

1785

Valentin Haüy crée la première école pour aveugles.

1809

Naissance de Louis Braille.

1829

Braille publie sa méthode.

1847

Première machine à écrire en Braille.

1852

† Mort de Louis Braille.

1882

Parution de *l'Aveugle* de Guy de Maupassant.

Louis Braille

1809 • † 1852



À cinq ans, Louis Braille perd la vue. Mais sa détermination et son envie d'apprendre sont intactes. Ces deux qualités vont lui permettre d'inventer un alphabet révolutionnaire, qui change la vie des aveugles.

C'est un petit village, entre Lagny et Meaux, à une trentaine de kilomètres à l'est de Paris. Les maisons briardes de Coupvray sont des bâtisses rudes et massives. À côté de l'une d'elles se dresse un atelier. Un garçonnet de trois ans y joue avec les outils de son père bourrelier. Il s'appelle Louis Braille.

Sa mère est accaparée par les tâches de la maison. Son père est absorbé par le travail du cuir. Personne ne s'aperçoit du danger. Maladroitement, l'enfant manie une serpette pour imiter le travail de son père. L'outil lui échappe. Il se blesse à l'œil. On accourt. Trop tard. Une infection se déclare. Elle se propage bientôt à l'autre œil.

En quelques mois, la vue de Louis se dégrade. À cinq ans, il devient aveugle.

Louis plonge alors dans la nuit mais ne perd pas la lumière qui l'habite. Il adore apprendre.

Dès son entrée à l'école des aveugles, il obtient tous les premiers prix. Même si, dans l'institut qui l'accueille, on utilise encore des méthodes peu pratiques pour lire, sa ténacité, sa persévérance et son application impressionnent les professeurs.



Un jour, un ancien capitaine d'artillerie, Charles Barbier de La Serre, se présente au Directeur : il veut lui montrer une nouvelle technique de lecture phonétique. C'est la technique que les militaires utilisent la nuit pour se transmettre et lire des messages secrets. Elle pourrait être utile aux aveugles, pense le militaire. Louis est convoqué. Le directeur veut son avis. Imagine la surprise du soldat lorsqu'il voit entrer un jeune homme de 16 ans.

On explique la nouvelle méthode à Louis. Il semble convaincu, esquisse un demi-sourire en grattant ses cheveux ondulés. Puis il propose d'améliorer ce procédé. Barbier, vexé, refuse. Pourtant, le jeune homme est sûr de lui. La technique de Barbier est bonne, il suffit de l'améliorer : les points saillants représenteront des lettres plutôt que des sons.

Nous sommes en 1825, Louis Braille a déjà quasiment inventé l'alphabet qui prendra son nom.

Entre-temps, il devient professeur à l'Institut Royal des aveugles en grammaire, histoire, géographie, algèbre, piano, géométrie, violoncelle. Sa soif d'enseigner est sans limite. Surtout, il prend le temps de peaufiner sa technique. Grâce à elle, il ne faut qu'un instant à l'index pour reconnaître une des 64 combinaisons de six points possibles.

L'alphabet Braille est aussi simple que génial. Un simple poinçon permet de tracer les lettres sur le papier.



Grâce à cette invention, les aveugles peuvent désormais prendre des notes en classe et se relire, faire des devoirs, recopier sous la dictée les passages de livres utiles à leurs études. Bientôt, tous les aveugles vont pouvoir apprendre à lire. Sur le même modèle, Braille invente une façon d'écrire la musique.

En quelques années, son alphabet est adopté partout dans le monde. En 1847, il inaugure la première machine à écrire en Braille. Grâce à lui, les aveugles ont enfin accès à la culture. Comme les voyants, ils peuvent découvrir le monde mystérieux qui les entoure et dont leurs yeux les privent. En quelques années, son rêve est devenu réalité.