



L'Énigme de l'Électrogénérateur

Nassir Touil



Théo, un jeune garçon passionné par les sciences, découvre un vieil électrogénérateur dans le sous-sol de son école. Il est rouillé et ne fonctionne plus.



Intrigué, Théo examine de plus près la machine. Il remarque une fente circulaire au centre de l'appareil.



Dans son atelier, Théo trouve une vieille boussole en laiton héritée de son grand-père. Une idée lui traverse l'esprit.



Avec précaution, Théo insère la boussole dans la fente de l'électrogénérateur. Un léger clic se fait entendre.



Soudain, des étincelles bleues jaillissent entre la boussole et la machine. La pièce s'illumine d'une lumière vive.



L'électrogénérateur commence à vibrer. Des engrenages rouillés se mettent en mouvement avec un grincement.



Théo observe avec émerveillement. L'aiguille de la boussole tourne frénétiquement, indiquant une direction inconnue.



L'énergie se propage dans toute l'école, réactivant les lumières et les appareils. Les élèves célèbrent avec joie.



Théo réalise que la boussole était la clé pour rétablir l'équilibre énergétique. Il sourit, fier de sa découverte.



Théo, devenu un héros local, continue d'explorer les mystères de la science, inspirant les autres à suivre leurs passions.