

# Léa l'Inventrice au Grand Cœur

Histoire sur un métier • 3/4 ans



## Partie 1 : La découverte d'un talent caché

Dans un petit village paisible, vivait une jeune femme nommée Léa. Léa était une rêveuse, toujours en train d'imaginer des inventions extraordinaires. Elle passait ses journées à assembler des objets, à les démonter et à chercher de nouvelles façons de les rendre plus utiles. Malgré les moqueries des habitants du village qui la prenaient pour une originale, Léa ne se décourageait pas et continuait ses expériences.

Un jour, alors qu'elle tentait de créer une machine à laver automatique pour les habitants du village, un petit garçon nommé Lucas s'approcha d'elle. Intrigué par les bruits étranges qui provenaient de son atelier, il demanda à Léa ce qu'elle faisait.

**« Bonjour, je m'appelle Léa. Je suis une inventeuse, j'essaie de fabriquer une machine qui lave le linge toute seule ! »**

Lucas écarquilla les yeux, impressionné par la détermination de la jeune femme. Il décida de l'aider en ramassant les outils éparpillés sur le sol. Ensemble, ils travaillèrent toute la journée, riant et inventant sans relâche.

## Partie 2 : Le défi de la Foire de l'Invention

Quelques semaines plus tard, le village organisa la Foire de l'Invention, un concours où les habitants pouvaient présenter leurs créations les plus originales. Léa hésita tout d'abord, craignant les moqueries et les regards sceptiques des autres participants.

**« Viens avec moi, Lucas, on va présenter notre machine à laver automatique ! »** dit-elle en prenant le garçon par la main.

Le jour de la foire arriva, et devant une foule curieuse, Léa et Lucas firent la démonstration de leur invention. Les gens étaient émerveillés par le fonctionnement de la machine et applaudirent à tout rompre. Léa avait réussi !

## Partie 3 : L'Inventrice Célèbre

Après la foire, Léa devint une inventrice célèbre dans tout le pays. Les habitants du village la regardaient désormais avec admiration et respect. Elle continua à créer des machines incroyables, aidée de son fidèle assistant Lucas qui était devenu son ami le plus cher.

Un jour, alors qu'elle recevait une récompense pour l'ensemble de ses inventions, Léa prit la parole devant la foule émue : **« N'ayez jamais peur d'être différents, car c'est là que se cache parfois notre plus grand talent. Merci à tous ceux qui ont cru en moi, même quand j'avais des doutes. »**

Et c'est ainsi que Léa, l'inventrice au grand cœur, continua à émerveiller le monde avec ses créations ingénieuses, prouvant à tous qu'il suffit de croire en ses rêves pour les réaliser.

## Le quizz : as-tu bien compris l'histoire ?

### 1) Quelle est le prénom de la jeune femme inventrice de l'histoire ?

- Léo
- Léa
- Lucas
- Lola

### 2) Quel objet Léa essayait-elle de créer au début de l'histoire ?

- Une machine à voyager dans le temps
- Une machine à laver automatique
- Un robot cuiseur
- Un avion en carton

### 3) Comment s'appelle le petit garçon qui a aidé Léa dans ses inventions ?

- Lucas
- Léo
- Louis
- Léon

### 4) Dans quel événement Léa et Lucas ont-ils présenté leur invention ?

- Le Festival de la Danse
- La Foire de l'Invention
- Le Concours de Pâtisserie
- Le Salon du Livre

### 5) Que dit Léa à la fin de l'histoire ?

- Ne soyez jamais curieux
- N'ayez jamais peur d'être différents
- N'écoutez pas les autres
- Ne rêvez pas trop grand

### Bonnes réponses :

1) Léa 2) Une machine à laver automatique 3) Lucas 4) La Foire de l'Invention 5) N'ayez jamais peur d'être différents

## Glossaire : les mots compliqués de l'histoire

**Moqueries:** Rires ou commentaires méchants pour se moquer de quelqu'un.

**Inventeuse:** Femme qui invente des objets ou des machines.

**Démonstration:** Action de montrer le fonctionnement ou les capacités d'une invention.

**Foire de l'Invention:** Événement où les gens peuvent présenter leurs créations originales et innovantes.

**Récompense:** Prix ou honneur reçu en reconnaissance d'un travail ou d'un talent particulier.

**Ingénieuses:** Qui est intelligent, plein d'ingéniosité pour trouver des solutions originales.