre doit impérativement être pair pour conserver l'agencement des belles pages (pages impaires) et des fausses pages (pages paires) dans le livre. Par défaut, on compte 2 pages pour la table des matières. Cette valeur vaut 2 par défaut. Noter que les pages supplémentaires (il y en aura toujours deux) peuvent aussi être ajoutées explicitement dans le livre par des ( ( new\_page )).
- level\_max | Niveau maximum. Le niveau de titre qui sera affiché dans la table des matières. Par défaut, il est à 3, ce qui signifie que les titres jusqu'à 3 dièses seront affichés dans la table des matières (sauf exclusion).

\_

**title** | Le grand titre à utiliser pour la table des matières. Par défaut, en français, c'est « Table des matières ».

- **title\_level**. Le niveau de titre pour ce grand titre. Par défaut, c'est 1.
- **no\_title**. S'il ne faut pas imprimer de grand titre « Table des matières » (ou autre valeur de title), alors il faut mettre cette propriété à true (vrai).
- font. Pour la fonte générale (### REF: annexe\_font\_stringfonte string ###)
- number\_font. Fonte à utiliser pour les numéros de page (### REF: annexe\_font\_stringfonte string ###).
- number\_size. Si on ne veut changer que la taille du numéro (pas toute la fonte), on peut utiliser cette propriété.
- **numeroter**. Si false (faux), on ne numérote pas la table des matières (éviter).
- lines\_top | Définit le nombre de lignes au-dessus du premier titre de chaque page de table des matières.
- lines\_bottom. Nombre de lignes au-dessous du dernier titre de chaque page de table des matières.
- **line\_height**. Hauteur de la ligne (entre chaque titre). Attention de ne pas donner une valeur plus petite que la taille des titres, sinon ils n'apparaitront pas.
- not\_on\_even | Si true (vrai), on n'impose pas de commencer la table des matières sur une fausse page (à gauche). false par défaut.
- vadjust\_number. Nombre de points-post-scripts pour ajuster verticalement le numéro de la page en face du titre (un nombre positif fait descendre le numéro, un nombre négatif le fait monter),
- vadjust\_line. Nombre de points-ps pour ajuster verticalement la ligne pointillée d'alignement entre le titre et le numéro de page,
- dash\_line. Les experts peuvent modifier la ligne pointillée en jouant sur cette propriété. Cf. plus bas, à propos de la ligne d'alignement.
- levelx où x va de 1 au niveau maximum de titre défini par level\_max. Donc, par défaut, level1, level2 et level3

Chaque niveau de titre peut définir :

- font. Sa fonte/style/taille/couleur,
- size ou seulement sa taille, en gardant la police par défaut de la table des matières,
- **indent**. Indentation du titre, donc son décalage à droite par rapport à la marge gauche.
- number\_size. La taille du numéro (mais pour un meilleur aspect, il vaut mieux garder la taille générale).
- caps. La modification (casse) du titre. Les valeurs possibles sont all-caps (tout en majuscule), all-min (tout en minustule), title (titre normal, en fonction de la langue du livre) ou none pour le laisser tel quel.
- **number\_font**. La police fonte/style/taille/couleur à utiliser pour les numéros de ce niveau de titre (mais il vaut mieux une grande cohérence avec l'ensemble et éviter de la définir).

### Exclusion de titres dans la table des matières

On peut exclure de la table des matières des titres du niveau voulu ( $level_{max}$ ) en ajoutant { $no\_toc$ } à leur titre, soit à la fin soit après les dièses. Par exemple :

### {no\_toc} Titre hors TdM

## Titre hors TdM {no\_toc}

Vous pouvez vérifier que le titre dans le texte en exemple ci-dessous ne sera pas imprimé dans la table des matières.

(rappel: « toc » signifie « table of content », c'est-à-dire « table des matières » en anglais — on peut aussi utiliser { no\_tdm})

### Numérotation de la table des matières

Le « numéro de page » utilisé dans la table des matières dépend directement de la pagination utilisée pour le livre. C'est le numéro de page seule si la pagination est à pages, c'est le numéro de paragraphe si la pagination est à paragraphs et c'est à page et paragraphe si la pagination est hybrid.

## Ligne d'alignement de la table des matières

La *ligne d'alignement* est une ligne, souvent pointillée, qui relie le titre (à gauche) au numéro de page (à droite), et permet de mieux faire correspondre visuellement titre et numéro de page.

Elle est définie dans la recette à l'aide de la propriété dash\_line.

dash\_line est une table définissant {:length, :space, :color} où :length est la longueur du tiret (1 pour un point), :space est l'espace entre deux tirets et :color est la couleur hexadécimale du trait.

Astuce: on peut obtenir une ligne très fine, très discrète, en mettant dash\_line à {length:1, space:0, color:"DDDDDD"}. Noter que c'est le space: 0 qui, en ne laissant aucun espace entre les points, génère une ligne.

### Propriétés qu'on peut trouver dans la recette

```
___
table_of_content:
  # Voir ci-dessus les explications de chaque propriété
  # - Titre -
 title: "Table des matières"
 title level: 1
 no_title: false
  # - Contenu -
  level max: 3
 numeroter: true
  # - Aspect -
  lines_top: 4
  lines_bottom: 4
  font: "<font>/<style>/<size>/<color>"
 number_font: "<font>/<style>/<size>/<color>"
 number_size: 10
  line_height: 14
 vadjust line: 0
                      # ligne pointillée
 vadjust_number: 0 # numéro page
 dash_line: {length: 1, space: 3}
  # - Aspect des titres par niveau -
  level1:
   font: "<font>/<style>/<size>/<color>"
   size: 12
   number_size: null # => même que défaut
   caps: all-caps
   indent: 0
  level2:
```

. . .

indent: 1cm

level3:

. . .

indent: 15mm

Si le fichier « texte.pfb.md » contient...

### ### {no\_toc} TITRE HORS TDM

Vous pouvez vérifier que ce titre ne sera placé ni dans la table des matières de début de livre ni dans celle de fin de livre.

Le livre final (document PDF) contiendra :

## TITRE HORS TDM

Vous pouvez vérifier que ce titre ne sera placé ni dans la table des matières de début de livre ni dans celle de fin de livre.

# Page des crédits (Colophon)

On appelle *page des crédits* ou *colophon* la page placée à la fin du livre qui donne toutes les informations sur le livre, aussi bien au niveau de l'éditeur ou la maison d'éditions (son nom, son adresse, son email) qu'au niveau de toutes les personnes qui ont contribué à conception du livre, rédacteur ou rédactrice, metteur ou metteuse en page, graphiste, concepteur, directeur ou directrice de collection, en passant par d'autres informations comme le numéro ISBN du livre et sa date de parution ou les remerciements.

Si vous êtes de niveau *Expert*, vous pouvez bien entendu mettre cette page en forme de façon tout à fait personnalisée dans le détail, en faisant appel aux éléments de la recette (pour rappel, dans les modules ruby, cela s'obtient en faisant appel à la méthode book.recipe qui permet d'atteindre toutes les valeurs de la recette, et donc les informations de cette page.

Mais sans être *expert*, on peut obtenir une mise en page tout à fait correcte et professionnelle ici encore grâce aux comportements par défaut. Sans rien préciser d'autre que les informations minimales requises pour le livre ou la collection, la page des infos sera placée à la fin du livre si pages\_speciales: credits\_page: est à true dans la recette.

### IMPRESSION DE LA PAGE DE CRÉDITS

La première chose à faire pour s'assurer que la page de crédits sera imprimée est de mettre la valeur inserted\_pages: credits\_page: à true (vrai).

Ensuite, il faut s'assurer que les valeurs minimales soient fournies. Vous pouvez lancer une première fois la construction du livre pour connaître les informations manquantes.

#### INFORMATIONS REQUISES

Toutes les informations requises pour la page des informations se trouvent dans les données book\_making (« fabrication du livre » en anglais) et credits\_page de la recette du livre et/ou de la collection.

Toutes les données de book\_making — le ou les concepteurs du livre, le ou les rédacteurs, le ou les metteurs en page, graphiste, concepteurs de la couverture ou correcteurs — comprennent deux informations :

- patro | Pour le patronyme, seul ou une liste. Le patronyme s'écrit toujours avec la même convention : le prénom en minuscule avec capitale au début, le nom tout en capitales. S'il y en a plusieurs, on les met entre crochets (cf. l'exemple ci-dessous). Par défaut, les noms seront corrigés pour être corrects au niveau de la typographie (« Philippe PERRET » dans la donnée recette s'affichera « Philippe Perret »). Pour que le nom reste identique, il suffit de le faire précéder d'un signe égal).
- **mail** | Le mail du *patro* ci-dessus. S'il y a plusieurs personnes, on indique les mails dans le même ordre, entre crochets (comme ci-dessous).

La page des crédits contient aussi les informations sur l'éditeur ou la maison d'édition, qui doivent se trouver dans la section publisher de la recette. La seule information requise est le nom de l'éditeur (publisher: name:).

Vous trouverez ci-dessous, dans l'exemple de recette, toutes les informations utilisables dans la page de crédits.

#### DISPOSITION

Les crédits du colophon peuvent se placer en haut, en bas ou au milieu de la page. On définit cette position grâce à la propriété credits\_page: disposition: qui peut prendre les valeurs "distribute" (ou "middle", milieu), "top" (haut de page) ou "bottom" (bas de page).

La valeur par défaut des "distribute".

Si le fichier recipe.yaml ou recipe\_collection.yaml contient...

```
inserted_pages:
  credits_page: true # pour qu'elle soit imprimée
book data:
  isbn: ...
  url: "https://url/du/livre"
book making:
  conception:
    patro: "Prenom NOM"
          "mail@chez.lui"
    mail:
  writing:
    patro: "Prenom NOM"
    mail: "mail@chez.lui"
  page_design: # Mise en page
    patro: ["Prénom NOM", "Prénom NOM"]
    mail: ["premier@chez.lui", "deuxieme@chez.lui"]
  cover: # Couverture
```

```
patro: "=MM & PP" # '=' => non transformé
    mail: null
  correction:
    patro: ...
    mail: ...
  acknowledgements: # remerciements
    patro: ...
publisher:
  name: "<nom éditeur ou édition>"
  address: <Rue et numéronLieu ditnVille et code postal
  url: "<url du site internet>"
  mail: "<mail@editeur.fr>"
  contact: "<mail contact>"
  siret: "<numéro siret>"
credits_page:
  disposition: "distribute" # ou "bottom", "top"
  label:
    font: "fonte/style/taille/couleur"
  value:
    font: "fonte/style/taille/couleur"
  printing:
    name: "à la demande" # p.e. pour KDP
    lieu: null
Extrait de la recette actuelle
___
# ...
book_making:
  conception:
    patro: Philippe PERRET
    mail: philippe.perret@icare-editions.fr
  writing:
    patro:
    mail:
  page_design:
    patro: Prawn-For-Book
    mail:
  cover:
    patro: "=MM & PP"
    mail:
  correction:
    patro: Marion MICHEL
    mail:
  printing:
    name: Prawn-For-Book
    lieu:
credits_page:
inserted_pages:
  page_de_garde: true
  faux_titre: false
 page_de_titre:
```

```
title:
    font: Numito/normal/30/FF0000
    line: 15
  subtitle:
    font: Numito/italic/16/007700
    line: 16
 author:
    font: Numito/normal/18/000077
    line: 22
 collection:
    font: Times-Roman//12/000000
    line: 1
 publisher:
    font: Numito/normal/12/FF8000
    line: 2
    logo:
     height: 40
      line: 3
 copyright: Tous droits réservés
credits_page:
 disposition: distribute
```

# Page de titre

La *page de titre* présente un grand nombre d'informations au lecteur et notamment le titre, l'auteur et l'éditeur du livre.

Ses données sont définies dans la section inserted\_pages de la recette du livre ou de la collection (cf. page 19) grâce à la propriété page\_de\_titre (ou title\_page).

Dans sa version la plus simple, utilisant les valeurs par défaut, on aura juste à indiquer :

```
inserted_pages:
   page_de_titre: true
... pour que la page de titre soit affichée en début de livre.
(mettre false — "faux" — au lieu de true — "vrai" — pour que la page de titre ne soit pas affichée)
```

Mais comme tout autre élément de **Prawn-For-Book**, on peut définir la page de titre de façon plus précise. Trouvez ci-dessous les propriétés définissables et retrouvez-les dans l'exemple de recette plus bas.

Vous pourrez aussi trouver, tout en bas de cette section, la recette utilisée pour produire la page de titre un peu trop bariolée (pour cette illustration) de ce manuel, dans les premières pages.

#### PROPRIÉTÉS DE LA PAGE DE TITRE

Ci-dessous, les sous-propriétés font sont des «font-string» (cf. ### REF: annexe\_font\_string ###) et les propriétés line sont les lignes de référence sur lesquelles doivent être imprimés les éléments. Pour les voir sur les pages, vous pouvez demander la construction du livre avec l'option -grid qui les fera apparaître sur les pages.

Noter qu'une propriété ne sera imprimée que si elle est définie dans cette section inserted\_pages: page\_de\_titre:.

- **title** | Définition de l'aspect du *titre du livr*e sur la page de titre. Définit les propriétés font et line (ligne sur laquelle imprimer le titre).
- **subtitle** | Définition de l'aspect du **sous-titre** du livre s'il en possède un. Définit les propriétés font et line.
- **author** | Définit l'aspect de l'affichage de l'auteur (ou des auteurs) par les propriétés font et line (ligne sur laquelle imprimer l'auteur)
- **collection** | Définit l'aspect du titre de la collection à l'aide des propriété font et line.
- publishier | Définit l'aspect de la maison d'édition ou de l'éditeur (« publisher » = éditeur). En plus des propriétés font et line, on trouve la propriété logo qui doit définir la taille en hauteur (height) et la ligne (line) du logo <sup>1</sup>.

### Propriétés du fichier recette

```
inserted pages:
 page_de_titre:
    title:
      font: "fonte/style/taille/couleur"
      line: 4
    subtitle:
      # idem
    author:
      # idem
    collection:
      # idem
   publisher:
      # idem
      logo:
        height: <hauteur>
        line: <liqne>
    copyright: "<mention du copyright>"
```

#### Extrait de la recette actuelle

```
# ...
inserted_pages:
  page_de_garde: true
  faux_titre: false
  page_de_titre:
    title:
      font: Numito/normal/30/FF0000
      line: 15
    subtitle:
      font: Numito/italic/16/007700
      line: 16
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ce logo doit être défini dans la section publisher de la recette (cf. page 23).

```
author:
    font: Numito/normal/18/000077
    line: 22
collection:
    font: Times-Roman//12/000000
    line: 1
publisher:
    font: Numito/normal/12/FF8000
    line: 2
    logo:
        height: 40
        line: 3
    copyright: Tous droits réservés
credits_page:
    disposition: distribute
```

# Entêtes et Pieds de page

# **Description**

Comme pour les autres éléments, on pourra laisser les **entêtes** et **pieds de page** par défaut, ce qui signifiera n'afficher que les numéro de pages — sur les pages adéquates —, ou au contraire on pourra définir des entêtes et pieds de page complexes et adaptés au contenu pour une navigation optimum.

Comme pour les autres éléments de **Prawn-For-Book**, les entêtes et pieds de page par défaut sont conçus pour être directement « professionnels ». C'est-à-dire que la numérotation est intelligente, elle ne numérote pas bêtement toutes les pages de la première à la dernière. Seules sont numérotées les pages qui le sont dans un livre imprimé. Sont soigneusement évitées les pages vides, les pages de titre ou les pages spéciales comme table des matières (page 25) ou page des crédits (Colophon (page 30)).

Les pages suivantes vont définir les différents entête et pieds de page que l'on peut définir, en présentant dans la page le code utilisé et le résultat dans les entêtes et/ou les pieds de page.

#### **LEXIQUE**

Comme pour les autres parties, nous définissons ici le lexique des termes qui seront rigoureusement utilisés dans cette partie.

- Entête. C'est la partie, en haut de page, au-dessus du texte principal de la page, qui contient le plus souvent le titre courant, qui permet de naviguer plus facilement dans les chapitres du livre.
- **Header**. *Entête*, en anglais.
- **Pied de page**. C'est la partie, en bas de page, sous le texte principal de la page, qui contient le plus souvent le *numéro de page*.
- Footer. Pied de page, anglais.
- Portion. Nous appelons « portion » l'un des 6 tiers de page qui constituent une entête ou un pied de page. Il y en a 6 parce qu'on travaille ici en double page. On trouve la portion gauche, la portion droite et la portion centrale de la page gauche et les mêmes portions sur la page droite.
- Disposition. Une disposition décrit le contenu des pieds et page et entête d'une ou plusieurs pages. Cela revient à définir les 6 portions de l'entête et les 6 portions du pied de page.

#### TROIS PORTIONS DE PAGE

Un *entête* ou un *pied de page* est un espace de page qui contient jusqu'à trois portions, trois « tiers » de page, une portion gauche, une portion droite et une portion centrale. On répartie les éléments dans ces trois portions. Les trois portions peuvent être différentes entre page gauche et page droite.

Puisqu'on travaille les entêtes et pieds de page en double page, on peut donc définir jusqu'à 6 portions qu'on peut représenter la manière suivante, en considérant que | | représente la reliure du livre :

gauche | centre | droit || gauche | centre | droit |

### DÉFINITION DES ENTÊTES ET PIEDS DE PAGE

Les *entêtes* et *pieds de page*, comme pour le reste, se définissent dans les Recettes (page 19) du livre ou de la collection, dans une section qui s'appelle, on ne s'en étonnera pas : headers\_footers.

On peut définir autant de *dispositions* que l'on veut, même s'il est conseillé, toujours, de rester le plus sobre possible. On peut se contenter, pour un résultat optimum, d'une *disposition* pour le corps du livre, son contenu principal, et une *disposition* pour les annexes si elles existent.

La propriété principale de la disposition est la valeur de son header (son « entête ») et son footer (« pied de page »). Par défaut, les valeurs sont :

```
- header:"|x |x|x||x|x|x |"
```

- footer:"|-NUM|x|x||x|x|NUM-|"

On voit clairement la reliure représentée par | | et de chaque côté les trois portions.

Les x signifient qu'on ne met rien dans ces portions.

Le NUM indique l'endroit où l'on va marquer le numéro de la page. Voir ci-dessous les éléments qui peuvent composer une disposition.

Le tiret (moins) qui précède ou suit *NUM* indique l'alignement dans la portion. Le trait avant (-NUM) signifie que le numéro sera aligné à gauche, le trait après (NUM-) signifie que le numéro sera aligné à droite. Pour le centrer, on aurait rien mit car l'élément est aligné au centre par défaut.

Mais en fait, la vraie disposition est plus simple, car il est inutile de définir toutes les portions si elles sont vides. La vraie disposition par défaut dans **Prawn-For-Book** est :

```
- header:"|x ||x |"
```

- footer:"|-NUM||NUM-|"

## LES ÉLÉMENTS

Les éléments qui peuvent être utilisés dans les entêtes et les pieds de page sont illimités en mode expert (### REF: expert\_header\_footer ###). Pour le commun des mortels, ils se limitent — ce qui est déjà largement suffisant — aux titres courants jusqu'au niveau 5 (en majuscules, en minuscules, ou format titre), au numéro de la page ainsi qu'au nombre total de page.

- **NUM** pour le numéro de page,
- **TIT1** pour le titre de niveau 1 courant, en majuscules,
- **tit1** pour le titre de niveau 1 courant, en minuscules,
- **Tit1** pour le titre de niveau 1 courant, en format titre,
- **TIT2** (et **tit2**, **Tit2**) pour le titre de niveau 2 courant,
- **TIT3** (et **tit3**, **Tit3**) pour le titre de niveau 3 courant,
- **TIT4** (et **tit4**, **Tit4**) pour le titre de niveau 4 courant,
- **TIT5** (et **tit5**, **Tit5**) pour le titre de niveau 5 courant,
- **TOT** pour le nombre total de pages,
- #{code} pour un code ruby quelconque à évaluer à la volée, par exemple un numéro de version ou des auteurs.

# ENTÊTES ET PIEDS DE PAGE

#### **AJUSTEMENT**

Noter bien que l'ajustement vertical effectué avec header\_vadjust et footer\_vadjust fonctionne différemment. Dans les deux cas, il définit l'éloignement par rapport au texte principal de la page. Ainsi, pour header\_vadjust (l'entête), une valeur positive fera monter les portions alors que pour footer\_vadjust (le pied de page), une valeur positive les fera descendre.

### **FONTES**

Bien qu'on puisse définir les polices très précisément pour chaque élément, il est conseillé de ne pas trop les différencier. La sobriété est toujours bonne conseillère, en matière de mise en page.

C'est la raison pour laquelle, par défaut, on ne peut définir que la police générale des deux entête et pied de page, à l'aide de la propriété font (qui est une ### REF: annexe\_font\_string"fonte-string" ###), et/ou les propriétés header\_font (fonte pour les entêtes) et footer font (fonte pour les pieds de page).

Vous pourrez trouver dans les exemples suivants l'utilisation de ces propriétés.

Si le fichier recipe.yaml ou recipe\_collection.yaml contient...

```
# ...
# Définit le début de la définition des entêtes et pieds de
# page
headers_footers:
  # Définition des dispositions
 dispositions:
    # Pour supprimer la disposition par défaut, il suffit
    # de faire :
   default: null
    # Définition d'une disposition
   ma_disposition:
     name: "Nom humain juste pour mémoire"
      # Fonte particulière pour cette disposition en
      # particulier :
      font: "<font name>/<font style>/<font size>/<font color>"
     header: | x | x | x | | x | x | x |
     header_font: "<fonte>/<style>/<size>/<color>"
     header vadjust: <ajustement vertical entête>
     header_hadjust: <ajustement horizontal entete>
      footer_vadjust: <ajustement vertical pied>
      footer_vadjust: <ajustement vertical pied>
      footer_font: "<fonte>/<style>/<size>/<color>"
      footer: | x | x | x | x | x | x |
    - name: "Autre disposition"
      font: ...
      etc.
```

# Exemple complexe

Si le fichier recipe.yaml ou recipe\_collection.yaml contient...

Si le fichier « texte.pfb.md » contient...

```
(( new_page ))
```

Une première page pour voir l'entête et le pied de page définis (ça se poursuit sur l'autre page). (( new\_page ))

Une seconde page qui doit permettre aussi de voir l'entête et le pied de page sur les deux pages, car on ne sait pas, \*a priori\*, où va se retrouver cette page puisque le manuel est autoproduit par \*\*\*Prawn-For-Book\*\*\* lui-même!

Donc cette page que vous lisez peut se trouver en "fausse page", c'est-à-dire à gauche du livre, en page paire, aussi bien qu'en "belle page", c'est-à-dire à droite du livre, en page impaire.

Ainsi, dans tous les cas vous devriez pouvoir obtenir une nouvelle page contenant l'entête et le pied de page voulu.

Donc, à la différence des pages par défaut, on devrait trouver ici, à gauche, le numéro de page au milieu, alors qu'il est à gauche dans le pied de page droit, avec le nombre total de pages dans le manuel.

On doit trouver en à gauche de la page gauche le titre principal courant, donc le chapitre, qui s'intitule "Entêtes et Pieds de pages".

Et on doit trouver sur la page droite, en entête, le numéro de version "4.452" à gauche et au milieu le sous-titre du chapitre donc "Exemple complexe".

Le livre final (document PDF) contiendra :

# ENTÊTES ET PIEDS DE PAGE

Une première page pour voir l'entête et le pied de page définis (ça se poursuit sur l'autre page).

Une seconde page qui doit permettre aussi de voir l'entête et le pied de page sur les deux pages, car on ne sait pas, *a priori*, où va se retrouver cette page puisque le manuel est autoproduit par *Prawn-For-Book* lui-même!

Donc cette page que vous lisez peut se trouver en « fausse page », c'est-à-dire à gauche du livre, en page paire, aussi bien qu'en « belle page », c'est-à-dire à droite du livre, en page impaire.

Ainsi, dans tous les cas vous devriez pouvoir obtenir une nouvelle page contenant l'entête et le pied de page voulu.

Donc, à la différence des pages par défaut, on devrait trouver ici, à gauche, le numéro de page au milieu, alors qu'il est à gauche dans le pied de page droit, avec le nombre total de pages dans le manuel.

On doit trouver en à gauche de la page gauche le titre principal courant, donc le chapitre, qui s'intitule « Entêtes et Pieds de pages ».

Et on doit trouver sur la page droite, en entête, le numéro de version « 4.452 » à gauche et au milieu le sous-titre du chapitre donc « Exemple complexe ».

# Le Texte en détail

# Les puces

On peut utiliser de nombreuses puces et les régler parfaitement à sa convenance en modifiant la recette du livre ou non.

Si le fichier « texte.pfb.md » contient...

\* Ceci est la puce de base qui permet un affichage neutre des items de liste.

Le livre final (document PDF) contiendra :

- Ceci est la puce de base qui permet un affichage neutre des items de liste.

# Puce losange

On peut définir une autre puce dans la page 19 ou la page 19, dans la partie text: de book\_format:

Si le fichier recipe.yaml ou recipe\_collection.yaml contient...

```
___
```

```
book_format:
    text:
    puce:
        text: :losange
    vadjust: 2
    hadjust: 4
    left: 20mm
    size: 18
```

Si le fichier « texte.pfb.md » contient...

- \* Ceci est une puce losange de 18 points, remontée de 2 points, déplacée à droite de 4, et écartée du texte de 20 millimètres,
- \* Le second item de liste est identique,
- \* Ainsi que le troisième.

### Le livre final (document PDF) contiendra :

- Ceci est une puce losange de 18 points, remontée de 2 points, déplacée à droite de 4, et écartée du texte de 20 millimètres,
- ♦ Le second item de liste est identique,
- ♦ Ainsi que le troisième.

## Puce losange noir

Si le fichier recipe.yaml ou recipe\_collection.yaml contient...

```
#<book_format>
book_format:
    text:
    puce:
        text: :black_losange
        size: 14
        vadjust: -2
#</book_format>
```

Si le fichier « texte.pfb.md » contient...

- \* Ceci est une puce :black\_losange de 14 points, descendue de 2 points avec les autres paramètres laissés intacts,
- \* Le second item identique,
- \* Le troisième.

Le livre final (document PDF) contiendra :

- ♦ Ceci est une puce :black\_losange de 14 points, descendue de 2 points avec les autres paramètres laissés intacts,
- ♦ Le second item identique,
- ♦ Le troisième.

### Puce carrée

Si le fichier recipe.yaml ou recipe\_collection.yaml contient...

```
#<book_format>
book_format:
    text:
    puce:
        text: :square
        size: 20
        vadjust: 2
#</book_format>
```

Si le fichier « texte.pfb.md » contient...

- \* Ceci est une puce :square de 20 points, remontée de 2 points, avec les autres paramètres laissés intacts,
- \* Le second item identique,
- \* Le troisième.

Le livre final (document PDF) contiendra :

Ceci est une puce : square de 20 points, remontée de 2 points, avec les autres paramètres laissés intacts,

- ☐ Le second item identique.
- □ Le troisième.

### Puce carrée noire

Si le fichier recipe.yaml ou recipe\_collection.yaml contient...

```
#<book_format>
book_format:
    text:
    puce:
        text: :black_square
        size: 20
        vadjust: 2
#</book_format>
```

Si le fichier « texte.pfb.md » contient...

- \* Ceci est une puce :black\_square de 20 points, remontée de 2 points, avec les autres paramètres laissés intacts,
- \* Le second item identique,
- \* Le troisième.

Le livre final (document PDF) contiendra:

- Ceci est une puce :black\_square de 20 points, remontée de 2 points, avec les autres paramètres laissés intacts,
- Le second item identique,
- Le troisième.

## Puce ronde

Si le fichier recipe.yaml ou recipe\_collection.yaml contient...

```
#<book_format>
book_format:
    text:
    puce:
        text: :bullet
        size: 20
        vadjust: 1
#</book_format>
```

Si le fichier « texte.pfb.md » contient...

- \* Ceci est une puce :bullet de 20 points, remontée de 1 point, avec les autres paramètres laissés intacts,
- \* Le second item identique,
- \* Le troisième.

### Le livre final (document PDF) contiendra :

- O Ceci est une puce :bullet de 20 points, remontée de 1 point, avec les autres paramètres laissés intacts,
- Le second item identique,
- Le troisième.

## Puce ronde noire

Si le fichier recipe.yaml ou recipe\_collection.yaml contient...

```
#<book_format>
book_format:
    text:
    puce:
        text: :black_bullet
        size: 30
        vadjust: 6
        left: 6.5mm
#</book_format>
```

Si le fichier « texte.pfb.md » contient...

- \* Ceci est une puce :black\_bullet de 30 points, remontée de 6 points, avec les autres paramètres laissés intacts,
- \* Le second item identique,
- \* Le troisième.

### Le livre final (document PDF) contiendra:

- Ceci est une puce :black\_bullet de 30 points, remontée de 6 points, avec les autres paramètres laissés intacts,
- Le second item identique,
- Le troisième.

# Puce doigt tendu

Si le fichier recipe.yaml ou recipe\_collection.yaml contient...

```
#<book_format>
book_format:
    text:
    puce:
```

text: :finger
size: 20
vadjust: 1
left: 6.5mm
#</book\_format>

Si le fichier « texte.pfb.md » contient...

- \* Ceci est une puce :finger de 20 points, remontée de 1 point, avec les autres paramètres laissés intacts,
- \* Le second item identique,
- \* Le troisième.

## Le livre final (document PDF) contiendra :

- Ceci est une puce :finger de 20 points, remontée de 1 point, avec les autres paramètres laissés intacts,
- ☐ Le troisième.

# Puce doigt tendu noir

Si le fichier recipe.yaml ou recipe\_collection.yaml contient...

```
#<book_format>
book_format:
    text:
    puce:
        text: :black_finger
        size: 20
        vadjust: 1
        left: 7mm
#</book_format>
```

Si le fichier « texte.pfb.md » contient...

- \* Ceci est une puce :black\_finger de 20 points, remontée de 1 point, avec les autres paramètres laissés intacts,
- \* Le second item identique,
- \* Le troisième.

### Le livre final (document PDF) contiendra :

- Ceci est une puce :black\_finger de 20 points, remontée de 1 point, avec les autres paramètres laissés intacts,
- Le second item identique,
- ◆ Le troisième.

## Puce gros tiret

Si le fichier recipe.yaml ou recipe\_collection.yaml contient...

```
#<book_format>
book_format:
    text:
    puce:
        text: :hyphen
        size: 100
        vadjust: 65
        left: 20mm
#</book_format>
```

Si le fichier « texte.pfb.md » contient...

- \* Ceci est une puce : hyphen de 100 points, remontée de 65 points, texte décalé de 20mm, avec les autres paramètres laissés intacts,
- \* Le second item identique,
- \* Le troisième.

<u>Le livre final (document PDF) contiendra :</u>

Ceci est une puce : hyphen de 100 points, remontée de 65 points, texte décalé de 20mm, avec les autres paramètres laissés intacts,

Le second item identique,

Le troisième.

# Puce personnalisées

Enfin, on peut utiliser des puces personnalitées partant d'une image que vous fournissez. Il suffit de donner son chemin d'accès soit relatif, par rapport au dossier du livre ou de la collection (recommandé), soit absolu. Dans l'exemple, la puce se trouve dans le dossier 'images' du livre qui, comme son nom l'indique, contient toutes les images que nous utilisons dans le manuel.

On peut aussi définir la propriété : height pour la hauteur de l'image. Si : width est défini (et non proportionnel), l'image sera déformée, sinon, la largeur sera proportionnellement adaptée à la hauteur.

Si le fichier recipe.yaml ou recipe\_collection.yaml contient...

```
#<book_format>
book_format:
    text:
    puce:
        text: 'images/custom_bullet.png'
        size: 14
        vadjust: -2
        left: 8mm
#</book_format>
```

## Si le fichier « texte.pfb.md » contient...

- \* Ceci est une puce personnalisée de 14 points, remontée de -2 point, avec les autres paramètres laissés intacts,
- \* Le second item identique,
- \* Le troisième.

## Le livre final (document PDF) contiendra :

- © Ceci est une puce personnalisée de 14 points, remontée de -2 point, avec les autres paramètres laissés intacts,
- Le second item identique,
- Le troisième.

# Les Images

# Insérer une image

Pour insérer une image dans le flux du livre, on utilise le code pseudo-markdown <code>![chemin/vers/image]</code>. Si des données sont à passer, on utiliser <code>![vers/image](<data>)</code> où <code><data></code> est une <code>###</code> REF: table\_ruby <code>###</code>.

Noter que ce code doit obligatoirement se trouver sur une ligne seule.

La suite va présenter toutes les propriétés utilisables avec les images, mais les pages suivantes reprendront toutes ces propriétés pour en donner des exemples concrets et illustrés.

### CHEMIN D'ACCÈS À L'IMAGE

Le chemin d'accès à l'image peut se donner...

- relativement au dossier du livre,
- relativement au dossier 'images' du livre (s'il existe),
- relativement au dossier de la collection s'il y a collection,
- relativement au dossier 'images' de la collection s'il y a collection.

Les formats (jpg, tiff, png, svg)

### POSITIONNEMENT DE L'IMAGE

Par défaut, l'image est placée au centre. Pour la mettre à droite ou à gauche, utiliser respectivement align: right, align: :left et/ou la définition de left (décalage avec la marge gauche) et right (décalage avec la marge droite), comme dans les exemples ci-dessous.

Par défaut, l'image s'insère de façon fluide et naturelle avec le texte qui la précède et qui la suit. Mais on peut définir l'espacement de façon très précise avec les propriétés space\_before (« espace avant ») et space\_after (« espace après »), comme dans les exemples suivant (voir l'exemple 18, par exemple, à la page page 64).

Pour un placement optimum, on peut ajuster la position de l'image verticalement à l'aide de vadjust (« ajustement vertical »). L'ajustement horizontal, bien entendu, peut se faire avec right et left. Bien sûr, il est raisonnable de ne faire ces aajustements qu'à la dernière minute, lorsque le livre est presque finalisé.

### TAILLE DE L'IMAGE

La taille de l'image peut être définie avec width: (largeur), height: (hauteur) et/ou scale: (échelle).

Notez que la largeur sera ramenée par défaut à la largeur de la page du livre si elle est supérieure, et la hauteur de la page si sa hauteur l'excède. Mais si l'on sait ce que l'on veut obtenir et qu'on désire tout contrôler soi-même, on peut ajouter l'option no\_resize: true qui empêchera le redimensionnement naturel (à vos risques et péril comme dans l'exemple 19 à la page page 65).

### LÉGENDE DE L'IMAGE

Une légende peut être définie en renseignant la donnée legend: "La légende de l'image". Par défaut, cette légende sera inscrite avec la même police que la police courante, avec une taille de une unité inférieure, en noir et en italique.

Mais on peut régler tous ces aspects :

- soit pour tout le livre (ou toute la collection) dans le fichier recette, dans book\_format
   images > legend (avec les propriétés font, size, style et color) comme ce sera illustré dans la partie page 75.
- soit de façon ponctuelle pour une seule image/légende en définissant dans les données de l'image les propriétés legend\_font (nom de la police), legend\_style (style de la police, par exemple :regular), legend\_size (taille de la police) et legend\_color (couleur de la légende).

### **IMAGE SVG**

Les images SVG sont incontestablement les meilleures images pour l'impression dans le sens où elles conservent leurs qualités quelle que soit la taille adoptée. On peut le voir sur les exemples ci-dessous. Elles sont donc à privilégier.

### ROGNER UNE IMAGE SVG

Pour savoir comment rogner une image svg, voir ### REF: images\_rogner\_svg ###.

### **EXEMPLES**

Les exemples ci-dessous sont tous construits à partir du code exact donné en exemple. Vous pouvez donc lui faire pleinement confiance.

**EXEMPLE 1** • Une image trop large sera réduite à la taille du livre.

![images/exemples/plus\_large.jpg]



**EXEMPLE 2** • La même image, mais avec une légende, insérée (notez qu'ici on n'a pas indiqué images dans le chemin d'accès, puisque ce dossier est implicite).

![exemples/plus\_large.jpg](legend:"Image plus grande réduite en largeur")



Image plus grande réduite en largeur

**EXEMPLE 3** • Une image PNG trop haute, *sans légende*, qui sera réduite à la taille d'une page du livre et mise sur la page suivante.

![exemples/plus\_haute.png]

# NOTTURNO

für das Pianoforte

# RIEDRICH CHOPIN.

Nachgelassenes Werk. (Op. 72. Nº 1)



**EXEMPLE 4** • Une image PNG trop haute, *avec légende*, qui sera réduite à la taille d'une page du livre et mise sur la page suivante.

![exemples/plus\_haute.png](legend:"Image plus haute réduite et<br/>br>placée sur la page suivante")

# NOTTURNO

für das Pianoforte

# RIEDRICH CHOPIN.

Nachgelassenes Werk. (Op. 72. Nº 1)



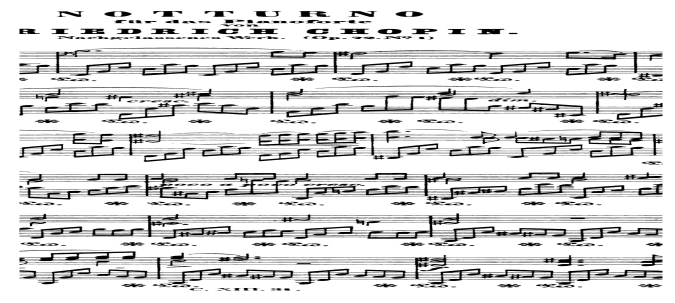
Image plus haute réduite et placée sur la page suivante

**EXEMPLE 5** ◆ Une image PNG trop haute, dont on réduit explicitement la hauteur. ![exemples/plus\_haute.png](height:"30%", legend:"Trop haute avec height à 30%")



**EXEMPLE 6** • Une image PNG trop haute, dont on réduit explicitement la hauteur mais qui doit faire la largeur de la page. Elle va bien entendu être complètement déformée...

![exemples/plus\_haute.png](height:"30%", width:"100%", legend:"Trop haute avec height à 30% et width à 100%")



Trop haute avec height à 30% et width à 100%

**EXEMPLE 7** • Une image plus petite que la largeur sera laissée telle quelle. ![exemples/moins\_large.jpg](legend: "Image centrée")



Image centrée

**EXEMPLE 8** • Image plus petite en largeur, alignée à gauche et décalée vers la droite, sans légende.

![exemples/moins\_large.jpg](left: "2cm")



**EXEMPLE 9** • Image plus petite en largeur, avec légende, alignée à gauche et décalée vers la droite. Noter comment la légende a été découpée pour passer à la ligne. Noter également l'utilisation d'un ajustement vertical pour l'image (vadjust) et pour la légende (vadjust\_legend).

![exemples/moins\_large.jpg](left: "2cm", vadjust: 1, legend:"Image
à gauche décalée<br>vers<br>la droite", vadjust\_legend: 10)



Image à gauche décalée vers la droite

**EXEMPLE 10** • Image plus petite en largeur alignée à droite.

![exemples/moins\_large.jpg](align: :right, legend:"Alignée à droite")



Alignée à droite

**EXEMPLE 11** • Image plus petite en largeur alignée à droite et décalée vers la gauche. ![exemples/moins\_large.jpg](right: 2.cm, legend:"À 2 cm de la droite")



À 2 cm de la droite

**EXEMPLE 12** • Image plus petite que la largeur, agrandie avec « width: "100%" » pour tenir dans la largeur (déconseillé car cela « abîme » l'image).

![exemples/moins\_large\_et\_bas.jpg](width:"100%", legend:"Image agrandie à 100 % avec une grande légende qui doit tenir sur plusieurs lignes car une légende, par défaut, couvre la moitié de la page, mais on peut changer ce comportement.")



Image agrandie à 100 % avec une grande légende qui doit tenir sur plusieurs lignes car une légende, par défaut, couvre la moitié de la page, mais on peut changer ce comportement.

**EXEMPLE 13** • Image plus grande grâce à « scale: 2.5 ».

![exemples/moins\_large.jpg](scale: 2.5, legend: "Image avec scale de 2.5")



Image avec scale de 2.5

## **EXEMPLE 14** • Image SVG affichée sans aucune indication.

![exemples/image.svg]



## **EXEMPLE 15** • Image SVG grossie.

![exemples/image.svg](width: "100%")



**EXEMPLE 16** • On ne peut pas (à ma connaissance) modifier disproportionnellement une image SVG dans Prawn même avec des valeurs explicites. Ci-dessous, la hauteur, bien que mise à 1000, reste proportionnée à la largeur.

![exemples/image.svg](width: 200, height: 1000)

**EXEMPLE 17** • Image SVG avec légende. Remarquez l'utilisation de vadjust\_legend (« ajustement vertical de la légende ») qui permet ici de l'éloigner de l'image.

![exemples/image.svg](width:"80%", legend:"Image SVG avec légende", vadjust\_legend: 10)



Image SVG avec légende

**EXEMPLE 18** • Image avec de l'espace avant et de l'espace après définis par les propriétés space\_before (« espace avant ») et space\_after (« espace après »).

![exemples/plus\_large.jpg](space\_before:180, space\_after: 100, legend:"La légende se place toujours bien.")



La légende se place toujours bien.

**EXEMPLE 19** • Image sans aucun redimensionnement, grâce à l'option no\_resize. Cette image « mange » évidemment sur la marge extérieure...

![exemples/plus\_large.jpg](no\_resize:true, width:1000, left:0.1)



Fin des exemples d'images.

# Les Images flottantes

Cette partie décrit comment obtenir une image flottante dans le texte. Pour définir une image flottante, il faut définir deux choses indispensables :

- Une image définissant la propriété float (cf. ci-dessous),
- Un texte, avant cette image, commençant par «!».

Les paramètres pour gérer l'image flottante sont les suivants :

- float | Définit que l'image est flottante. Ce paramètre peut avoir la valeur :left (« gauche » en anglais) pour « flottante à gauche » (l'image sera donc à gauche du texte) ou :right (« droite » en anglais) pour « flottante à droite » (l'image sera donc à droite du texte).
- lines\_before | Définit le nombre de lignes qui vont passer au-dessus de l'image. Par défaut à 0, la première ligne de texte est alignée au haut de l'image (en fonction de ligne de référence du texte).
- margin\_top | Définit la hauteur à laisser au-dessus de l'image, qu'il y ait ou non des lignes au-dessus. En ne jouant que sur ce paramètre, on ne peut pas faire passer de lignes au-dessus de l'image (utiliser lines\_before pour ça).
- **vadjust** | Lorsque le margin\_top ne permet pas de positionner l'image verticalement, on peut se servir de cette propriété *traditionnelle*.
- margin\_left | Marge à gauche. Quand l'image est flottante à gauche, détermine la distance de l'image avec la marge gauche. Quand l'image est flottante à droite, détermine la distance de l'image avec le texte à gauche. Cette valeur peut être déterminée par défaut dans la recette comme indiqué ci-dessous.
- margin\_right | Marge à droite. Quand l'image est flottante à gauche, détermine la distance de l'image avec le texte à droite. Quand l'image est flottante à droite, déterminer la distance entre l'image et la marge droite. Cette valeur peut être déterminée par défaut dans la recette comme indiqué ci-dessous.
- margin\_bottom | Marge en bas entre le bas de l'image et la première ligne du texte associé à l'image. Attention: il s'agit bien du texte associé à l'image et non pas d'un paragraphe suivant qu'il faut éloigner de l'image soit avec space\_after soit avec des (( line )).
- **text\_width** | Largeur que doit occuper le texte à côté de l'image. Si non défini, tout l'espace possible.

Note: on ne permet pas l'utilisation d'une image flottante au milieu, ce qui se fait rarement dans un livre qui n'est pas purement graphique.

#### POSITIONNEMENT EXACT DE L'IMAGE

On peut déterminer le positionnement exact de l'image de façon générale, dans le recette (pour que toutes les images disposent de la même présentation) ou pour chaque image en particulier.

## PASSAGE NATUREL À LA PAGE SUIVANTE

Pour le moment, **Prawn-For-Book** ne gère pas le passage naturel à la page suivante lorsque l'image et son texte enroulé ne tiennent pas dans la page. Il faut donc le gérer **manuellement**, à l'aide de ((line)) et de ((new\_page)) par exemple.

### **ROTATION DE L'IMAGE**

Pour le moment, en mode simple, **Prawn-For-Book** ne permet pas d'effectuer une rotation de l'image. Mais cette fonctionnalité sera implémentée plus tard.

Pour le moment, la solution consiste à faire une image déjà tournée et à jouer sur des valeurs négatives pour bien placer le texte. Ou, en mode expert, à l'imprimer explicitement avec du code ruby.

Définition des valeurs par défaut dans la recette

## Texte enroulé autour de l'image

Un texte avec deux lignes au-dessus de l'image et qui va s'enrouler ensuite par la droite jusqu'au milieu de l'image ensuite. Il est obtenu avec un float à :left, un lines\_before à 2 et



ensuite toutes les marges à 0. Le *margin\_top* à 0 fait que l'image « colle » aux deux lignes supérieures. Le *margin\_left* fait que l'image « colle » à la marge gauche et le *margin\_right* fait que le texte « colle » à l'image. Et enfin, le *margin\_bottom* fait que le texte qui passe sous l'image est collé à l'image comme le texte au-dessus. Noter cependant que le texte, se plaçant toujours sur des lignes de référence, se trouve plus éloigné de l'image en bas car la ligne de référence se trouve plus loin. En fonction du texte, on joue sur les propriétés *margin\_top* et margin\_bottom pour obtenir la meilleure harmonie. Il faut toujours

s'arranger pour que l'air au-dessus et au-dessous de l'image soit toujours le même. C'est ce que l'on fait avec l'image suivante, en partant sur les mêmes bases que cette image-ci.

Même chose que ci-dessus, mais la position de l'image a été ajustée avec un margin\_top: 4 pour être bien au millieu verticalement. Obtenu avec un float: :left,



un lines before: 2 et les deux marges margin left et margin\_right à 0. Le *margin\_left* fait que l'image « colle » à la marge gauche et le *margin\_right* fait que le texte « colle » à l'image. Et enfin, le margin\_bottom fait que le texte qui passe sous l'image est collé à l'image comme le texte au-dessus. Noter cependant que le texte, se plaçant toujours sur des lignes de référence, se trouve plus éloigné de l'image en bas car la ligne de référence se trouve plus loin. En fonction du texte, on joue sur les propriétés margin\_top et margin\_bottom pour obtenir la meilleure harmonie. Il faut toujours s'arranger pour que l'air

au-dessus et au-dessous de l'image soit toujours le même. C'est ce que l'on fait avec cette image, en partant sur les mêmes bases que l'image précédente.

Même chose que ci-dessus, mais avec les valeurs de marge droite et gauche



(margin\_left et margin\_right) laissées à leur valeur par défaut, c'est-à-dire respectivement 0 et 10. Donc : float: :left, position de l'image a été ajustée avec un margin top: 4 pour être bien au millieu verticalement. lines\_before: 2 pour laisser deux lignes audessus, margin\_left à 0 et margin\_right à 10. Et enfin, le margin\_bottom fait que le texte qui passe sous l'image est collé à l'image comme le texte au-dessus. Pour rappel, ce texte s'enroule autour de l'image parce qu'il est précédé d'un point d'interrogation (!Même chose que ci-dessus, [etc.]). En fonction du texte, on joue sur les propriétés margin\_top et margin\_bottom pour obtenir

la meilleure harmonie. Il faut toujours s'arranger pour que l'air au-dessus et au-dessous de l'image soit toujours le même.

Ce texte commence avec deux lignes au-dessus de l'image car lines\_before est à 2, puis s'enroule à droite de l'image pour repasser ensuite ses dernières lignes sous l'image.



Aucune marge n'est ajoutée à gauche (margin\_left: 0) et un espace de 40 (donc plus grand que l'espace par défaut qui est de 10) est défini entre l'image et le texte grâce à la propriété margin\_right).

De la même manière que pour le haut, on a mis un margin\_bottom à une grosse valeur pour montrer comment on peut avoir beaucoup d'espace entre le texte et l'image en jouant sur toutes ces propriétés.

On voit aussi grâce à cet exemple comment plusieurs paragraphes peuvent être « enroulés » autour d'une image simplement en les précédant d'un point d'exclamation (voir le code du texte et le rendu). Noter que le nombre de lignes sous l'image n'a pas besoin d'être précisé, contrairement au nombre

de lignes au-dessus, puisque c'est simplement tout le texte restant qui sera écrit sous l'image, au besoin. Ici, on n'aura que deux lignes, mais ça pourra dépendre encore des changements de taille du présent manuel.

# Texte à côté de l'image



Un texte qui va simplement se placer à droite de l'image, sans dépasser ni en haut ni en bas, avec float: :left et width: 100. Code:

```
!Un texte qui va simplement [etc.].
![exemples/image.jpg](float: :left, width: 100)
```

Le paragraphe qui suit l'image se place bien en dessous et, normalement, ne doit pas être mangé par le bas de l'image.

Texte placé à gauche d'une image qui porte le float à :right (flottante à droite) et le :width à 100. Code :

```
!Text placé à gauche d'une [etc.]
![exemples/image.jpg](float: :right, width: 100)
```



Le paragraphe qui suit l'image se place bien en dessous et, normalement, ne doit pas être mangé par le bas de l'image.

## Image flottante avec légende

Un texte qui s'enroule autour d'une image flottante à droite qui possède une légende normale et toutes les valeurs par défaut. Code utilisé :

```
!Un texte qui s'enroule autour d'une [etc.]
![exemples/image.jpg](float: :right, legend: « La
légende de l'image »)
```



La légende de l'image

Dans cette exemple d'image avec une légende, le texte s'enroule vraiment autour de l'image c'est-à-dire qu'un lines\_before à 2 permet de laisser passer deux lignes au-



La légende de l'image

dessus et la longueur du texte fait passer des lignes en dessous de la légende. Un margin\_left à 20 permet de décoller l'image de la marge gauche tandis qu'un margin\_right à 20 éloigne un peu le texte horizontalement. Un margin\_bottom à 8 fait descendre d'une ligne les lignes sous l'image et pour bien positionner verticalement l'image et sa légende, un vadjust à 12 fait descendre l'image (ce qui est nécessaire puisque le texte

se place toujours sur les lignes de référence — il est donc nécessaire, en fonction de l'image, d'ajuster la position verticale comme on le ferait à la main).

Pour obtenir l'effet ci-dessus, on a utilisé le code :

```
!Dans cette exemple d'image avec une légende, le texte [etc.]
![exemples/image.jpg](float: :left, width: 100, height: 50,
legend: « La légende de l'image », lines_before: 2, vadjust: 12,
margin_bottom: 8, margin_left: 20, margin_right: 20)
```

## Autre cas d'utilisation



Pour une image qui flotte à gauche (float: :left), éloignement de la marge gauche avec un margin\_left à 40. Le texte est éloigné de l'image avec un margin\_right à 20 au lieu de la valeur par défaut 10.

Pour une image qui flotte à droite (float: :right), éloignement de la marge droite avec un margin\_right à 40. Le texte est éloigné de l'image avec un margin\_left à 20 au lieu de la valeur par défaut 10.





On peut définir la largeur que devra prendre le texte avec la propriété text\_width qui est mise ici à 200 pour produire un effet de légende sur le côté. Le margin\_left est à 40, ainsi que le margin\_right.

### Adaptations naturelles du texte

Montrons quelques cas d'adaptation du texte à l'image en fonction de quelques propriétés comme les marges et la largeur du texte.



Un largeur de texte normale, un simple float: :left avec dimensionnement de l'image (pour avoir moins de lignes)

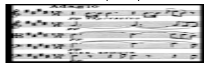
On place une ligne au-dessus (lines\_before: 1) et une largeur de texte plus réduite



(text\_width: 200) mais qui ne sera donc appliquée que lorsque le texte passera à côté de l'image. Lorsqu'il repassera en dessous, il

trouvera sa largeur normale. On a ajouté un petit espace sous l'image (margin\_bottom: 8) pour que le texte en soit pas trop collé à l'image en dessous (pour qu'il passe sur le ligne de référence suivante).

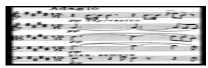
La même chose que précédemment, mais en éloignant l'image de la marge avec



margin\_left: 30 et en éloignant le texte de l'image avec margin\_right: 45. Toutes les autres valeurs restent similaires et

notamment le margin\_bottom: 8 qui permet de passer cette ligne sur la bonne ligne de référence.

Et enfin, toujours en s'inspirant de l'image ci-dessus, on se sert de la propriété vadjust:



5 (ajustement vertical) pour équilibrer l'espace vertical entre le texte et l'image, pour qu'il y ait le même espace au-dessus et au-dessous et

qu'ainsi l'image soit affichée de façon plus équilibrée.

## Cas spéciaux

Un texte qui va être placé plus bas, presque au milieu de l'image, grâce à un margin\_top négatif.



Pour obtenir l'effet ci-dessus, nous avons eu recours à :

- (( line ))
- (( line ))
- (( line ))

```
(( line ))
```

!Un texte qui va être placé plus bas, presque au milieu de l'image, grâce à un `margin\_top` négatif.

![exemples/moins\_large\_border.jpg](float: :right, margin\_top: -40)



L'effet ci-dessus est obtenu à partir du code :

!\*\*<font size="16"><color rgb="FF0000">Un texte qui va « manger » sur […] négatif.</color></font>\*\*

![exemples/image.jpg](float: :left, margin\_right: -40)

### Format de la légende

Comme nous l'avons mentionné, par défaut, la légende d'une image se formate avec la police par défaut, la taille diminuée de une unité, le style *italique* et la couleur noire. Mais cet aspect naturel, qui passera pour tous les livres, peut être modifié pour tout le livre, dans les page 19, ou de façon ponctuelle <sup>2</sup> grâce aux données avant le paragraphe définissant l'image.

Si le fichier recipe.yaml ou recipe\_collection.yaml contient...

---

book\_format:
 images:
 legend:

font: Courrier

size: 8

color: "OFFOFO"

Codes suivis de leur interprétation

![exemples/image.svg](legend: "Une légende dans le style défini en recette")



Jne légende dans le style défini en recette

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ce genre de modification doit être absolument évitée pour garder une cohérence dans l'aspect général du livre.

![exemples/image.svg](legend: "Légende avec couleur et taille ponctuelle", legend\_color: [0,110,20,23], legend\_size: 22)



Légende avec couleur et taille ponctuelle

![exemples/image.svg](legend: "Autre fonte, style, taille et couleur", legend\_font: "Helvetica", legend\_size: 14, legend\_style: :regular, legend\_color:[10,10,100,10], vadjust\_legend: 15, space\_before: 10)



Autre fonte, style, taille et couleur

Enim excepteur non ea officia sunt nostrud exercitation occaecat aliqua nostrud.

## Bibliographies

## Introduction

**Prawn-For-Book** possède un système de gestion des bibliographies très puissant. Elle peut en gérer autant que l'on veut, donc une infinité, et les mettre en forme de la façon exacte que l'on veut, avec une connaissance minimum du langage ruby (et encore, comme d'habitude, on peut se contenter des comportements par défaut).

Une bibliographie se définit dans **Prawn-For-Book** par une donnée dans la section principale de recette bibliographies et une balise qui servira d'identifiant pour la bibliographie et de balise pour repérer le texte. Par exemple les balises article et film qui serviront d'illustration ci-dessous et seront utilisés dans le texte de cette manière :

« C'est une référence à l'article article(Les chaussures|0001) et une référence au film film(Titanic). »

#### **LEXIQUE**

(comme pour les autres parties, commençons par un lexique qui permet de fixer les termes que nous employons pour parler de bibliographie)

- **Bibliographie** | Ensemble de sources quelconques, de toutes natures, dont il est fait référence au cours du livre, et qu'ils faut rassembler à la fin du livre, avec ses informations, pour que le lecteur puisse s'y référer. Par exemple une liste de livres, de films ou de mots techniques. Désigne aussi l'ensemble de ses *items*.
- **item** ou **item bibliographique** | C'est un élément en particulier de la bibliographie, un film en particulier s'il s'agit d'une liste de films, un livre en particulier s'il s'agit d'une liste de livres, un mot en particulier si c'est un index de mots.
- Marque de référence | Marque spéciale, dans le texte, qui permet de consigner un item bibliographique. Elle se construit à l'aide de l'identifiant de la bibliographie, suivi de parenthèses à l'intérieur desquelles on place l'identifiant de l'item bibliographique. Par exemple livre(Les Misérables) dans la phrase Avez-vous lu livre(Les Misérables), un livre de person(Victor Hugo).
- Données bibliographiques ou Banque de données | Ensemble complet des fiches qui comprennent l'intégralité des items d'un bibliographie, même ceux non cités, dans laquelle on va puiser les sources pour y faire référence.
- Fiche ou carte | Fichier informatatique ou enregistrement (dans une fichier CSV) qui contient toutes les données de l'item bibliographique (par exemple toutes les données du film ou du livre).
- Liste des sources | Désigne la liste, à la fin du livre, qui liste l'ensemble des items cités (et seulement les items cités) et, dans Prawn-For-Book, indique les pages où il y est fait référence.

#### **DONNÉES MINIMALES**

Une bibliographie est définie par les données minimales et indispensables suivantes (pour la compréhension, on choisit d'illustrer une bibliographie pour des articles de journaux) :

- Le tag (ou identifiant) | C'est un mot simple en minuscule (donc seulement les lettres de « a » à « z », au singulier (p.e. « article ») qui sert de clé pour la bibliographie. C'est ce tag qui sera utilisé au cours du livre pour construire un marquer de référence pour faire référence à un item bibliographique en particulier (cf. plus bas).
- **title** (« titre » en anglais) | Le titre de la bibliographie, qui sera imprimé avant d'afficher la bibliographie.
- path (« chemin d'accès » en anglais) | qui indique le chemin jusqu'à la banque des données bibliographiques qui contient, comme son nom l'indique, toutes les données bibliographiques. C'est au mieux un dossier (contenant les cartes ou les fiches de données, une par item) ou un fichier (contenant toutes les données).
- main\_key (« clé principale » en anglais) | Si ce n'est pas la propriété title de l'item (à ne pas confondre avec le title dont nous venons de parler) qui doit être utilisée pour remplacer la marque de référence, c'est la valeur de cette clé principale qu'il faudra prendre (et qui doit donc impérativement être définie pour chaque item bibliographique)

Ce sont les données minimales à définir pour qu'une bibliographie soit utilisable. Dans la recette (cf. page 19), elles sont définies de cette manière :

```
bibliographies:
    <tag>:
        # Propriétés indispensables
        title: "<titre>"
        path: "<path/to/data>"
        main_key: « <clé item> » # si autre que title
        # Propriétés optionnelles
        format: <format>
        picto: "<picto>"
```

À partir de là, dans le texte, il suffit de mettre un mot ou un grand de mot entre parenthèses en le précédant de l'identifiant de la bibliographie pour que cet élément soit pris en repère. Par exemple :

```
<id biblio>(<id item>)
```

Ce mot sera remplacé par la propriété title de l'item (cf. plus bas) et cette référence sera enregistrée pour l'ajouter à la liste des sources bibliographiques à la fin du livre. Si le title de l'item de convient pas dans une utilisation particulière, on peut définir un texte quelconque avant l'identifiant, en le séparant avec un trait droit (« | ») de l'identifiant, comme ci-dessous.

```
C'est un film(exemple de film|the titanic) dans le texte.
```

Avec le code ci-dessus, le texte « exemple de film » sera utilisé à la place du titre du film, mais c'est une référence au film en question qui sera enregistrée en liste des sources en fin de volume.

#### DONNÉES OPTIONNELLES

Pour commencer à personnaliser l'affichage de la bibliographie (ou des *items* dans le texte), on peut utiliser ces propriétés optionnelles :

- picto | Pictogramme à utiliser avant le texte qui remplacera la marque de référence dans le texte du livre.
- **title\_level** (« niveau de titre » en anglais) | Le niveau de titre pour la section qui liste les sources citées. Par défaut, ce niveau est 1, le plus grand titre.
- **format** | Format à utiliser pour l'affichage de la *liste des sources*,
- key\_sort (« clé de classement » en anglais) | Clé de classement des items dans la liste des sources

#### DONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES

Dans l'idéal, les données sont consignées dans un dossier qui contient chaque donnée sous forme de fiche (un fiche par item) au forme YAML (le format des recettes). Ce format permet une édition facile des données. Cependant, vous pouvez aussi utiliser le format JSON ou même TXT (simple texte).

#### ITEMS DE LA BIBLIOGRAPHIE

Au minimum (mais ce serait un peu idiot de n'avoir que ça...), un item de bibliographie doit définir sa propriété title qui correspond à son titre. title est sa clé principale. Mais puisque **Prawn-For-Book** est hautement configurable, même cette clé principale peut avoir un autre nom, il suffit de la définir dans la propriété main\_key des données de la bibliographie, dans la recette.

Donc un item bibliographique peut ressembler à :

```
# Dans "the titanic.yaml
---
title: "The Titanic"
title_fr: "Titanic"
director: "James CAMERON
year: 1999
```

#### LISTE DES SOURCES

Dans le livre, il suffit de placer le code (( id bibliographie> )) pour insérer la bibliographie à l'endroit voulu. Par défaut, toutes les informations seront affichées, mais il sera possible de tout formater à sa convenance (cf. plus loin).

Par exemple :

```
(( biblio(film) ))
```

... pour afficher la liste des films cités (et seulement ceux cités) et/ou :

```
(( biblio(article) ))
```

... pour afficher la liste des articles (seulement ceux cités), avec les pages où ils sont cités.

#### FORMATAGE DE LA LISTE DES SOURCES

Le formatage de l'affichage de la *liste des sources* en fin d'ouvrage se définit, comme nous l'avons vu, par la propriété format de la bibligraphie, dans la recette.

Cette propriété n'est pas obligatoire et en son absense, ne sera affiché à la fin du livre que le titre de l'*item* (propriété title) ainsi que la liste des pages (ou autre indication en fonction de la \_pagination\_ choisie) où cet *item bibliographique* est cité. C'est le cas, dans l'exemple, pour la liste des articles par exemple (cf. ci-dessous).

Si le fichier recipe.yaml ou recipe\_collection.yaml contient...

```
bibliographies:
  # Ici la définition de toutes les bibliographies
  # Définition de la première bibliographie
  article: # id bibliographie
    title: "Articles de presse"
    title_level: 2
    path: "chemin/vers/données/articles"
  # Définition de la deuxième bibliographie
  film:
    title: "Liste des films"
    path: "chemin/vers/données/films"
  # Définition d'une autre bibliographie
  autrebib:
    title: "Pour propose autre chose"
    path: "..."
    picto: :fiche
    main_key: "truc" # autre clé que 'title'
```

Si le fichier « texte.pfb.md » contient...

Un texte exemple qui utilise un article(premier article) en référence bibliographique. Ce paragraphe contient aussi une référence au film film(The Titanic) qui se déroule sur un bateau.

Le livre final (document PDF) contiendra :

Un texte exemple qui utilise un Mon Premier Article en référence bibliographique. Ce paragraphe contient aussi une référence au film The Titanic qui se déroule sur un bateau.

## Personnalisation des bibliographiques

Comme pour tout élément de **Prawn-For-Book**, on peut le garder simple ou au contraire le formater tel qu'on le désire. C'est pratiquement incontournable pour les bibliographies, au moins au niveau de la *liste des sources*.

#### **DÉFINIR LA FONTE**

Il n'est pas très heureux de modifier la fonte à l'intérieur d'un texte, ça le rend beaucoup plus compliqué à lire et même à afficher. En revanche, on peut profitablement introduire des pictogrammes discrets qui permettent de caractériser les éléments.

#### FORMATAGE DE LA LISTE DES SOURCES

Si la propriété format de la bibliographie est fournie dans la recette, elle se sert de marques de type %{cpropriété>} pour définir le format à utiliser, où cpropriété> est le nom de la propriété dans les données de l'item bibliographique (à commencer par title, son titre).

Lorsque la valeur doit être modifiée, par exemple mise en capitales, on ajoute la méthode de transformation après un trait droit « | » :

```
%{propriété>|méthode transformation>}
(voir ci-dessous les méthodes existantes).
Par exemple:
```

```
format: "%{title|all_caps} (%{year} - %{year|age}, réalisation :
%{director|person}, acteurs : %{actors|person}, durée :
%{duration|horloge})"
```

Ce format va afficher le titre, tout en majuscules (all\_caps), puis, entre parenthèses, l'année de sortie (year qui signifie « année » en anglais), le réalisateur (précédé du terme « réalisation : » et traité comme un individu) et enfin la liste des acteurs et actrices, traités comme des individus, précédée de la marque « acteurs : ».

Optionnellement, si la liste des références ne doit pas s'afficher à la suite de l'*item* après un double-point, ajouter % {pages} à l'endroit voulu.

Vous pouvez voir ci-dessous le rendu de ce formatage.

#### MÉTHODE DE FORMATAGE COMMUNES

- all\_caps | Met la donnée en majuscule.
- person | Transforme une donnée « Prénom NOM » en « Prénom Nom » ou une liste de personnes de la même manière.
- age | Transforme une donnée « année » en âge par rapport à maintenant.
- horloge | Tranforme une donnée secondes en horloge de type h:mm:ss.
- minute\_to\_horloge | Tranforme une donnée minutes en horloge de type h:mm:ss.

En mode expert (cf. page 88) vous pouvez également définir toutes formes de méthodes de transformation.

```
Extrait de la recette
```

```
# ...
bibliographies:
  article:
    title: Articles de presse
    title_level: 2
    path: biblios/articles
    picto: :fiche
  film:
    title: Films cités
    title level: 2
    path: biblios/films
    picto: clap
             "%{title|all_caps} (%{year} - %{year|age},
    format:
réalisation : %{director|person},
      acteurs :
                               %{actors|person},
                                                                durée :
%{duration|minute_to_horloge}). Occurrences :
      %{pages}"
  costum:
    title: Liste des costumes
    title_level: 3
    path: biblios/costums
    main_key: nom
    format: "%{nom|transforme_nom}"
Si le fichier « texte.pfb.md » contient...
Un costum(cravate) pour voir.
(( new_page ))
(( biblio(costum) ))
(( new_page ))
Le livre final (document PDF) contiendra :
```

Un Cravate pour voir.

## Liste des costumes

Cravate: 83.

## Le Mode Expert

## **Description**

Le *mode Expert* permet d'élargir de façon exponentielle les possibilités de *Prawn-For-Book* afin de produire les contenus les plus variés et les plus originaux.

Il demande une compétence particulière dans le langage Ruby ainsi qu'une bonne connaissance de la gem Prawn qui permet de produire les livres avec **Prawn-For-Book**.

## Évaluation du code ruby

Tous les codes qui se trouveront entre #{...} seront évalués en tant que code ruby, dans le cadre du livre (c'est-à-dire qu'ils pourront faire appel à des méthodes personnalisées)
Typiquement, on peut par exemple obtenir la date courante.

### Évaluation au second tour

Certaines opérations ou certains calculs ne peuvent s'opérer qu'au second tour de l'application <sup>3</sup> — typiquement, le nombre de pages du livre —. On utilise alors la tournure suivante pour réaliser ces opérations.

```
\#\{\{\{"\#\{operation>\}" if Prawn4book.second_turn?\}\}\}^4
```

Dans le code ci-dessus, le contenu des guillemets ne sera évalué qu'au second tour de l'application. Mais attention, cela peut occasionner un changement des numéros de page si le texte ajouté au second tour est conséquent. Il est donc plus prudent de mettre au premier tour un texte d'environ la longueur du résultat attendu pour ne pas fausser le suivi. Pour le numéro des pages, que nous estimons au départ à plusieurs centaines mais moins d'un millier nous utilisons :

```
#{{{ Prawn4book.first_turn? ? « XXX » : « #{book.pages.count} » }}}
```

... qui signifie qu'au premier tour, **Prawn-For-Book** marquera simplement « XXX » et aux suivants il inscrira le nombre de pages.

Si le fichier « texte.pfb.md » contient...

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> C'est le cas par exemple de l'impression du nombre de pages de ce manuel dans l'avant-propos, c'est-à-dire alors que le livre est à peine esquissé.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Noter ici l'utilisation des trois accolades obligatoires lorsque le code lui-même a recours aux accolades.

Une opération simple permet de savoir que 2 + 2 est égal à #{2+2} et que le jour courant (au moment de l'impression de ce livre) est le #{Time.now.strftime('%d %m %Y')}.

Le livre final (document PDF) contiendra :

Une opération simple permet de savoir que 2 + 2 est égal à 4 et que le jour courant (au moment de l'impression de ce livre) est le 11 12 2023.

## Bibliographies en mode expert

TODO: Décrire méthode comment faire de formatage une Prawn4book::Bibliography' (méthode d'instance) pour l'utiliser dans la liste des sources, pour une propriété particulières. Si, par exemple, donnée bibliographie la la (dans recette). %{title|mon\_transformeur}, alors faut `Prawn4book::Bibliography#mon\_tranformeur' qui reçoit en argument la valeur de :title de l'item.

TODO: Montrer qu'on peut par exemple définir une font et/ou une couleur propre comme pour la bibliographie `costume'

### Le format YAML de la recette

Le format YAML est un format très simple de présentation et de consignation des données. Il est utilisé dans **Prawn-For-Book** pour définir ### REF: recette\_juste\_titre ###, que ce soit pour un livre unique (cf. page page 19) ou pour une collection (cf. page page 19). Les données sont *imbriquées*, comme nous l'avons dit, pour s'y retrouver plus facilement, entendu que les recettes peuvent contenir de nombreuses informations. Voyez l'imbrication donnée en exemple ci-dessous.

Si le fichier recipe.yaml ou recipe\_collection.yaml contient...

```
table_de_donnees:
    sous_ensemble_liste:
        - premier item
        - deuxième item
        sous_ensemble_texte: "Ma donnée texte"
        un_nombre: 12
        une_date: "2023-11-22"
        quelquun:
            prenom: "Marion"
            nom: "MICHEL"
```

## Films cités

THE TITANIC (1999 — 24 ans, réalisation : James Cameron, acteurs : Kate Wistlet et Leonardo Dicaprio, durée : 2:56:48). Occurrences : :81.

# Articles de presse

Mon Premier Article: 81.

AVANT-PROPOS	11
FONCTIONNALITÉS	15
Généralités	17
Les Forces de Prawn-For-Book	17
Les deux fichiers de base	17
Les Recettes	19
Recette du livre	19
Recette de la collection	19
Définition des marges	21
Définition de la fonte par défaut	23
Éditeur / Maison d'édition	23
Le Texte du livre	24
Texte au format pseudo markdown	24
Les Pages spéciales	25
Les Types de pages spéciales	25
Table des matières	26
Page des crédits (Colophon)	30
Page de titre	33
Entêtes et Pieds de page	36
Description	36
Exemple complexe	39
Le Texte en détail	42
Les puces	42
Les Images	51
Insérer une image	52
Les Images flottantes	66
Bibliographies	78
Introduction	78
Liste des costumes	84
Le Mode Expert	86
Description	86
Évaluation du code ruby	86
Bibliographies en mode expert	88
Le format YAML de la recette	88

Films cités	89
Articles de presse	89

## Icare Éditions

Conception
Philippe Perret
(philippe.perret@icare-editions.fr)

Mise en page Prawn-for-book

> Couverture MM & PP

Correction & relecture Marion Michel

Imprimé par Prawn-For-Book