

THORIUM READER MAC

1 Télécharger Thorium Reader

1 Allez directement sur le site [d'EDRLab](https://edrlab.org/), éditeur de l'application, pour la télécharger. Choisissez la version MacOS.

Télécharger le lecteur Thorium

La dernière version de **Thorium Reader est la 2.3.0**, publiée en août 2023.

Cette version comprend :

- Traductions nouvelles et mises à jour : bulgare, grec, croate, coréen, portugais (Portugal).
- Lecteur / zoom d'image : mise à jour majeure des fonctionnalités depuis la preuve de concept initiale, meilleure expérience utilisateur (toucher du doigt, gestes du trackpad, molette de la souris, clavier) ; prise en charge des images raster/bitmap ainsi que du balisage SVG.
- Reader / MathML : rendu natif ; priorisation du texte alternatif créé s'il est présent, avec la possibilité d'approfondir la structure MathML (utile avec les plug-ins spécialisés de lecteur d'écran).
- Lecteur / Historique de navigation : l'activation du lien hypertexte définit désormais correctement le repère pour la navigation précédente/suivante.
- Lecteur / affichage du texte : correction de l'alignement du texte gauche/droite/justifier ("début" peut être à gauche ou à droite selon la langue du document), "automatique" est désormais "par défaut" avec une icône SVG modifiée pour éviter toute confusion.
- Reader / UX : le geste de glissement du doigt peut désormais être utilisé pour tourner les pages (nécessite un écran tactile).
- Sélection du texte du lecteur : le double-clic fonctionne désormais (étiquette des signets pour l'instant, plus tard dans la fonctionnalité d'annotations à venir).
- Reader / TTS : nombreux correctifs.
- Reader / HTML5 audio : correction de la visibilité des contrôles visibles.

Et bien d'autres, détaillés dans la [page de publication](#).

Voici des liens vers :

- La [version Windows sur le Windows Store](#).
- La [version Windows \(10, 11\) sur la plateforme Github](#).
- La [version MacOS sur la plateforme Github](#).
- Le [Linux \(.AppImage\)](#) sur la plateforme Github, compatible avec plusieurs distributions dont Ubuntu 20.04 et plus récente (merci de nous indiquer sur laquelle il fonctionne parfaitement ou non).
- La [version Linux \(.deb\)](#) sur la plateforme Github, compatible avec les distributions de type Debian, dont Ubuntu 20.04 et plus récent (nécessite GLIBC 2.28+).

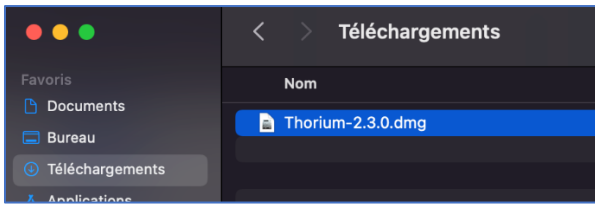
2 Le système peut demander l'autorisation de télécharger depuis objects.githubusercontent.com. Cliquez sur **Autoriser**.

Souhaitez-vous autoriser les téléchargements depuis « objects.githubusercontent.com » ?

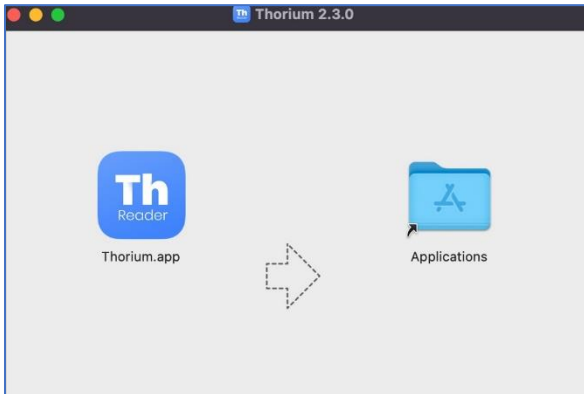
Modifiez les sites web pouvant télécharger des fichiers en accédant aux préférences des sites web de Safari.

[Annuler](#) [Autoriser](#)

3 Double-cliquez sur le fichier Thorium.dmg situé dans votre dossier Téléchargements du Finder.



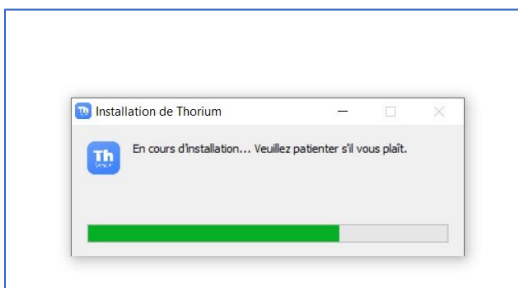
4 Dans la nouvelle fenêtre, glissez le fichier vers Applications.



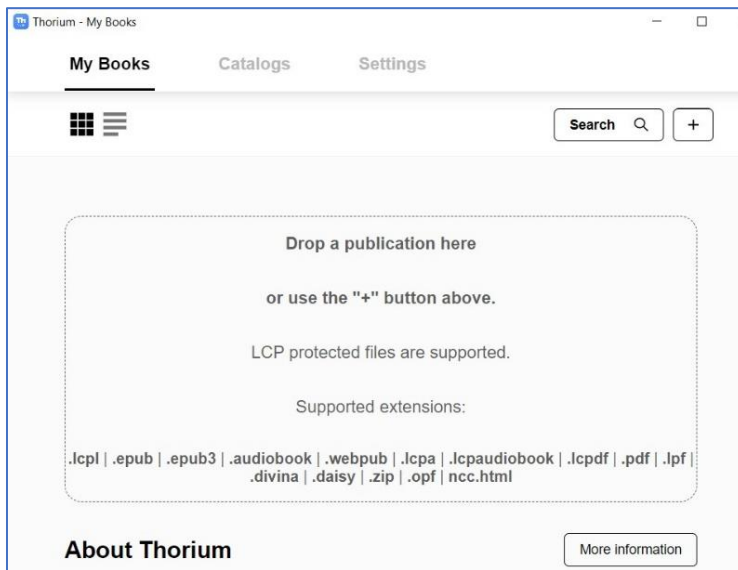
5 Confirmez l'installation en cliquant sur Ouvrir.



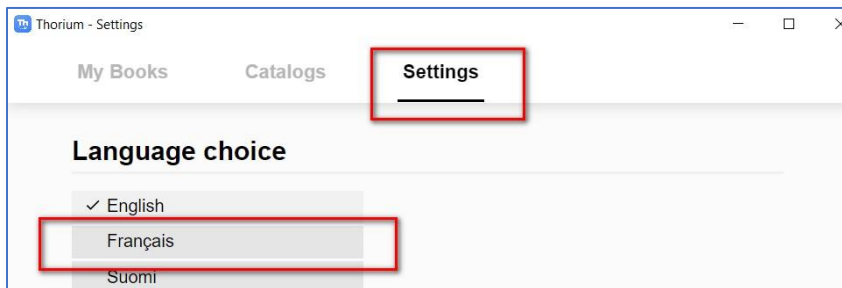
6 L'installation de l'application se fait automatiquement.



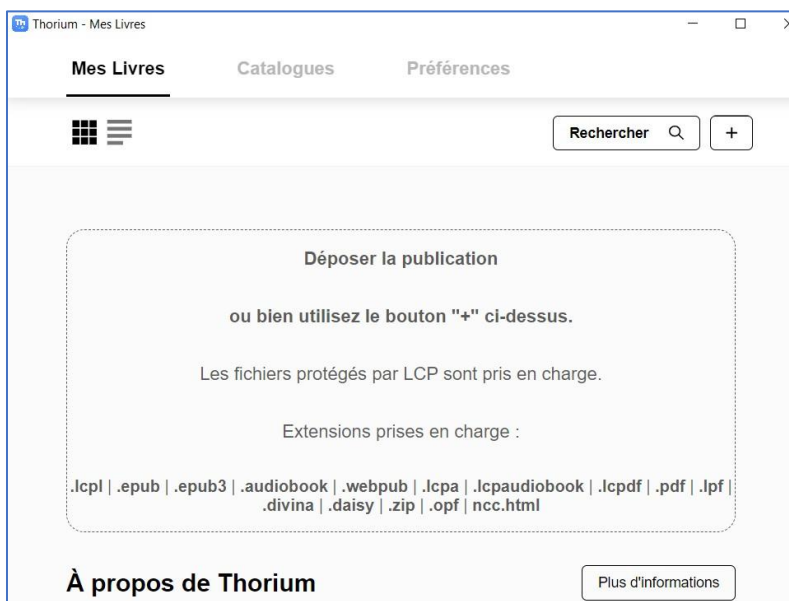
7 Le logiciel s'ouvre.



8 Si le logiciel est en anglais, modifiez la langue en français via l'onglet **Settings**.



9 Les ouvrages de la bibliothèque numérique protégés par LCP sont pris en charge par défaut par l'application. Revenez dans l'onglet **Mes Livres**.

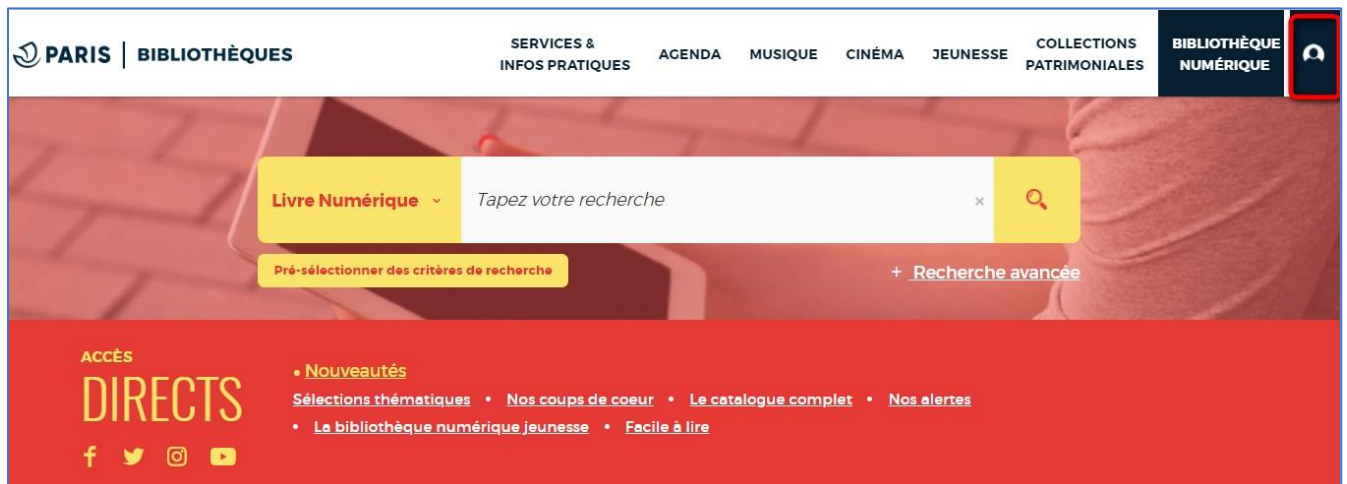


2 Emprunter un livre et l'ouvrir dans Thorium Reader

Emprunter un livre

ATTENTION !!! POUR LES ETAPES SUIVANTES, NE PAS UTILISER GOOGLE CHROME QUI BLOQUE PARFOIS LE TELECHARGEMENT. NOUS VOUS RECOMMANDONS PLUTÔT SAFARI OU MOZILLA FIREFOX.

1 Allez sur le site de la [Bibliothèque numérique de Paris](#) puis connectez-vous depuis l'icône **Mon compte** en haut à droite.



Saisissez votre numéro de carte et votre mot de passe, qui est par défaut votre date de naissance.

The image shows a login form titled 'CONNEXION'. The form is enclosed in a white box with a blue border. At the top, the word 'CONNEXION' is written in large, bold, red letters. Below the title, the text 'Pour vous connecter' is displayed. There are two input fields: the first is labeled 'Identifiant' and contains the text '2227202029XXXX'; the second is labeled 'Mot de passe' and contains a series of dots. To the right of the password field is an eye icon. Below the password field, there is a link that says 'Mot de passe oublié ?'. At the bottom left, there is a checkbox labeled 'Rester connecté'. At the bottom center, there is a large yellow button with the text 'Je me connecte' in red.

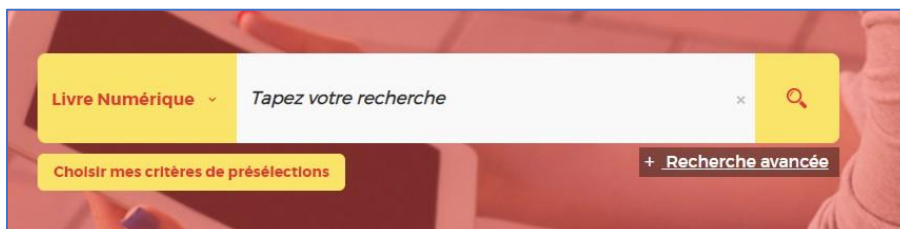
Si vous voulez vérifier le mot de passe que vous avez tapé, cliquez sur l'icône en forme d'œil à droite du champ Mot de passe.



The screenshot shows a login form with the following elements:

- Header: **CONNEXION**
- Sub-header: Pour vous connecter
- Identifiant field: Contains the text "2227202029xxxx"
- Mot de passe field: Contains the text "o1011900d". To the right of this field is a red square icon of an eye, which is highlighted with a red box.
- Link: "Mot de passe oublié ?" located below the password field.
- Checkbox: "Rester connecté"
- Button: "Je me connecte" (yellow)

3 Consultez le catalogue pour trouver un ouvrage que vous souhaitez lire.



The screenshot shows a search bar with the following elements:

- Category: "Livres Numérique" with a dropdown arrow.
- Placeholder text: "Tapez votre recherche"
- Search icon: A magnifying glass icon on the right.
- Buttons: "Choisir mes critères de présélections" and "+ Recherche avancée".

4 À partir des résultats de la recherche, s'il est disponible, appuyez sur le bouton **Plus d'infos**.



The screenshot shows search results for "Nadal" with the following elements:

- Header: **RÉSULTATS DE LA RECHERCHE**
- Search bar: "Ma recherche : nadal" with a red checkmark icon.
- Results: "Résultats 1 - 1 / 1" with a red box around the number "1".
- Sort and Display: "Tri : Pertinence" and "Affichage : Liste".
- Result Card: "NADAL, LE GUERRIER ULTIME" by Lagnel, Guillaume. A red box highlights the "Plus d'infos" button.
- Availability: "Disponible" with a green dot and a red box around it.
- Button: "Où le trouver ?" (yellow)

5 Une fiche détaillée du livre s'affichera. Cliquez sur **Télécharger**.

Livre numérique
NADAL, LE GUERRIER ULTIME
Lagnel, Guillaume
Édité par **Amphora** - paru en 2022
Disponible

Légende du sport. Rafael Nadal est l'un des plus grands joueurs de l'histoire du tennis. Quelles sont les clés de son succès ? force mentale, technique, ténacité, humilité, maîtrise, résistance : découvrez le portrait d'un guerrier ultime. Une enquête de 3 ans dans laquelle plus de cinquante intervenants se succèdent pour décrypter la personnalité et le jeu de l'incroyable champion : Jofre Porta, un des premiers entraîneurs de Rafael Nadal, Daniil Medvedev, numéro 2 mondial et vainqueur de la Coupe Davis en 2021, Benoît Paire, entre autres. Richeement illustré par les magnifiques photographies de Corinne Dubreuil, qui a suivi l'athlète de 2004 à 2022, cet ouvrage vous dévoile Rafael Nadal comme vous ne l'avez jamais vu !

1 avis

Sujet Edition Format

Classification [BIOGRAPHY & AUTOBIOGRAPHY / Sports](#)
[LITTÉRATURE GÉNÉRALE / Biographies](#)
[Mémoires \(auto\)](#)
[Sport, Loisirs, Tennis, Sciences humaines](#)
[Biographie, Vie, pratique, Légende](#)

Vous avez noté ce document

SE PROCURER LE DOCUMENT

LIVRE NUMÉRIQUE - 2022

| Format de fichier | Protection | Extrait | Emprunter |
|-------------------|------------------|-----------|--------------------|
| EPUB | Adobe DRM ou LCP | Extrait - | Télécharger |

6 Une fenêtre s'ouvrira pour présenter les règles de prêt et l'état de votre compte. Si vous n'avez pas atteint votre quota de prêt (4 prêts simultanés, 6 prêts maximum par mois), remplissez le formulaire en deux étapes.

Téléchargement de 'Nadal, le guerrier ultime'

Vous pouvez emprunter jusqu'à **4 titres en simultané** (avec possibilité de **restitution anticipée**) et jusqu'à **6 titres par mois**

Vous avez **0 prêt** en cours et avez effectué **0 prêt** ce mois-ci.

Durée de prêt : 31 jours

1. Sélectionnez votre application de lecture préférée

2. Choisissez votre question secrète

La question secrète et la réponse associée vous seront demandées lors de l'ouverture du livre numérique sur votre périphérique de lecture. Veuillez donc à choisir une question dont la réponse est unique et facile à retenir. **Attention à l'utilisation des majuscules et des caractères accentués.**

Question secrète :

Réponse :

Mémoriser mes choix pour les prochains téléchargements

Annuler **Télécharger**

7 Première étape, choisissez votre appareil ou votre application de lecture. Choisissez **Application Thorium Reader (pc/mac/linux)**.

Téléchargement de 'Nadal, le guerrier ultime'

① Vous pouvez emprunter jusqu'à **4 titres en simultané** (avec possibilité de **restitution anticipée**) et jusqu'à **6 titres par mois**

🔍 Vous avez **0 prêt** en cours et avez effectué **0 prêt** ce mois-ci.

🕒 **Durée de prêt** : 31 jours

1. Sélectionnez votre application de lecture préférée

Application Thorium Reader (pc/mac/linux)

2.

- Application Aldiko Next (smartphone/tablette)
- Application Baobab (smartphone/tablette)
- Application Brio Reader (smartphone/tablette)
- Application Lea Reader (smartphone/tablette)
- Application Lis-a (smartphone/tablette)
- Application Ma Medi@theque (smartphone/tablette)
- Application Thorium Reader (pc/mac/linux)**
- Application Vivlio (smartphone/tablette)
- Liseuse Tolino e-Reader
- Liseuses Bookeen Diva et Notea
- Liseuses Vivlio
- Je ne sais pas / Autre liseuse (logiciel Adobe Digital Editions)

Mémoriser mes choix pour les prochains téléchargements

8 Deuxième étape, répondez à la question secrète en rentrant votre année de naissance.

Téléchargement de 'Nadal, le guerrier ultime'

① Vous pouvez emprunter jusqu'à **4 titres en simultané** (avec possibilité de **restitution anticipée**) et jusqu'à **6 titres par mois**

🔍 Vous avez **0 prêt** en cours et avez effectué **0 prêt** ce mois-ci.

🕒 **Durée de prêt** : 31 jours

1. Sélectionnez votre application de lecture préférée

Application Thorium Reader (pc/mac/linux)

2. Choisissez votre question secrète

La question secrète et la réponse associée vous seront demandées lors de l'ouverture du livre numérique sur votre périphérique de lecture. Veuillez donc à choisir une question dont la réponse est unique et facile à retenir. **Attention à l'utilisation des majuscules et des caractères accentués.**

Question secrète :

Quelle est votre année de naissance ? (format AAAA)

Réponse :

....

Mémoriser mes choix pour les prochains téléchargements

[Annuler](#) [Télécharger](#)

Vous pouvez cliquer sur l'icône en forme d'œil pour vérifier la date de naissance saisie.

N'hésitez pas à cocher **Mémoriser mes choix pour les prochains téléchargements** afin de ne plus avoir à remplir le formulaire les prochaines fois. Vous pourrez le modifier par la suite si vous changez d'appareil ou d'application de lecture depuis votre compte usager.

Téléchargement de 'Nadal, le guerrier ultime'

Vous pouvez emprunter jusqu'à **4 titres en simultané** (avec possibilité de **restitution anticipée**) et jusqu'à **6 titres par mois**

Vous avez **0 prêt** en cours et avez effectué **0 prêt** ce mois-ci.

Durée de prêt : 31 jours

1. Sélectionnez votre application de lecture préférée

Application Thorium Reader (pc/mac/linux)

2. Choisissez votre question secrète

La question secrète et la réponse associée vous seront demandées lors de l'ouverture du livre numérique sur votre périphérique de lecture. Veuillez donc à choisir une question dont la réponse est unique et facile à retenir. **Attention à l'utilisation des majuscules et des caractères accentués.**

Question secrète :

Quelle est votre année de naissance ? (format AAAA)

Réponse :

1960

Mémoriser mes choix pour les prochains téléchargements

Annuler **Télécharger**

9 Cliquez sur **Télécharger**.

Téléchargement de 'Nadal, le guerrier ultime'

Vous pouvez emprunter jusqu'à **4 titres en simultané** (avec possibilité de **restitution anticipée**) et jusqu'à **6 titres par mois**

Vous avez **0 prêt** en cours et avez effectué **0 prêt** ce mois-ci.

Durée de prêt : 31 jours

1. Sélectionnez votre application de lecture préférée

Application Thorium Reader (pc/mac/linux)

2. Choisissez votre question secrète

La question secrète et la réponse associée vous seront demandées lors de l'ouverture du livre numérique sur votre périphérique de lecture. Veuillez donc à choisir une question dont la réponse est unique et facile à retenir. **Attention à l'utilisation des majuscules et des caractères accentués.**

Question secrète :

Quelle est votre année de naissance ? (format AAAA)

Réponse :

....

Mémoriser mes choix pour les prochains téléchargements

Annuler **Télécharger**

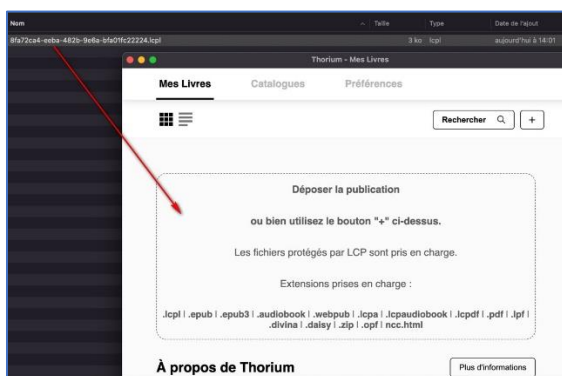
Une autorisation de télécharger les livres numériques peut vous être demandée. Cliquez sur **Autoriser**.



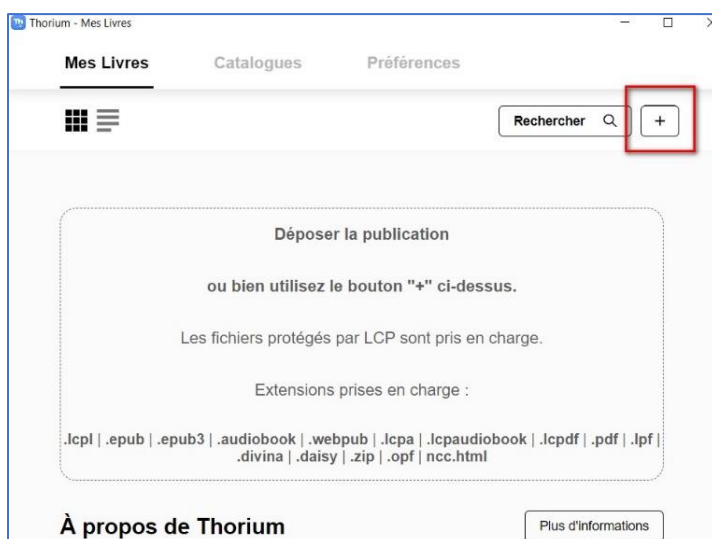
Le livre s'ouvrira normalement dans Thorium Reader. Sinon, il est téléchargé dans le dossier des téléchargements du Finder.

Ouvrir manuellement le livre dans Thorium Reader

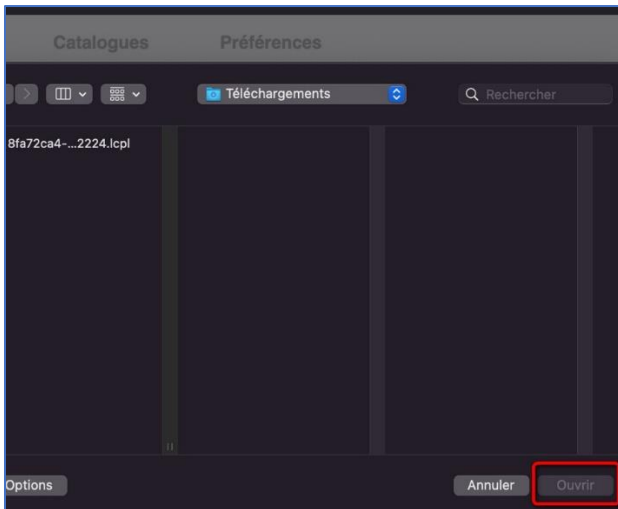
1 Pour ouvrir manuellement le livre, faites un glisser-déposer du fichier depuis le dossier Téléchargements vers l'application.



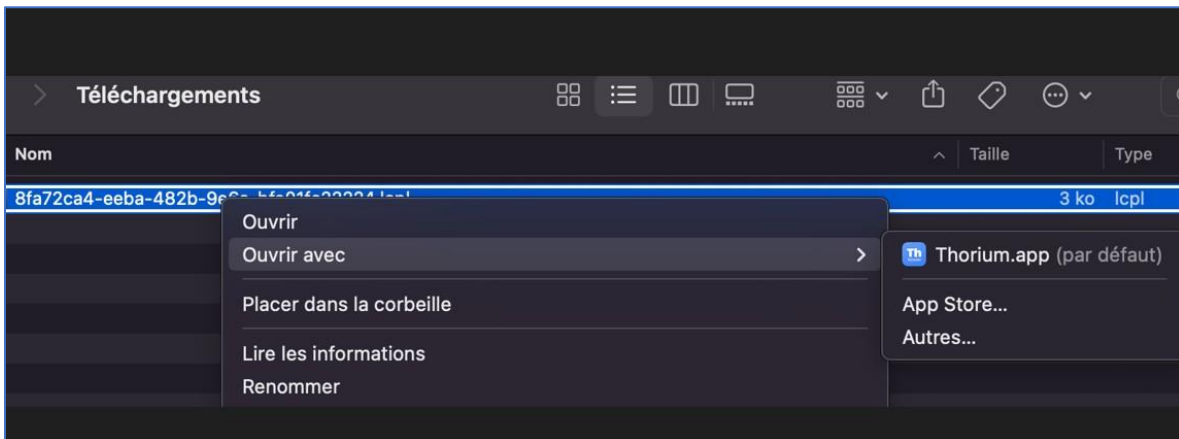
2 Alternativement, ajoutez le livre en cliquant sur le bouton + au sein de l'application.



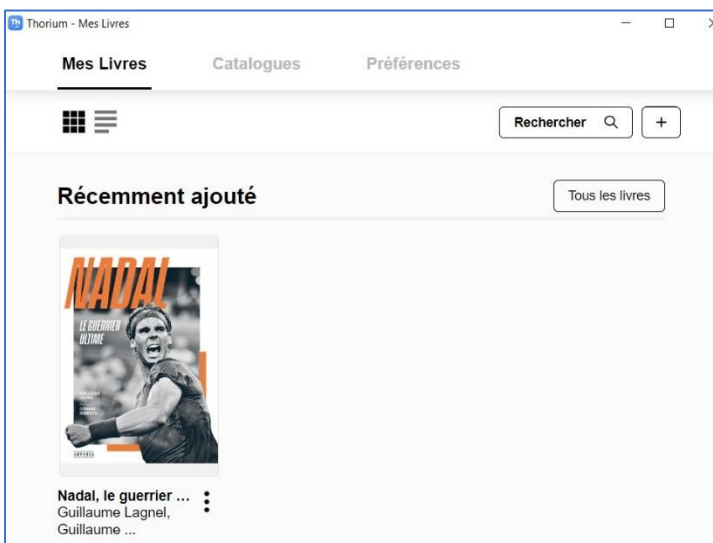
Allez chercher dans le fichier des téléchargements le livre puis cliquez sur **Ouvrir**.



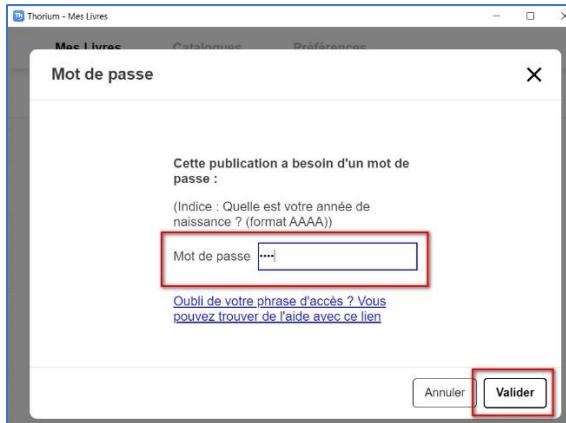
Vous pouvez faire un clic-droit sur le livre et lui demander de l'ouvrir avec Thorium.app.



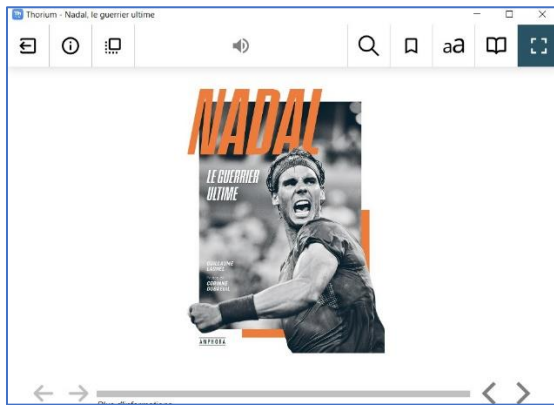
3 Le livre est dans l'application.



4 En cliquant sur la couverture, une fenêtre d'authentification s'ouvre. Renseignez votre année de naissance enregistrée lors de l'emprunt puis cliquez sur **Valider**.



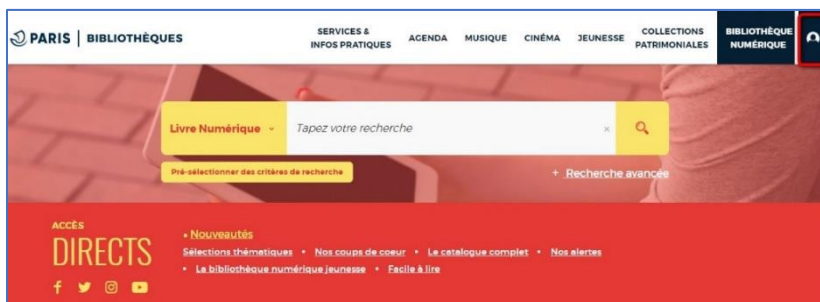
5 Bonne lecture.



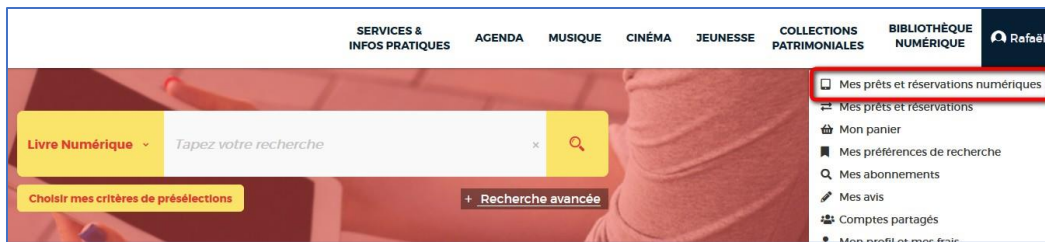
3 Rendre un livre


La restitution des livres est automatique au bout de 31 jours. Vous n'avez pas besoin de le réaliser manuellement. Néanmoins, le nombre d'emprunts simultanés sur un titre étant limité, merci de le retourner pour que quelqu'un d'autre puisse le lire.

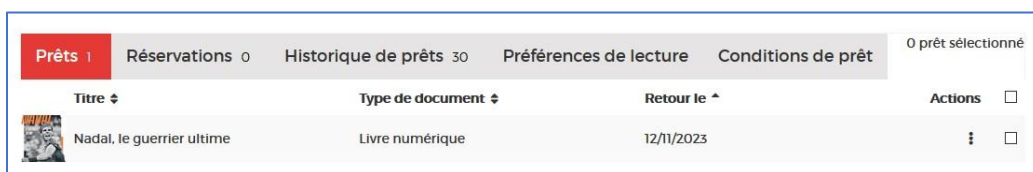
1 Accédez au site de la [Bibliothèque numérique de Paris](#) et connectez-vous via l'icône **Mon compte** en haut à droite.



2 Allez dans l'onglet de gestion du compte en haut à droite (où figurent vos initiales ou votre prénom) puis cliquez sur **Mes prêts & réservations numériques**.



3 Dans l'onglet **Prêts**, vous verrez apparaître le ou les ouvrage(s) emprunté(s). Cliquez sur l'icône  sur la ligne du livre concerné.



4 Cliquez ensuite sur **Restituer de manière anticipée**.



5 Cliquez sur OK.

