



Journal : Ces quelques liseuses

Posté par Ysabeau (courriel, site web personnel, Mastodon) le 21 avril 2026 à 19:38. Licence CC By-SA.

Étiquettes : liseuse, epub



Sommaire

- [Note liminaire](#)
- [Les liseuses](#)
 - [Inkbook Solaris](#)
 - [Kobo](#)
 - [PocketBook](#)
 - [Vivlio](#)
 - [Autres ?](#)

Salut les gens et les autres,

rien à voir avec l'actualité, mais tout avec le livre [Je vous écris de Mésopotamie, il y a 4 000 ans](#) de Cécile Michel que je voulais (suis en train de) lire. L'éditeur, Le Seuil, ne mentionne rien sur l'EPUB, donc, direction la librairie électronique [epagine](#). Cela dit, en fait j'avais déjà l'info, vu que le Seuil DRMise ses bouquins.

Or donc epagine s'est maquée¹ avec l'entreprise polonaise de liseuses [Inkbook](#). Ce qui m'a, naturellement, donné envie de voir ce qui existait sur le marché français (en métropole tout du moins) comme liseuses. Ce journal ne prétend nullement être exhaustif. Non que je pense à changer de liseuse, ma Diva fonctionne toujours très bien (quoiqu'elle soit un peu lente à l'ouverture). Mais la curiosité n'est pas un vilain défaut.

Si vous voulez tout savoir : j'ai acheté le livre en version papier chez ma librairie préférée et je compte bien vous en infliger une note de lecture, quoique cela fleurit pas mal sur le web.

Note liminaire

On peut, peut-être (sûrement même) commencer par mes propres critères en matière de liseuse :

1. une liseuse doit accepter les formats EPUB et PDF ;
2. on doit pouvoir la connecter avec un ordinateur **via un câble**, l'ajout de livres dans une liseuse ne se cantonne pas à ceux achetés dans une elibrairie, on peut l'enrichir d'autres documents et pas uniquement des livres ;
3. évidemment, elle peut fonctionner sans Wi-Fi ni Bluetooth ;
4. elle accepte les DRM LCP pour pouvoir emprunter des livres en bibliothèque.

Les deux critères bonus : elle a aussi des boutons physiques, et on peut lui ajouter une couverture magnétique comme celle de la Diva qui permet d'ouvrir la couverture comme celle d'un livre. Par contre, le poids, je m'en fiche (je crois que les derniers bouquins que j'ai achetés pèsent plus lourd que la Diva) ainsi que la mémoire (16 Go ça fait déjà beaucoup de bouquins à lire, en audiolivre par contre, effectivement, la question peut se poser) et l'autonomie aussi parce que quand on lit beaucoup la liseuse doit être rechargée plus vite que quand on lit moyennement ou peu.

Il y en a sûrement d'autres, de critères. Je sais qu'ici il y en a qui aimeraient pouvoir bricoler les logiciels de la leur. Je ne doute pas une seconde que vous signalerez ça en commentaire.

Sinon : Bookeen c'est définitivement fini, la [Notéa](#) n'est plus du tout commercialisée par Vivlio depuis le début de l'année 2026.

Les liseuses

Dans l'ordre alphabétique, parce que pourquoi pas. Les prix que je mentionne sont arrondis à l'euro supérieur parce que bon, 199,99 € ou 99 €, c'est tout de même très près de 200 € ou de 100 €. Et je n'en sais pas plus que ce qui est écrit ci-dessous.

Inkbook Solaris

Ça me semble être le petit nouveau de la liste. C'est donc une entreprise polonaise. Elle propose [deux liseuses](#), toutes les deux sous Android. L'une en couleur, à partir de 285 € en ce moment, vendue au choix, en noir ou en rouge, et l'autre à partir de 120 € avec également plusieurs choix de couleurs. Les étuis, vendus à part, s'ouvrent comme un bloc-note donc verticalement.

Elle a une fonction de synthèse vocale (si j'ai bien compris), je me demande, d'ailleurs, si, finalement il suffirait de pas grand-chose pour que ces liseuses soient accessibles des personnes ayant de fort déficit de la vision pour un prix plus abordable que les [lecteurs Daisy](#) (à partir de 400 € environ).

Elle supporte les DRM LCP.

À part ça, on peut ajouter des applications en passant par le Playstore de Google. Les questions en ce qui me concerne étant : peut-on virer ce magasin, peut-on utiliser ces liseuses sans compte Google, peut-on installer F-Droid plutôt ?

Kobo

Les [Kobo](#) sont les liseuses de la FNAC. Il y en a cinq (en fait trois car les Clara et les Libra sont proposées en noir ou en blanc) dont les prix vont de 160 € à 400 €. Apparemment elles sont toutes en couleurs. Les Libra et la [Kobo Elipsa 2E](#) permettent d'annoter un bouquin avec un stylet. L'Elipsa est une grande liseuse : 19,3 cm x 22,7 cm.

Les Libra ont Google Drive et Dropbox intégrés, ce qui, pour moi, est un mauvais point.

Pas de support des DRM LCP.

Apparemment les étuis peuvent s'ouvrir comme un livre.

PocketBook

[Pocketbook](#) est une marque d'une entreprise suisse qui commercialise des liseuses et des bloc-notes numériques. Il y a deux séries de liseuses : les PocketBook Era et les Verse.

Les [PocketBook Era](#) ont une fonction de synthèse vocale, des boutons physiques (si j'ai bien compris). Elles existent aussi en couleurs, Era Color. Les prix sont quelque chose comme à partir de 212 €. On peut leur ajouter séparément une couverture à ouverture horizontale.

Les Verse, existent en deux variantes (Lite et pro) et couleurs. Elles sont paramétrées pour les services en ligne PocketBook Cloud, ReadRate, Dropbox, Send-to-PocketBook. Compter à partir de 122 €.

Le site de PocketBook ne dit pas si Era et Verse acceptent les DRM LCP.

Les bloc-notes numériques existent en trois versions : InkPad One qui est aussi une liseuse, InkPad Eo et Color Note, ces deux dernières sont en couleurs.

Proposer un contenu

Identifiant

Identifiant

Mot de passe

Mot de passe

Connexion automatique

Se connecter

[Pas de compte ? S'inscrire...](#)

Les [InkPad One](#) ont une fonction de synthèse vocale et supportent les DRM LCP et leur système d'exploitation est Linux 4.9.56. Pas de bouton physique. Pour le prix, il est de l'ordre de 330 €.

Vivlio

[Vivlio](#) propose plusieurs liseuses dont une version collector, Vivlio One, fabriquée à 3 000 exemplaires et vendue à 90 € et qui ne supporte pas les PDF, ni les DRM.

Sinon, on a la [Vivlio Light Zen](#), 110 €, sans bouton physique, qui supporte les DRM LCP. La [Vivlio Light](#) à 130 € avec des boutons physiques, elle supporte les DRM LCP. La [Liseuse Vivlio Light HD - Bronze](#) qui a une fonctionnalité de synthèse vocale, de boutons physiques, supporte les DRM LCP et coûte 170 €, la [liseuse Vivlio Light HD Color - Bleu acier](#) à 180 € qui est en couleurs.

Et enfin les liseuses Vivlio Inkpad qui sont plus grandes. L'[InkPad 4 - Noire & grise](#) est à 270 € et l'[Ink-Pad Color - Bleu acier](#), en couleurs comme son nom l'indique au prix de vente de 310 €. Si je devais m'acheter une liseuse aujourd'hui en complément de la Diva, je pense que mon choix pourrait se porter sur cette dernière pour un meilleur confort de lecture des BD et de certains livres illustrés en couleurs.

On peut les protéger avec des « housses intelligentes » qui s'ouvrent et se ferment comme des couvertures de livres et les mettent en veille ou en marche automatiquement (on a les définitions de l'intelligence qu'on peut).

Autres ?

C'est une question que je vous pose vu que j'ai un peu la flemme de chercher si on peut en trouver d'autres sur le marché. Quand je parle d'autres liseuses, je ne parle pas de liseuse privatrice, naturellement.

Sinon, si vous avez une Diva dont la couverture tend à s'effriter, on peut [coudre un protège-couverture](#) en tissu assez fin qui lui permet de garder toutes ses qualités tout en prolongeant sa durée d'existence. On n'est pas obligé de broder le chaudron de Mageia dessus, même si c'est une bonne idée.

-
1. J'ai un peu hésité à garder le verbe, [mais il a plusieurs sens](#) dont le premier qui n'est pas celui de ce journal est totalement inusité, je n'ai donc pas pu résister. ↩

(0 commentaire).

Markdown

EPUB

Envoyer un commentaire

Suivre le flux des commentaires

Note : les commentaires appartiennent à celles et ceux qui les ont postés. Nous n'en sommes pas responsables.

[Revenir en haut de page](#)

Derniers commentaires

- specs / modèle
- Re: Une bonne nouv...
- Je modère
- Yes
- oui
- Oui
- Re: Zero Trust
- Re: de toute facon
- Re: de toute facon
- Re: Vu dans les com...
- Re: de toute facon
- Exemple récent ici ...

Étiquettes (tags)

populaires

- intelligence_artificielle
- rétro-informatique
- lionel_jospin
- grands_modèles_de...
- merdification
- états-unis
- cybersécurité
- administration_fran...
- claude
- jeu_vidéo
- capitalisme_de_surv...
- python

Sites amis

- April
- Agenda du Libre
- Framasoft
- Éditions D-BookeR
- Éditions Eyrolles
- Éditions Diamond
- Éditions ENI
- La Quadrature du Net
- Lea-Linux
- En Vente Libre
- Grafik Plus
- Open Source Initiative

À propos de

LinuxFr.org

- Mentions légales
- Faire un don
- L'équipe de LinuxFr...
- Informations sur le s...
- Aide / Foire aux que...
- Suivi des suggestion...
- Wiki du site
- Règles de modération
- Statistiques
- API pour le développ...
- Code source du site
- Plan du site