

5.1. Les livres en braille

Le braille est une écriture pour les personnes aveugles ou malvoyantes. Le braille utilise des petits points en relief que l'on peut toucher avec les doigts pour lire.

Chaque lettre, chiffre ou signe est représenté par une combinaison de 6 points.

Vous pouvez acheter des livres en braille pour votre bibliothèque, mais prenez en compte le fait que seulement 12% des non-voyants en France lisent le braille aujourd'hui, soit **environ 7 000 à 8 000 personnes**. Prenez aussi en compte le fait que ces livres prennent de la place.

Il est surtout intéressant de proposer au moins quelques documents en braille **dans l'espace jeunesse**, afin d'aider les enfants malvoyants ou aveugles à apprendre à lire.

Quelques maisons d'édition de référence

Pour la jeunesse :

- [Mes mains en or](#) (leurs collections : Tacti' Braille, Je Lis déjà en Braille, Mes Doc's en Braille, Éduc & Braille et Mon Mag' en Braille)
- [Les doigts qui rêvent](#)
- [Benjamins média](#)

Pour les adultes :

- Les éditions [Garrandes](#) : livres d'artistes tactiles et braille

Pour les adultes et la jeunesse :

- [Le Centre d'Édition et de Transcription en Braille \(CTEB\)](#)
- [L'association Valentin Haüy peut envoyer des livres en braille papier à vos lecteurs](#)
- [Le livre de l'aveugle](#)



Quelle signalétique ?

Vous pouvez mettre un pictogramme libre de droits « Livre en braille » sur ces documents.

Quel catalogage ?

« Livres en braille » dans la partie « Note ».

À la Médiathèque départementale ?

Nous n'avons pas de livres en braille pour adultes.

Cependant, nous avons quelques livres de découverte du braille pour les enfants (les livres de Sophie Bureau par exemple), et des livres tacti-illustrés avec du braille ([voir fiche « 5.2. Les livres tactiles »](#)).

Et le numérique ?

Sur [la médiathèque numérique Eole](#) de l'association Valentin Haüy, avec qui nous sommes partenaires ([voir fiche « 9.1. Le partenariat avec l'association Valentin Haüy »](#)), vous pouvez trouver des livres en **braille numérique**. Le braille numérique se lit grâce à une plage braille, qui fait apparaître les points en relief.