



« PRÊT DE LIVRES NUMÉRIQUES » Une nouvelle expérience de lecture !



PNB est une plate-forme de diffusion numérique incluant tous les acteurs de la chaîne du livre.

Il s'adresse exclusivement aux bibliothèques publiques qui n'achètent plus un ouvrage mais son droit d'utilisation durant une durée limitée.

En 2020, la Médiathèque départementale de l'Oise propose aux bibliothèques et à leurs usagers des livres numériques en prêt. Avec cette offre complémentaire aux livres imprimés, la MDO veut affirmer son engagement dans le développement de services modernes et innovants.



Le prêt de livres numériques peut se faire via un ordinateur, une liseuse, une tablette et un smartphone

Dans le catalogue de la MDO, vous trouverez de la littérature, des polars, des romans du terroir, des romans d'anticipation, de la BD et des mangas

Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site de la MDO, Ma Médiathèque numérique



A partir de 7 ans

NIVEAU D'EXPERTISE



« PRÊT DE LIVRES NUMÉRIQUES »

Une nouvelle expérience de lecture !



Disponible tout au long de l'année sous certaines conditions :

- Assister à la formation de présentation et d'installation technique
- Répondre au questionnaire en ligne
- Gérer le 1^{er} niveau de SAV



- Attirer de nouveaux usagers
- Proposer un service de prêt à distance
- Accéder aux nouveautés plus rapidement 24h/24 et 7j/7
- Offrir un nouveau service à vos usagers
- Proposer une solution de lecture adaptée pour les seniors et les personnes déficientes visuelles



Pour vous aider dans la mise en place du prêt de livres numériques, la MDO a réalisé **des tutoriels** disponibles sur le site de la MDO

Pensez aux **cafés numériques** pour valoriser cette ressource

Pour plus de renseignements, contactez les 9 bibliothèques ayant participé à l'expérimentation



Présentation de liseuses en EHPAD avec la bib de Nanteuil-le-Haudouin /
Café numérique à la bib de Breteuil en 2020



Pour avoir des renseignements sur
le **prêt de livres numériques**, contactez
sandrine.degry@oise.fr

