

# Bibliothèque de Viroflay

## La Bibliothèque Numérique

---

### Comment lire un livre numérique ?

#### Mode d'emploi pour les liseuses Sony Reader

---

#### Installez le logiciel sur votre ordinateur (Windows).

L'application **Sony Reader For PC** permet d'ouvrir les livres numériques et de les transférer sur votre liseuse.

- Téléchargez [Sony Reader for PC](#).
- Cochez la case "J'ai lu l'avis de non-responsabilité et accepte les conditions générales."
- Cliquez sur "Téléchargement".
- Installez le logiciel.

> Si une mise à jour de l'application vous est proposée, choisissez "Mettre à jour".  
> Il faut autoriser votre ordinateur à pouvoir lire des livres empruntés. Dans l'onglet d'information, sous la section Reader for PC/Mac, cliquez sur le bouton Autoriser. Dans la fenêtre d'autorisation, inscrivez votre identifiant Adobe (Cf. mode d'emploi sur notre site) et votre mot de passe, puis cliquez sur "OK".

#### Emprunter un livre numérique avec Reader for PC

> Connectez-vous au Portail de la bibliothèque. Lorsque vous êtes sur la fiche descriptive du livre numérique que vous souhaitez emprunter, cliquez sur le bouton "Emprunter", puis téléchargez le document (grâce à l'URL donné).



The screenshot shows a library interface. On the left is a book cover for 'Soumission' by Michel Houellebecq. To the right, the book's details are listed: Auteurs(s) : Houellebecq, Michel; Titres(s) : Soumission; Editeur(s) : Flammarion; Notes : Dans une France assez proche de la nôtre, un homme s'engage dans la carrière universitaire. Peu motivé par l'enseignement, il s'attend à une vie ennuyeuse mais calme, protégée des grands drames historiques. Cependant les forces en jeu dans le pays...; Sujets(s) : Romans contemporains; Courriel : http://assets.edenlivres.fr/assets/publications/49006/cover/medium.jpg. At the bottom, there is a navigation bar with buttons: 'Ajouter au panier', 'Ajouter à une liste', 'Réserver', 'Emprunter' (highlighted with a red box), and a plus sign.

> Une fenêtre pop-up vous propose d'ouvrir ou de télécharger un fichier URLlink.acsm. Choisissez Ouvrir avec Reader for PC. L'historique de vos prêts, disponible dans votre compte adhérent, inclut le lien pour télécharger à nouveau le livre emprunté. Vous pourrez donc ouvrir le livre sur un autre appareil si vous le désirez. Mais attention : il faut que cet appareil soit autorisé avec le même identifiant Adobe.

> Reader ajoute automatiquement le livre emprunté à la bibliothèque du logiciel.

Vous pouvez maintenant lire le livre sur votre ordinateur dans Reader for PC ou le transférer à votre liseuse.

### **Transférer un livre sur votre liseuse Sony Reader**

> Ouvrez Ready for PC sur votre ordinateur. Connectez votre liseuse à l'ordinateur grâce au câble USB fourni avec la liseuse.

> L'étape suivante diffère selon le modèle de votre Sony Reader :

- Pour la Sony Reader PRS-T1 (modèle de 2011) : lorsque l'écran de la liseuse vous le propose, tapez sur "Mode de transfert des données".
- Pour la Sony Reader PRS-T2 (modèle de 2012) et PRS-T3 (modèle de 2013) : lorsque l'écran de la liseuse vous demande si vous souhaitez vous connecter à l'ordinateur, tapez sur "Oui".

> A la première connexion de votre liseuse, une fenêtre pop-up vous propose d'activer la synchronisation automatique, cliquer sur "Oui". La synchronisation - c'est-à-dire le transfert des livres ajoutés à votre bibliothèque vers votre liseuse - devrait se faire automatiquement. Si la synchronisation ne s'est pas faite automatiquement, allez sur Reader, cliquez sur l'onglet Synchroniser, puis sur le bouton Synchroniser maintenant.

> Une fois vos livres transférés vers votre liseuse, pour éjecter votre Sony Reader de façon sécurisée, cliquez sur le bouton d'éjection dans la barre principale.

### **Retourner un livre dans Reader for PC**

> Sélectionnez le livre à retourner et cliquez sur le bouton représentant une bibliothèque publique (Retourner le livre emprunté sélectionné), situé en bas de l'écran.

En quelques minutes, votre retour est traité et le livre disparaît de votre bibliothèque.