

BD numérique - partir d'InDesign vers la publication et l'édition sur Kindle d'Amazon

AMAZON KDP - Commencer par créer un compte sur Amazon.fr



Ce compte générique permet d'acheter un million de trucs, mais également de publier...

Le portail de publication s'appelle le Kindle direct publishing, KDP



<https://kdp.amazon.com/>

KDP "avale" un bon nombre de formats - mais vous prévient gentiment qu'il vaut mieux travailler en ePub...



Un centre d'aide est disponible à cette adresse

<https://kdp.amazon.com/help?topicId=A37Z49E2DDQPP3>

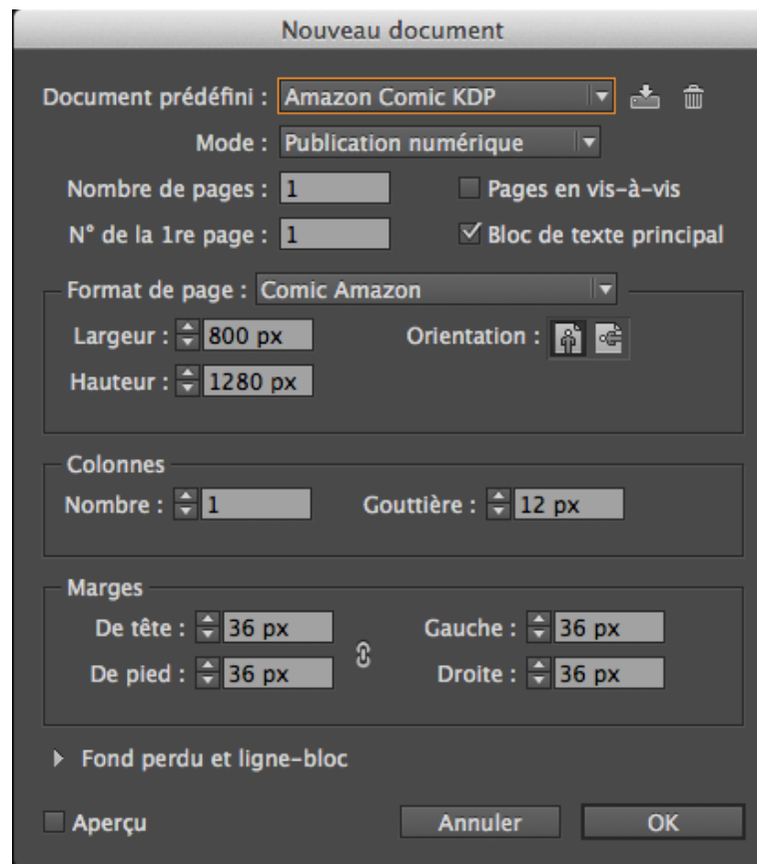
7 Aller sur le KDP d'Amazon.fr pour y déposer votre livre

8 Imaginer un prix

9 Référencer votre livre, en parler, utiliser les réseaux sociaux et mettre des liens !

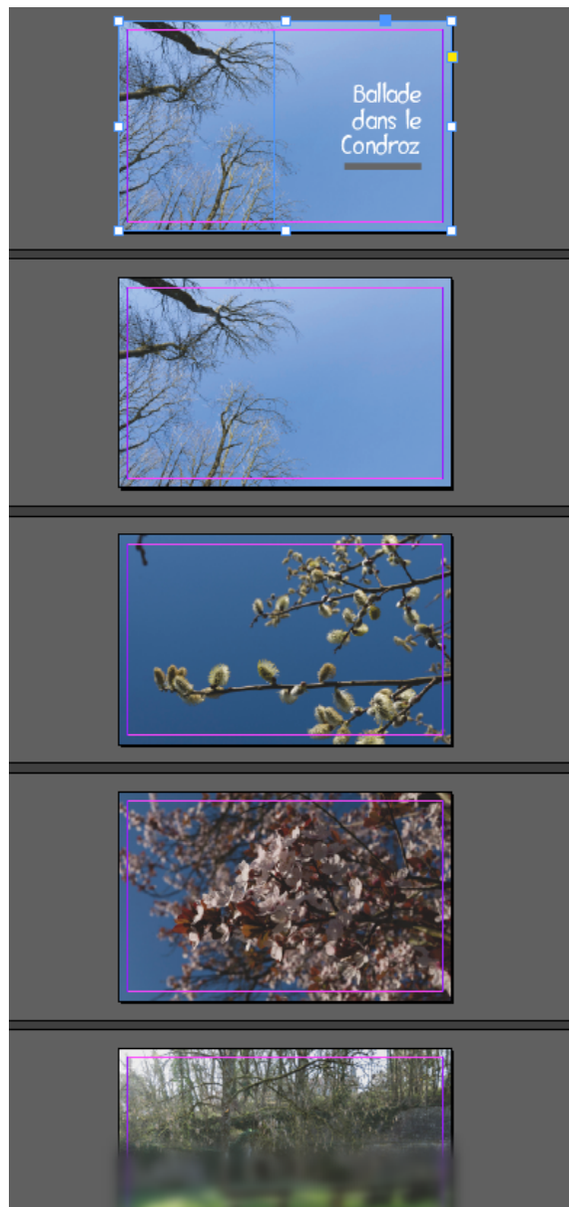
[Self Publishing Guide Jay Nelson](#)

On commence en InDesign par créer un document :



Le format Kindle Comic Creator est spécifique; j'en ai fait un paramètre prédéfini, ce qui explique sa présence. Cette capture d'écran correspond à la version CC ; l'important est donc d'encoder la valeur correcte en pixels.

En test, pour ma part, j'ai fait un document format paysage. J'ai préféré aller jusqu'au bord perdu dans mon cas, pour éviter les bords blancs



Il est intéressant, en InDesign, de remplir les champs d'informations dont vous disposez, cela permettra l'introduction de mots-clés et permettra un référencement etc

Informations pour KDP-Condroz.indd

Description IPTC IPTC Extension Données de l'appareil photo Données GPS Donnée ▾

Titre du document : Ballade dans le Condroz

Auteur : Serge Paulus

Fonction de l'auteur : Photographe

Description : 14 photos tirées d'une ballade près d'Andenne dans le Condroz, entre les villages de Thon et de Goyet.

Note : ★ ★ ★ ★ ★

Auteur de la description :

Mots-clés : Photos; Condroz

Les valeurs multiples peuvent être séparées par une virgule ou un point-virgule

Etat du copyright : Soumis à copyright ▾

Notice de copyright : tous droits réservés

URL d'informations sur le copyright : Atteindre l'URL...

Date de création : 19/03/2014 - 10:06 Application : Adobe InDesign CC (Macintosh)

Date de modification : 19/03/2014 - 11:17 Format : application/x-indesign

Powered By xmp

Préférences Importer... ▾ Annuler OK

Menu Fichier > Informations. Ces infos restent dans l'exportation au format PDF.

Et plus dans l'onglet IPTC

Informations pour KDP-Condroz.indd

Description IPTC IPTC Extension Données de l'appareil photo Données GPS Donnée ▾

Tous les champs de ce panneau sont issus de la norme IPTC Core (<http://www.iptc.org/photometadata>).

Contact IPTC

Créateur : Serge Paulus

Fonction du créateur : Photographe d'occasion

Adresse :

Ville : Bruxelles

Département/Canton/Province/Région :

Code postal :

Pays : Belgique

Numéro(s) de tél. :

Adresse(s) électronique(s) : sp@serge-paulus.be

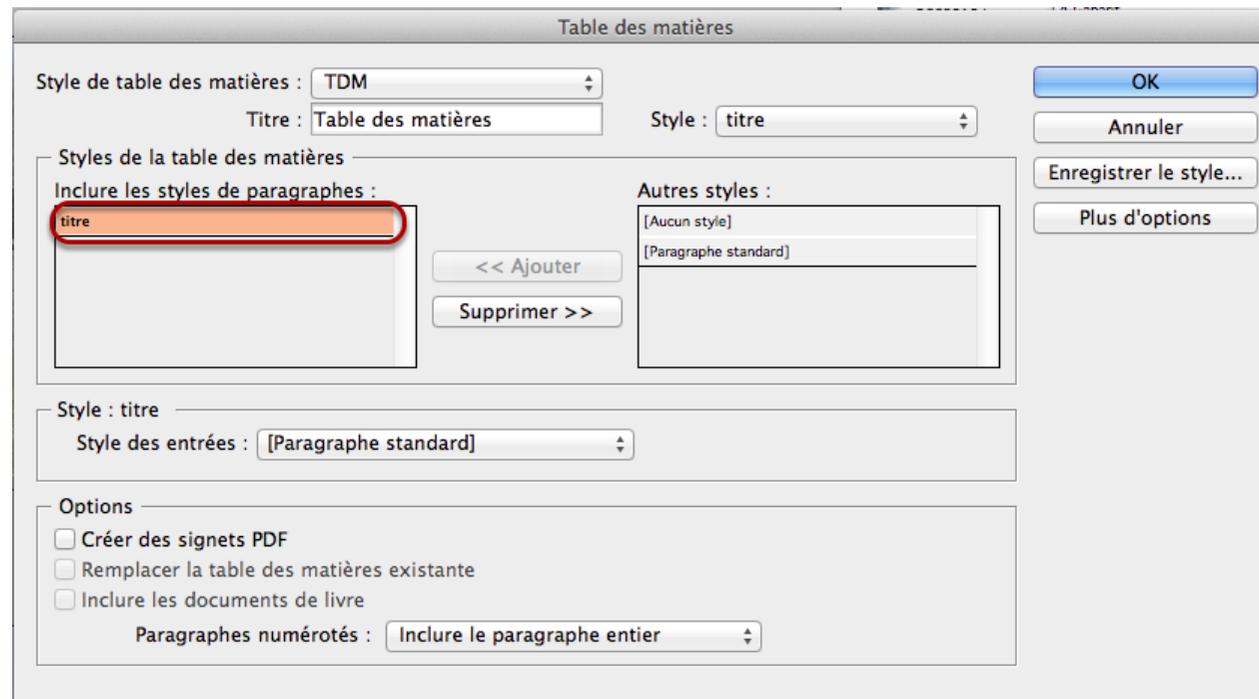
Site(s) Web : <http://www.serge-paulus.be/>

Image IPTC

Powered By **xmp™**

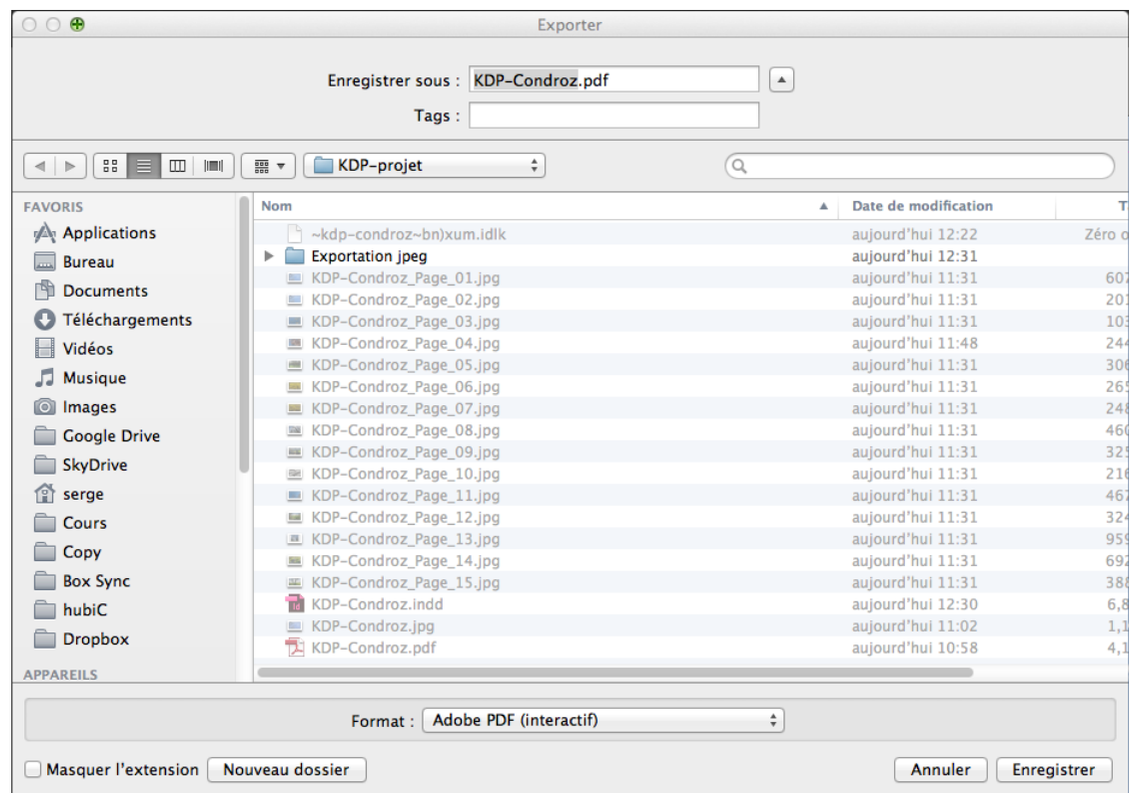
Préférences Importer... ▾ Annuler OK

Le cas échéant, pour un livre avec plusieurs chapitres, la table des matières est très importante en ePub - à partir des titres, créez un style de paragraphe puis allez dans Page > Table des matières

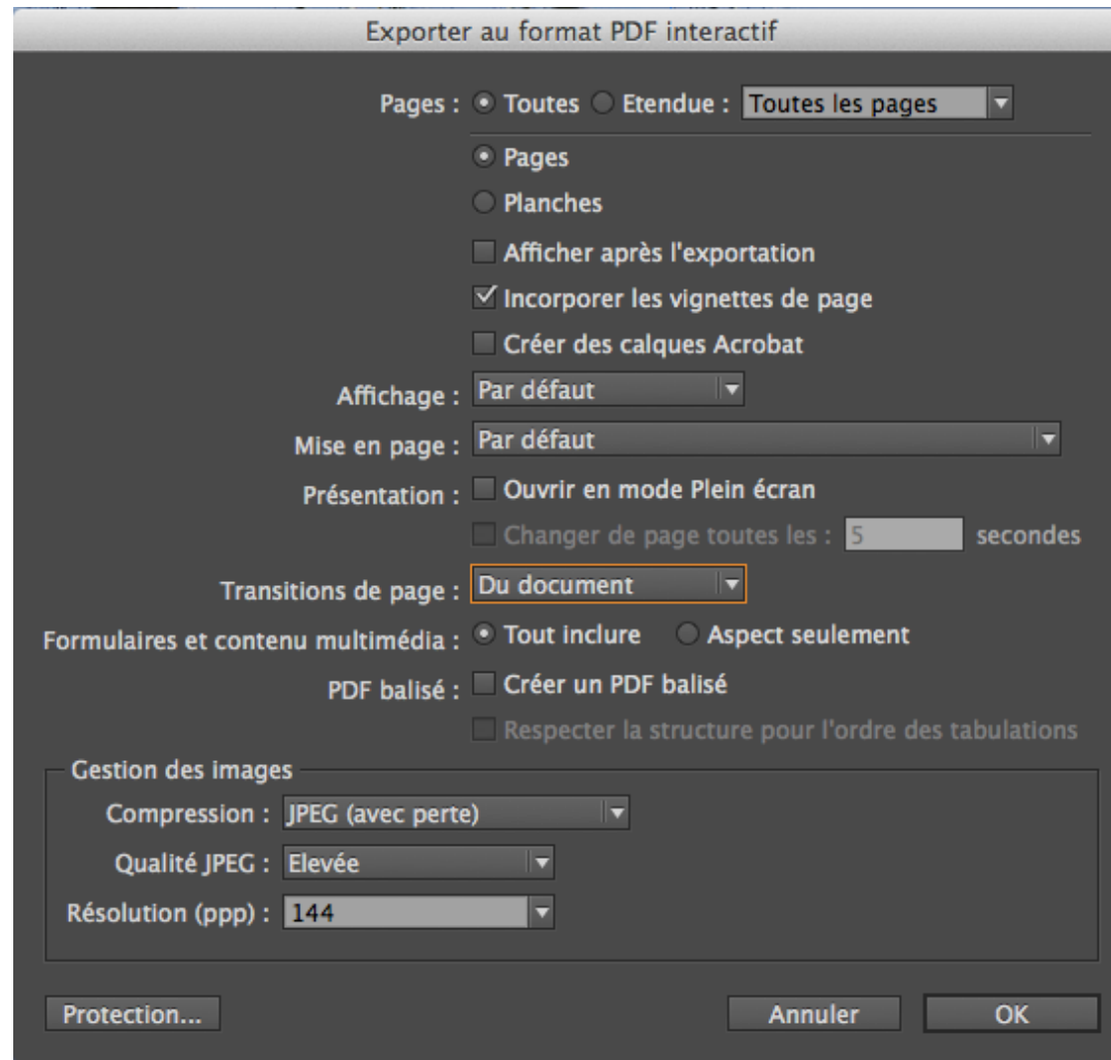


J'ai cliqué sur le style titre, puis sur Ajouter : dorénavant le style titre sera un marqueur de chapitre en html

L'exportation pdf marche bien avec les réglages de pdf interactif (donc fichier > exporter : pdf interactif)



Les réglages :



Pour les versions précédentes : l'important est que la résolution = 150 et qu'à priori les images resteront en RVB au lieu d'être converties en CMYK (pdf impression)

L'outil est pour nous le Kindle Comic Creator, qui va créer un gabarit dans lequel nous allons glisser des pages exportées depuis InDesign



<https://kdp.amazon.com/help?topicId=A3CDGNR40RY9I9>

Sur mac fonctionne à partir de Snow Leopard

The screenshot shows the 'Créer un nouveau livre' (Create a new book) dialog box in the Kindle Comic Creator application. The window title is 'Kindle Comic Creator'. On the left, there is a sidebar with two options: 'Sélection de panneau' (selected) and 'Métadonnées et paramètres'. The main area contains the following settings:

- En quelle langue est écrit votre livre ?** (In what language is your book written?) with a dropdown menu set to 'Français'.
- Souhaitez-vous créer un panneau Kindle ?** (Do you want to create a Kindle panel?) with radio buttons for 'Oui (Recommandé)' (selected) and 'Non'.
- Quelle est l'orientation de votre livre?** (What is the orientation of your book?) with radio buttons for 'Portrait', 'Paysage' (selected), and 'Déverrouillé'.
- Quel est le sens de lecture de votre livre?** (What is the reading direction of your book?) with radio buttons for 'De gauche à droite' (selected) and 'De droite à gauche'.
- Quelles sont les dimensions de votre livre (résolution originale) ?** (What are the dimensions of your book (original resolution)?) with input fields for width (w: 1280px) and height (h: 800px).

At the bottom right, there are two buttons: 'Retour' (Back) and 'Avancer' (Next).

Je choisis un mode paysage vu que comme je ne dessine pas je vais y mettre des photos ;-)

Les métadonnées sont une condition de publication et doivent donc être encodées. L'image de couverture est une exportation jpeg séparée à 150 dpi, 1280*800 px

Kindle Comic Creator

Créer un nouveau livre

Sélection de panneau
➔ Métadonnées et paramètres

Métadonnées et image de couverture

Titre *

Auteur *

Editeur

Image de couverture * ?

Où voulez-vous enregistrer votre nouveau livre ?

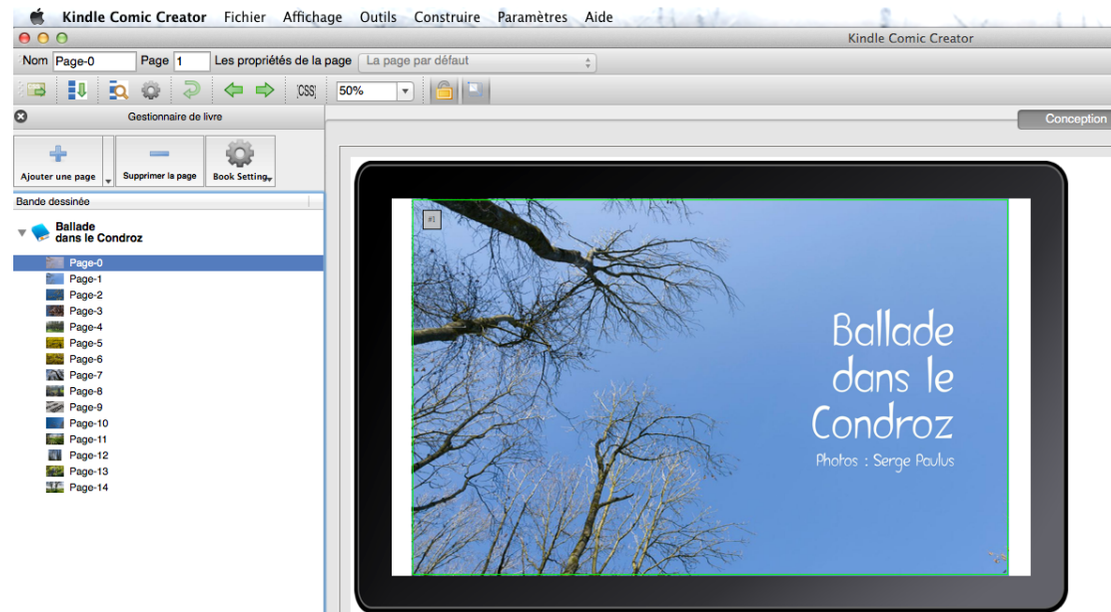
Emplacement *

Général Panneaux Kindle Panneaux virtuels

Table des matières HTML

Cela correspond à ce que l'on a fait dans InDesign - je recommande de créer une couverture de 1280*800 en Photoshop, adaptée à l'écran, si ce que l'on a depuis InDesign n'est pas impeccable.

Puis je vais ajouter mes pages exportées en pdf depuis InDesign



Kindle Comic Creator accepte les fichiers aux formats .pdf, .jpg/.jpeg, .tif/.tiff, .ppm et .png.
L'avantage du pdf = il va avaler toutes les pages en une fois depuis mon fichier Acrobat exporté...

Puis aller dans le menu **Construire > Construire et visualiser**, pour faire mon fichier Mobi et pouvoir l'exporter sur la plateforme Amazon

```
dans le Condroz/html/scaled-images/KDP-Condroz-000006.jpg"
Info(prcgen):!1014: Conversion et fusion du fichier média "/Users/serge/Documents/Ballade
dans le Condroz/html/scaled-images/KDP-Condroz-000007.jpg"
Info(prcgen):!1014: Conversion et fusion du fichier média "/Users/serge/Documents/Ballade
dans le Condroz/html/scaled-images/KDP-Condroz-000008.jpg"
Info(prcgen):!1019: Construction de l'index dans l'enregistrement 0000000 Nom de l'index : $FRAG
Info(prcgen):!1019: Construction de l'index dans l'enregistrement 0000003 Nom de l'index : $SKEL
Info(prcgen):!1019: Construction de l'index dans l'enregistrement 0000005 Nom de l'index : $NCX
Info(prcgen):!1029: L'index de recherche par défaut est : "$FRAG"
Info(prcgen):!1017: Construction du fichier PRC, compte d'enregistrement : 0000008
Info(prcgen):!1018: Construction d'enregistrement de fichier PRC 0000003
Info(prcgen):!1018: Construction d'enregistrement de fichier PRC 0000004
Info(prcgen):!1018: Construction d'enregistrement de fichier PRC 0000005
Info(prcgen):!1018: Construction d'enregistrement de fichier PRC 0000006
Info(prcgen):!1018: Construction d'enregistrement de fichier PRC 0000007
Info(prcgen):!2001: Stats finales - TEXT: 000010302 bytes 000000008 enregistrements
Info(prcgen):!2003: Stats finales - INDEXES: 000004072 bytes 000000008 enregistrements
Info(prcgen):!2004: Stats finales - QUEUES: 000000036 bytes 000000008 enregistrements
Info(prcgen):!2005: Stats finales - CADRES: 000000236 bytes 000000003 enregistrements
Info(prcgen):!2006: Stats finales - AUTRE: 000008922 bytes 000000003 enregistrements
Info(prcgen):!2007: Stats finales - TOTAL: 000023568 bytes 000000022 enregistrements
Info(prcgen):!1039: Stats finales - texte compressé à (en % de la taille d'origine): 33.56%
Info(prcgen):!1041: La version de format de fichier est VB
Info(prcgen):!15000: Taille approximative de fichier livrable Mobi standard : 0009314KB
Info(prcgen):!15001: Taille approximative de fichier livrable KF8 : 0009325KB
Info(prcgen):!1036: fichier Mobi construit avec succès
```

Dans la console sous la fenêtre de prévisualisation les étapes se succèdent...

Puis il va lancer le Kindle Previewer pour simuler la lecture sur Kindle

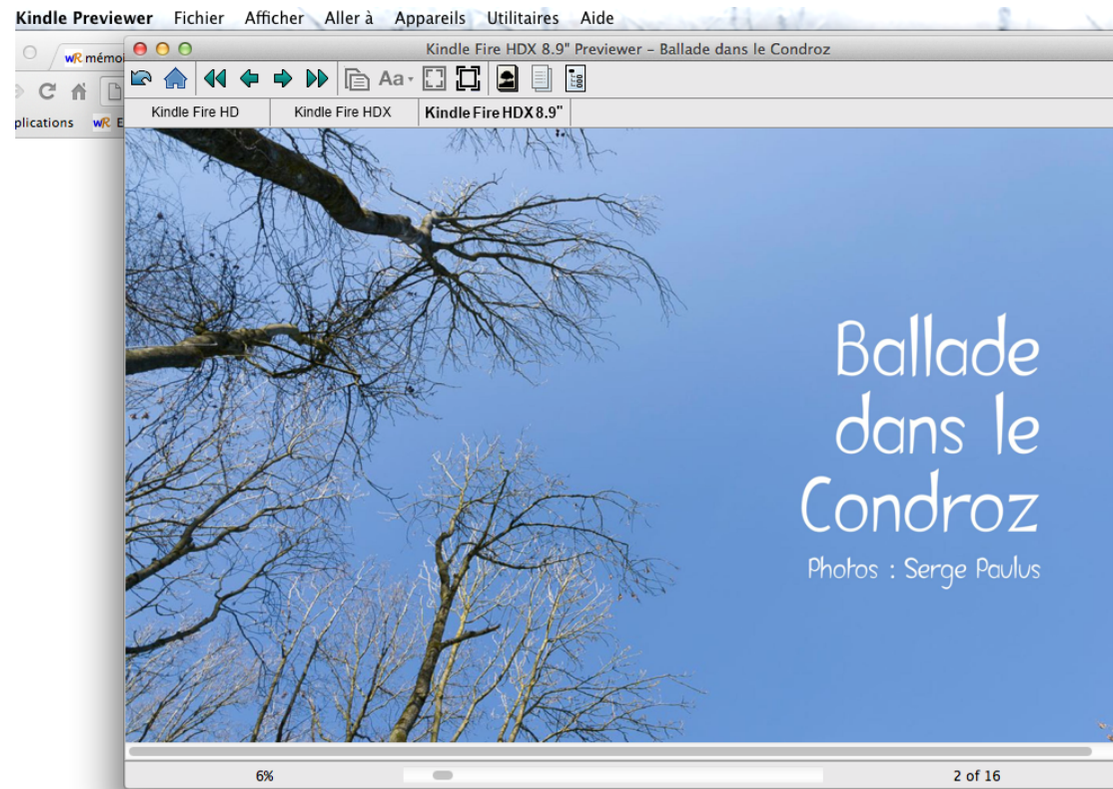


Kindle Previewer

Toujours dans l'onglet [Outils et ressources](#) sur le site KDP Amazon.

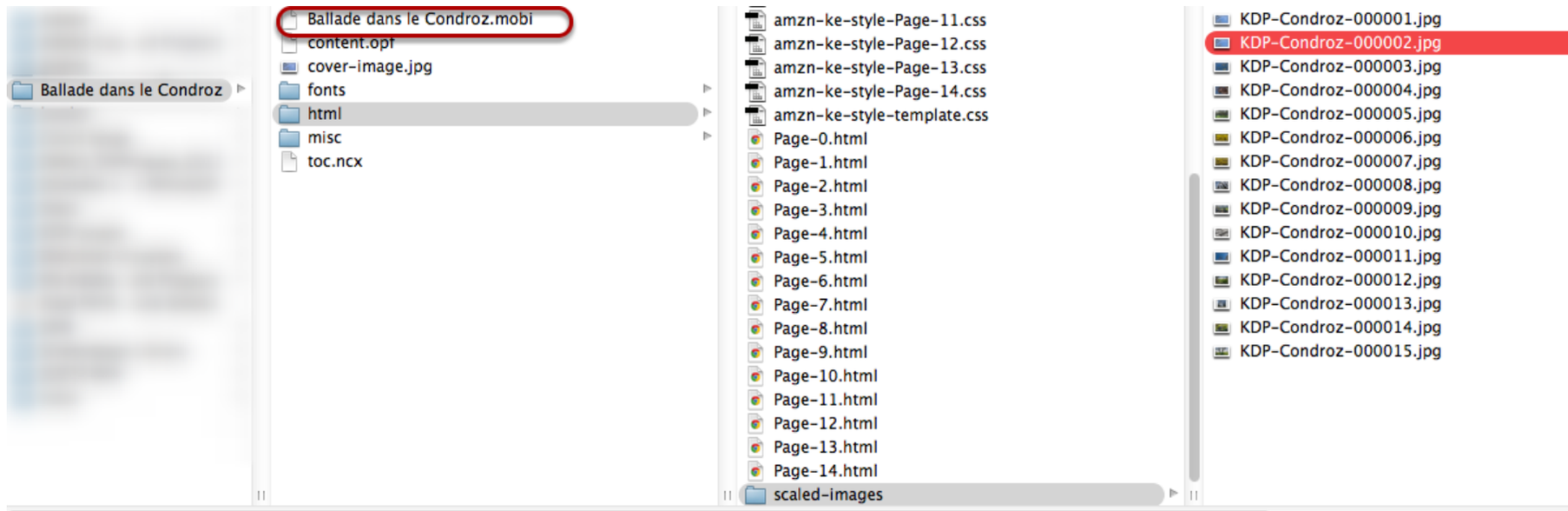
Attention, sur **Mac**, pour bien visualiser et échapper aux messages d'erreur, il convient de télécharger et d'installer [XQuartz](#) - complément au Previewer.

Si tout se passe bien on peut voir le document dans le Previewer



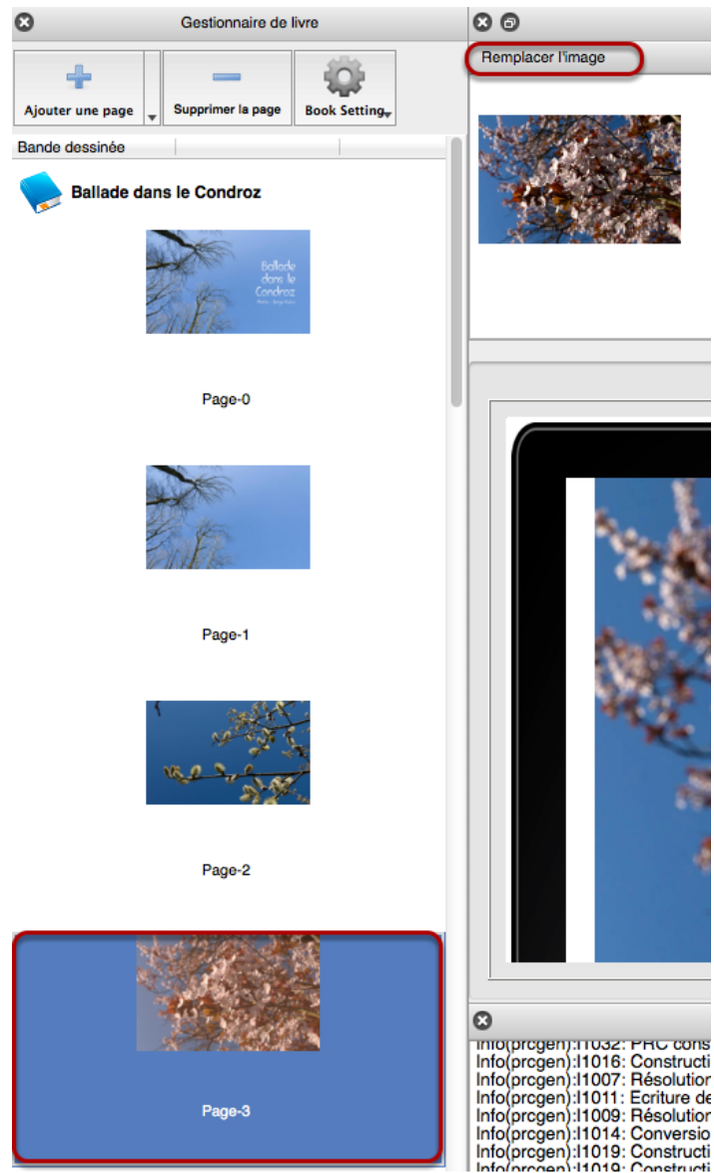
En sélectionnant le type d'appareil depuis le menu Appareil (plutôt un Kindle Fire, avec écran en couleurs)

Au cas où on peut modifier les éléments - pour rappel il s'agit d'un site html avec ses différents éléments, liens, images etc



Le fichier .mobi contient le tout

Mais il est également possible de remplacer une image via le gestionnaire d'images du Kindle Comic Creator

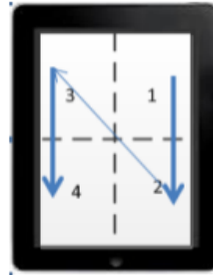


Affichage > Gestionnaire d'images; sélectionner une page; cliquer sur "remplacer l'image". Il accepte png et jpeg etc - toujours rester à 150 dpi !

La notion de "Panneau" est bien intéressante pour les créateurs de BD qui envisagent de permettre aux lecteurs de se déplacer dans les pages, en affichant les cases successives

Guide d'utilisateur de Kindle Comic Creator

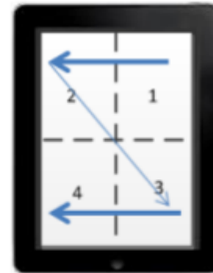
Il existe quatre combinaisons possibles, qui définissent l'ordre de lecture comme suit :



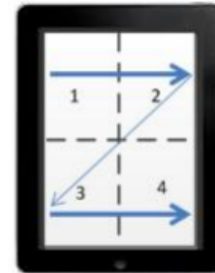
Mouvement de panneau vertical
plus Direction de lecture de droite à gauche



Mouvement de panneau vertical
plus Direction de lecture de gauche à droite



Mouvement de panneau horizontal
plus Direction de lecture de droite à gauche



Mouvement de panneau horizontal
plus Direction de lecture de gauche à droite

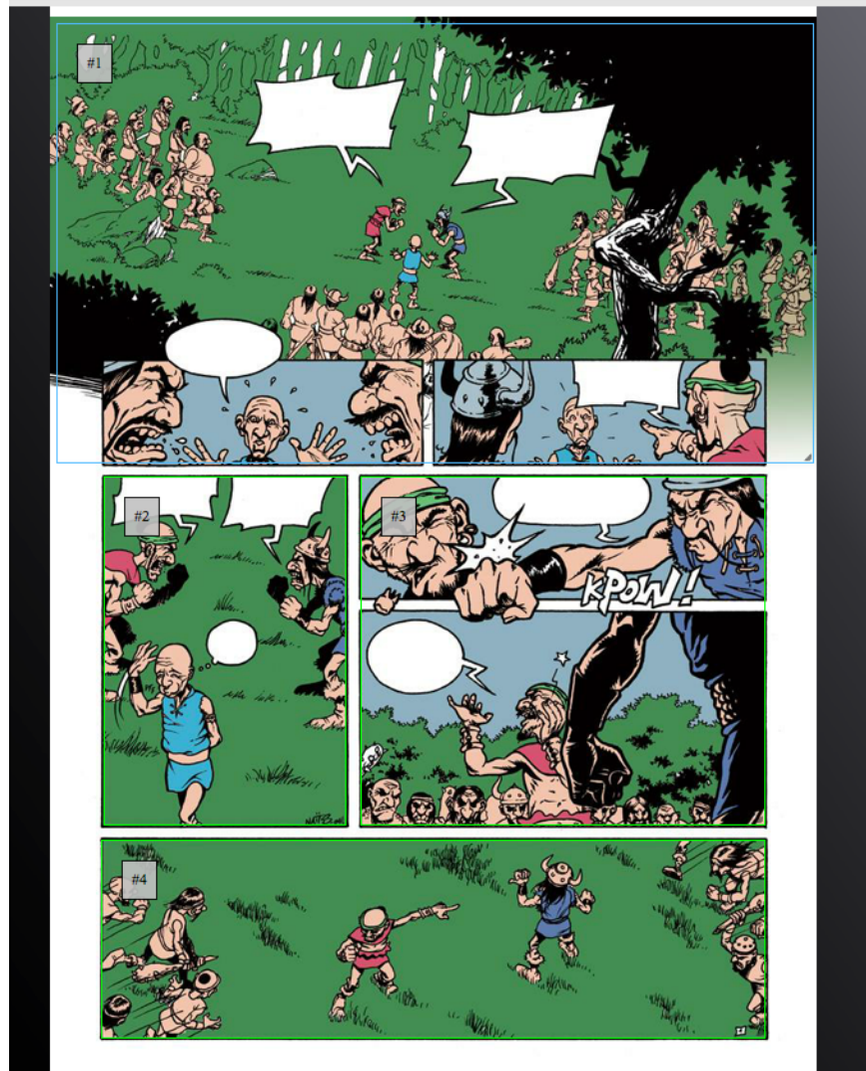
12. Pour continuer le processus de création de votre livre, consultez la section 3.3, [Ajout de pages](#).

Panneau = case. Le KCC les détecte automatiquement avec le blanc (ou une autre couleur, à déterminer) qui les sépare...

Un extrait du [guide de l'utilisateur](#) du KCC. "Lorsque vous créez des panneaux Kindle, vous pouvez détecter les panneaux sur une seule page un par un, ou détecter tous les panneaux dans votre livre. Saisissez les paramètres de sélection de panneau souhaités, puis exécutez la

détection de panneau. Par la suite, vous pouvez modifier et raffiner chaque panneau détecté"

Voici un exemple dans lequel j'utilise la planche test de Stéphane Baril et Naits

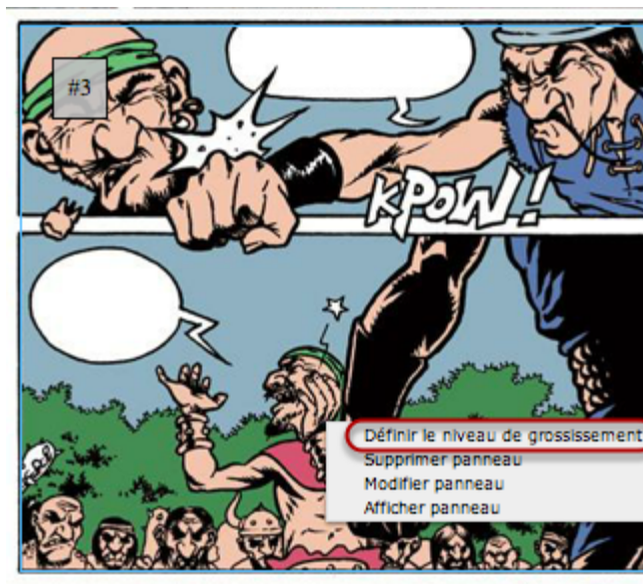


J'ai fait un clic droit sur la planche et le logiciel a reconnu les différentes zones, les a numérotées dans le sens de la lecture. (Cette planche est en téléchargement autorisé disponible [ici](#). Ne faites pas attention à la colorisation très pauvre de cette planche, c'est pour les besoins de la cause).

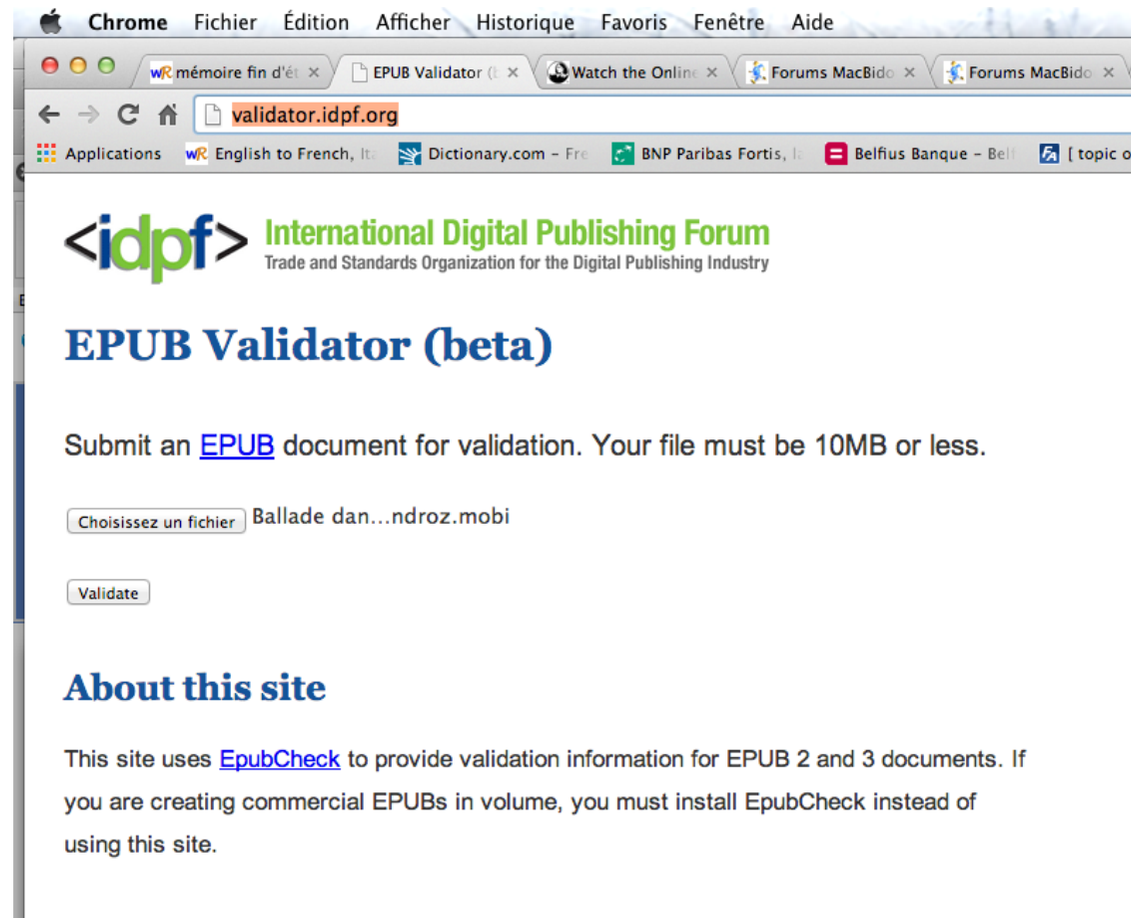
Un clic sur la page à l'endroit de la case ou du groupe de cases permet un zoom (en tout cas dans l'application Kindle sur Mac, pas dans l'application Kindle iOS)



Et son facteur d'agrandissement est définissable par clic droit :



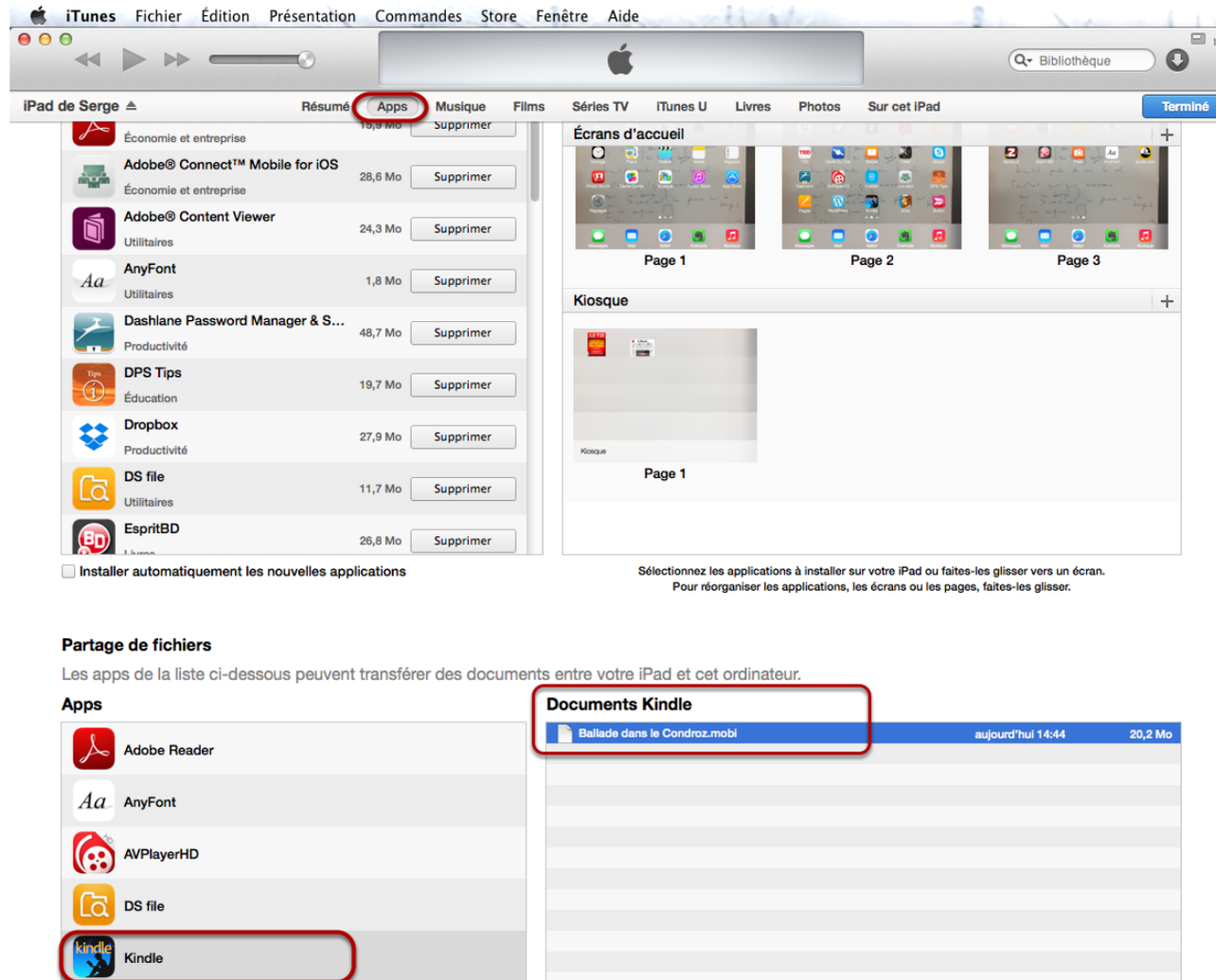
A priori il faut valider le fichier sur le site de l'idpf.org



<http://validator.idpf.org/>

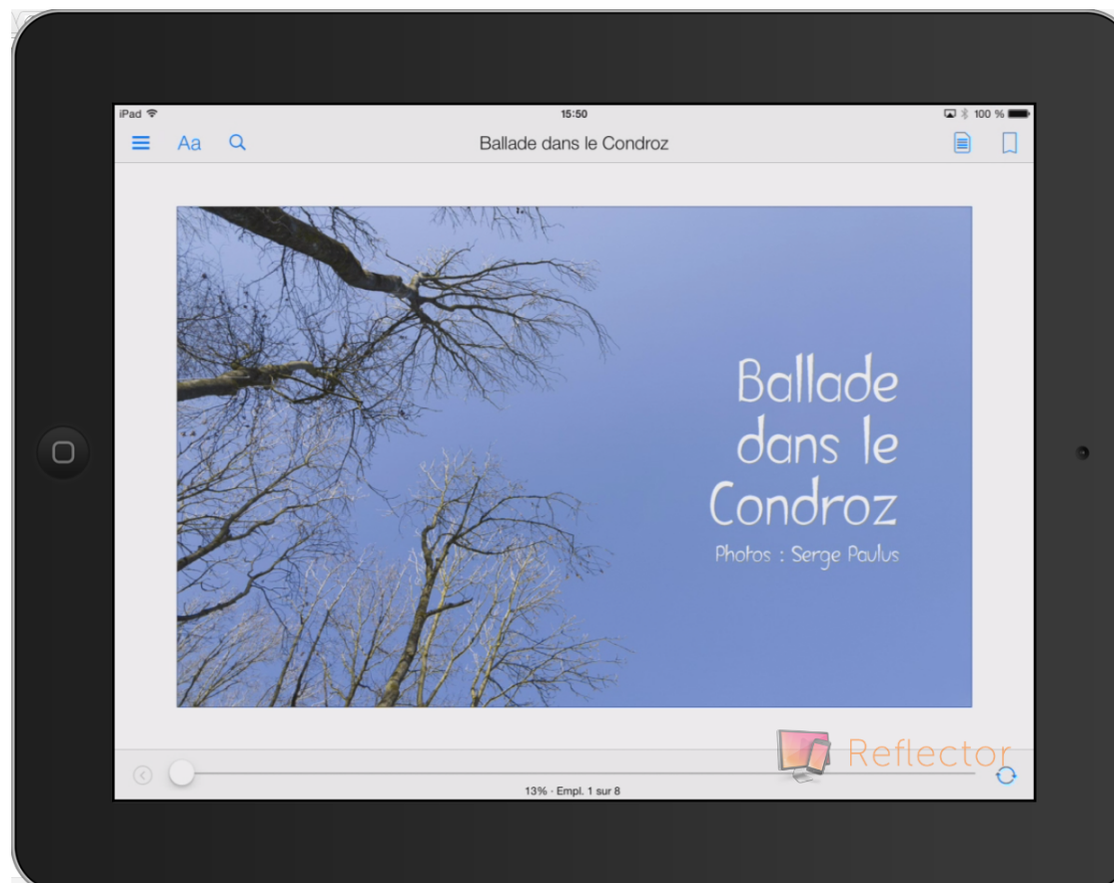
Il accepte également les .mobi que produit le Kindle Comic Creator mais **attention à la limite des 10 mb !**

Si vous en avez un, vous pouvez éventuellement visualiser votre travail sur votre Kindle ou iPad (avec l'application gratuite Kindle) avant de le mettre sur Amazon



Dans le cas du Mac et si vous n'avez pas de lecteur Kindle mais un iPad, faites comme ci-dessus : téléchargez l'application Kindle sur l'iPad, sur le Mac lancez iTunes, sélectionnez dans l'onglet Apps l'application Kindle et déterminez que le document .mobi que vous venez de créer est partagé sur votre iPad. Ouf. Synchronisez.

Depuis Kindle ça fonctionne, c'est le dernier test est surtout le plus important. Il faudra vérifier chaque page. Dans mon cas les fonds bleu clair sont désastreux, à cause de la compression jpeg !



Voilà l'interface de publication sur Amazon.fr

Chez serge | English | Deutsch | Français | Español | Italiano | Português | Aide | Déconnexion



[Bibliothèque](#) | [Rapports](#) | [Communauté](#) | [KDP Select](#)



Présentation de Kindle Countdown Deals

Nouvel outil de promotion des livres de KDP Select pour optimiser vos ventes.

[En savoir plus](#)



Gagnez Plus d'Argent
Touchez Plus de Lecteurs
[En savoir plus](#)

Fonds mondial de KDP Select

Mars 2014
870 000 €

Ajouter nouveau titre



Rechercher

Titre	Contributeurs	Prix conseillé US	Date de soumission	Statut Afficher: ▾	KDP Select En savoir plus	Kindle MatchBook En savoir plus	Autres actions sur le livre
Ajouter une couverture Nouveau titre 1	Ajouter un contribut...	Fixer le prix		Brouillon (Qu'est-ce?)	Inscrire	Inscrire	Modifier les informations sur le livre Modifier les droits, la redevance et les prix Supprimer

10 par page ▾



© 1996-2014, Amazon.com, Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés.

Amazon et Kindle sont des marques commerciales d'Amazon.com Inc. ou de ses filiales.



Find us on Facebook



Follow us on Twitter

[Conditions générales de vente KDP](#) | [Déclaration de confidentialité](#) | [Conditions d'utilisation](#) | [Contactez-nous](#) | [kdp.amazon.co.jp](#)

<https://kdp.amazon.com/>

Lorsque l'on ajoute un livre il faut répondre à un bon nombre de questions, ajouter la description etc

Cibler la clientèle de votre livre, ajouter la couverture, déterminer un Contributeur (vous), puis télécharger le livre au format mobi, pas KF8, et le prévisualiser encore... Mais à l'écran d'un navigateur c'est moche.

5. Télécharger le fichier de votre livre

Choisir une option de gestion des droits numériques (DRM) : [\(Qu'est-ce?\)](#)

- Activer la gestion des droits numériques (DRM)
 Ne pas activer la gestion des droits numériques (DRM)

Fichier du contenu du livre:

Rechercher

- > [Tout savoir sur les règles de contenu pour KDP](#)
- > [Aide pour la mise en forme](#)
- > [Créer une bande dessinée pour Kindle](#)

✓ Téléchargement et conversion réussis !

6. Prévisualiser votre livre

Prévisualiser votre livre est une étape essentielle dans le processus de publication ainsi que la meilleure façon de s'assurer que les lecteurs auront une bonne expérience et qu'ils verront le livre comme vous l'avez prévu. KDP propose deux outils pour la prévisualisation de votre livre, selon vos besoins. [Lequel utiliser ?](#)

La couverture : Cf. Amazon : Format TIFF (.tif/.tiff) ou JPEG (.jpeg/.jpg)

Au moins 1 000 pixels sur le côté le plus long, avec un rapport L/H idéal de 1,6. Nous recommandons 2 500 pixels sur le côté le plus long. 72 dpi.

Etape suivante, "Droits et prix", les redevances à 35 et 70%, les notions de droit...

Puis la publication; il faut prévoir un jour de délai de "révision" pour le voir apparaître sur la plateforme de façon définitive.