

inventaire

Recherchez par titre, auteur, ISBN, éditeur, collection...

Français

Inscription

Connexion

inventaire

Faites l'inventaire de vos livres

et ce qu'on peut faire avec : "ce livre je peux le prêter; ce livre je peux le donner; celui-là je le vends..."

Partagez vos inventaires entre ami·e·s et communautés


Vous avez toujours rêvé d'une bibliothèque collaborative pour votre coworking / association / club de lecture ? C'est ici !

Garder la trace des livres que vous prêtez et empruntez


Maintenant, les livres que vous prêtez pourraient même revenir !

Inscription Connexion


Quelques-uns des derniers livres ajoutés




Fiction & Cie
Antoine Volodine
Ecrivains
roman



Tiquun



Grégoire Chamayou



Karl Marx
Le Capital
livres

Inventaire.io,
site web libre pour faire l'inventaire de sa propre bibliothèque
et prêter/emprunter des livres



Constat de départ

Les livres pour les militant·e·s ne sont pas toujours en bibliothèque municipale. Les livres coûtent cher. Certain·e·s d'entre nous en achètent tout de même... parfois plus que ce qu'ils et elles n'ont le temps de les lire ! Cette ressource pourrait être mieux partagée...

Peut-être que dans nos réseaux figurent les livres que nous souhaiterions lire ? Et que nous pourrions nous prêter ?

De ce constat, une recherche a été effectuée sur le site framasoft pour trouver un logiciel/site web libre qui permette de partager sa propre bibliothèque : <https://inventaire.io/> répond à cette demande.

Inventaire.io est un site internet qui :

- permet de référencer ses livres dans une base de données,
- permet de partager sa base avec des amis, de la famille, des groupes : on peut prêter, donner, vendre les livres de sa bibliothèque,
- est sans publicité,
- est sécurisé,
- ne revend pas les données.

Une présentation du site est disponible au lien suivant :

<https://asso-ail.org/2019/09/28/inventaire-gerez-votre-bibliotheque-librement/>



Comment ça marche ?

1/ Il faut se créer un compte.

2/ Il faut entrer les références de ses livres dans sa bibliothèque virtuelle : cela se fait notamment au moyen du numéro ISBN (au niveau du code barre du livre) que l'on peut rentrer manuellement en rentrant les numéros de l'ISBN ou en scannant le code barre avec un smartphone. Le site web récupère tout seul à partir de ce numéro le nom de l'auteur, l'éditeur, la collection, l'image de couverture, l'année d'édition...

3/ On peut classer les livres en créant des « étagères » virtuelles : genres (polars, romans, essais, BD...), étagère dans la maison (bibliothèque du séjour, de la chambre...)

4/ Puis on détermine ce que l'on veut faire du livre / des livres : garder pour soi, prêter (si oui à qui ? Famille, amis, groupe, tout le monde), donner ou vendre.

Comment emprunter ?

1/ Je crée mon compte

2/ Je regarde la liste des livres du groupe : un livre me tente, je demande à l'emprunter.

3/ Le prêteur va se le voir notifié par mail.

4/ S'il accepte, le livre apparaîtra sur le site comme indisponible.

5/ Vous vous donnez rendez-vous pour le prêt et pour le retour.

Le groupe, « BiblioBASE » a été créé sur inventaire.io. Pour l'instant, il ne compte que quelques membres.

Si vous voulez le rejoindre pour prêter/emprunter des livres à cette communauté, envoyez un mail à alternatiba06@alternatiba.eu

ou bien cherchez parmi les groupes sur [la page inventaire.io « BiblioBASE »](#)

A noter, quand vous rentrez vos livres, il y a une case de commentaire dans laquelle vous pouvez mettre une critique de votre livre. C'est un plus qui permet aux gens qui parcourent votre bibliothèque de savoir ce que vous en avez pensé et qui peut donner envie de le lire.

Limites

Outre le fait que le site web consomme de l'énergie, il suppose que la personne qui souhaite emprunter/prêter des livres ne souffre pas d'illectronisme. Le site web est assez intuitif et facile à gérer mais cela reste une interface numérique.

Pour les dons, la boîte à livre est donc la meilleure solution. Pour le prêt les bibliothèques sont aussi très bien. :)