



FFFFFFFFF! FFFFFFFFF!

Anna Mani souffla les huit bougies de son gâteau d'anniversaire.

— Joyeux anniversaire, Anna! crièrent ses frères et sœurs.

Anna vivait au sein d'une famille nombreuse, dans une grande maison située sur une colline.
Mais pour son anniversaire, elle n'espérait qu'une seule petite chose.



Anna déchira l'emballage de son cadeau d'anniversaire et ouvrit la boîte. Celle-ci contenait quelque chose de brillant.

— Des boucles d'oreilles en diamant? Beurk!

Anna ne souhaitait pas avoir de boucles d'oreilles en diamant. Elles étaient chères et inutiles. Sais-tu ce qu'elle espérait avoir plus que tout?

Des livres, des livres et encore des livres!



— Il y a des livres plein la maison, dit son frère.

Mais Anna les avait déjà tous lus.

— Il y en a encore plus à la bibliothèque, fit remarquer son grand-père.

Mais Anna les avait tous lus aussi.

Elle alla dans sa chambre en grommelant.



Un peu plus tard dans la journée, on frappa à la porte d'entrée.

Il n'y avait personne sur le seuil de la maison. À la place, il y avait une grosse boîte.

— Pourvu que cela ne soit pas encore des bijoux, s'exclama Anna.

Ce n'était pas des bijoux. C'était une encyclopédie flambant neuve!

— Oh, tous ces livres! Génial!

Anna courut à travers la maison en serrant tout le monde dans ses bras.



De nombreuses années et de très très nombreux livres plus tard, Anna fut engagée dans le laboratoire d'un célèbre scientifique.

— Que souhaitez-vous que je fasse? demanda-t-elle.

Le scientifique désigna une boîte.

Devine ce qu'Anna trouva à l'intérieur!



— Des diamants! Beurk! fit Anna.

Mais cette fois, les diamants n'étaient pas destinés à être portés. Ils devaient faire l'objet d'une expérience.

Le scientifique souhaitait qu'Anna trouve ce qui les faisait briller.

Elle se mit donc à lire des livres sur les diamants.

Des livres, des livres et encore des livres!

Être scientifique était vraiment ce qu'il y avait de mieux. Anna pouvait étudier tout ce qu'elle souhaitait. Elle aimait beaucoup les choses qui brillaient. Et qu'est-ce qui brille plus que les diamants? Le soleil ! Anna se mit donc à lire des livres sur le soleil, la lumière du soleil et la météo.

Des livres, des livres et encore des livres!





Anna fit des centaines d'expériences.

Elle fabriqua de nombreux instruments capables de mesurer la météo d'un lieu.



Quel est le degré d'ensoleillement à Mumbai?
Anna fabriqua un instrument pour mesurer cela.

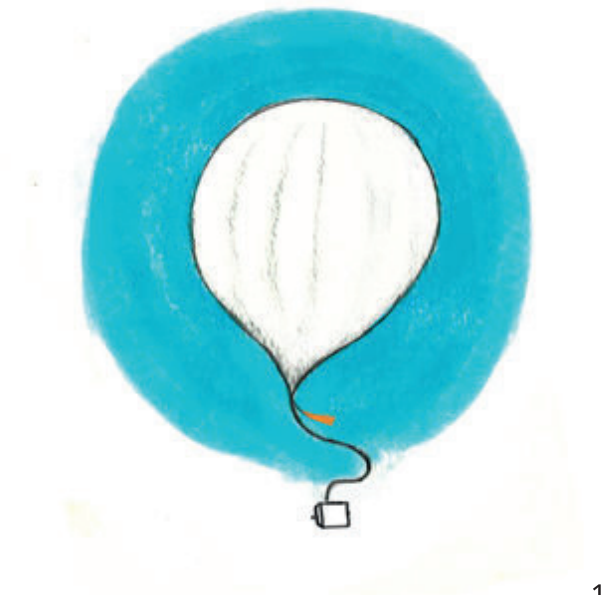
Quelle est la vitesse du vent à Madras?
Anna fabriqua un instrument pour mesurer cela aussi.

La fabrication de son instrument préféré lui prit des mois.

Il s'agit d'un ballon spécial que l'on appelle un ballon-sonde. Un petit appareil est fixé dessus. Cet appareil peut mesurer l'ozone, un gaz que l'on trouve dans l'air.

Le ballon-sonde peut s'élever à très haute altitude.

Regarde, voici celui fabriqué par Anna!



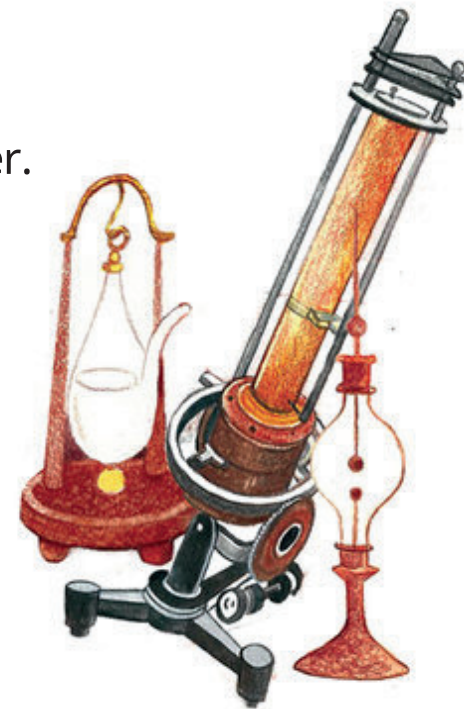


Devine combien d'instruments de mesure météo Anna a fabriqué en tout?

Près d'une centaine.

Elle a même ouvert sa propre usine de fabrication.

C'était comme si elle était capable de tout fabriquer.







Anna Mani devint l'une des meilleures météorologues de l'Inde.

Tandis qu'elle vieillissait et que sa célébrité augmentait, ses meilleurs amis étaient toujours les mêmes.

Les livres, les livres, et encore les livres!

Chronologie de la vie d'Anna

23 août 1918 : Naissance d'Anna à Peermedu, dans l'État du Kerala.

1940 : Anna décroche une bourse pour travailler au sein du laboratoire CV Raman, à Bangalore.

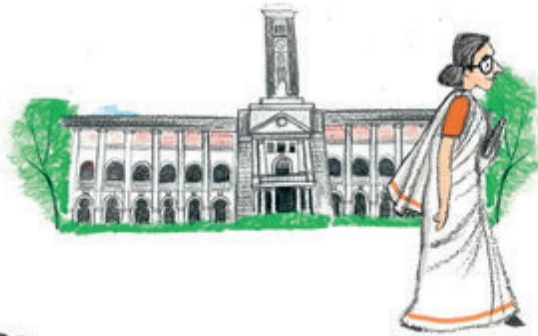
1945 : Anna part étudier la météorologie en Angleterre.

1948 : Anna rentre en Inde et intègre le Service météorologique indien, à Pune.





1962 - Anna travaille sur le projet de ballon-sonde.



1976 - Anna quitte son poste de Directrice adjointe générale du Service météorologique indien.



Années 1980 - Anna ouvre sa propre usine de fabrication d'instruments de mesure météo.



16 août 2001 - Décès d'Anna Mani dans l'État du Kerala.

Termes météorologiques merveilleux



Météorologue : un météorologue est un scientifique qui étudie le temps et le climat d'une région. Anna Mani figurait parmi les meilleurs météorologues du monde.

Ballon-sonde : les ballons-sondes sont des ballons que l'on envoie très haut dans le ciel. On fixe des appareils sur eux afin de mesurer la quantité d'ozone présente dans l'air. L'ozone est importante car elle empêche la pénétration d'ondes solaires néfastes dans l'atmosphère. La diminution de la couche d'ozone est très mauvais signe pour nous!



Si tu pouvais devenir un scientifique plus tard, qu'aimerais-tu étudier?

Informations sur cet ouvrage

Cette histoire est une œuvre non-fictionnelle
inspirée de la vie d'Anna Mani

