Marie, la toute petite souris



Son rôle de secrétaire médicale l'amène à rencontrer de nombreux patients depuis plusieurs années. Ce contact avec eux lui a donné envie de créer une collection de livres pour enfants intitulée « Les Enfants de la Génétique ». L'idée de ces livres est de leur permette d'aborder les difficultés qu'ils peuvent être amenés à vivre au quotidien avec des mots simples et des personnages attachants comme *Marie, la toute petite Souris*.

Un doux matin d'automne, à la clinique des souriceaux, nait une jolie petite souris, une toute petite souris, encore plus petite que toutes les souris. Elle fait déjà le bonheur de ses parents.

« Nous l'appellerons Marie! » clame fièrement maman souris, tout en admirant la jolie frimousse de son bébé.

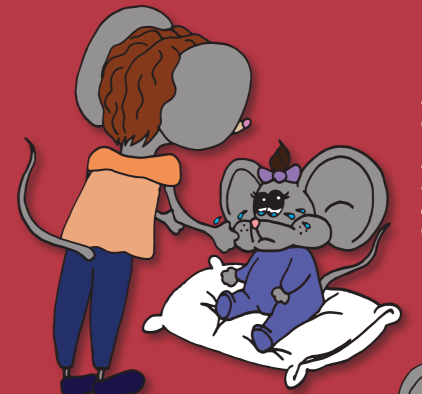
À ce moment-là, maman et papa Souris ne s'imaginent pas qu'on viendra leur annoncer quelques jours plus tard que Marie est atteinte d'une maladie qui l'empêchera de grandir normalement... Les années passent, et Marie grandit. Mais elle reste bien plus petite que les autres souris de son âge, comme l'avaient prédit les médecins de la maternité.





Marie est une élève brillante, qui adore apprendre et qui a de très bonnes notes à l'école.

Pourtant, ce matin-là, maman et papa Souris la retrouvent dans sa chambre en train de pleurer.



« *Que se passe-t-il, ma chérie?* » demande papa Souris, inquiet.

« Je ne veux pas aller à l'école! » sanglote Marie. « Les autres élèves sont méchants... ils se moquent de moi et de ma petite taille. » explique alors la jeune souris attristée.

Il est toujours très difficile pour les parents de Marie de voir leur enfant souffrir à cause de sa différence.





Maman Souris, dont les larmes commencent à monter, se ressaisit et prend sa petite fille dans les bras.

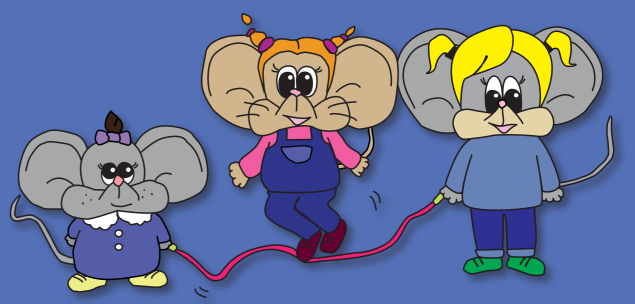
« Marie, écoute-moi bien », explique maman Souris, d'une voix douce et réconfortante.

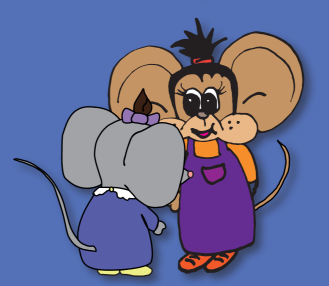
« Tu es belle, tu es forte, et peu importe ta taille, tu accompliras de grandes choses! Ne laisse personne te faire croire le contraire. »

Maman Souris trouve toujours les bonnes paroles pour consoler Marie, et la petite souris ne tarde pas à sécher rapidement ses larmes avant de partir à l'école, plus courageuse que jamais.



À l'école, Marie retrouve ses amies, Lily et Mimi. Les trois souris sont très proches depuis la maternelle et les deux alliées de Marie n'ont jamais prêté d'importance à sa différence de taille.

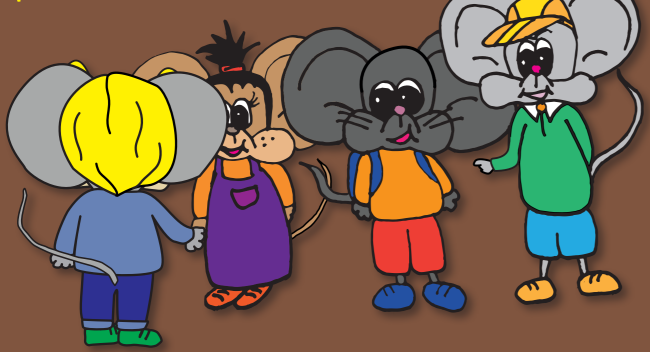




Quelques heures plus tard, en cours de récréation, un groupe d'élèves s'approche de Marie et l'interpelle : « Dis-donc, il faut manger un peu plus de soupe! », ricane l'un d'eux.

« *Tu as oublié de grandir ou quoi ? »,* s'esclaffe un autre.

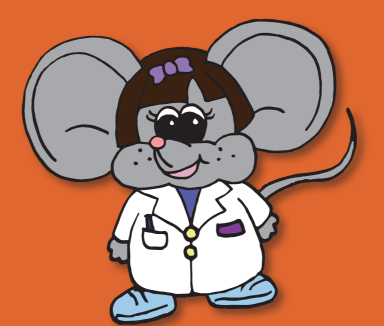
Lily et Mimi réagissent très vite et se mettent à hurler sur le groupe d'enfants moqueurs pour défendre leur amie.



Marie, restée en retrait, n'a qu'une seule envie : se cacher dans un trou de souris! C'est alors qu'elle se redresse et dit à haute voix, de manière à ce que tout le monde l'entende : « je suis belle, je suis forte, et peu importe ma taille, j'accomplirai de grandes choses! ».

Cette phrase, comme par magie, lui redonne le sourire et l'aide à passer outre les moqueries de ses camarades.

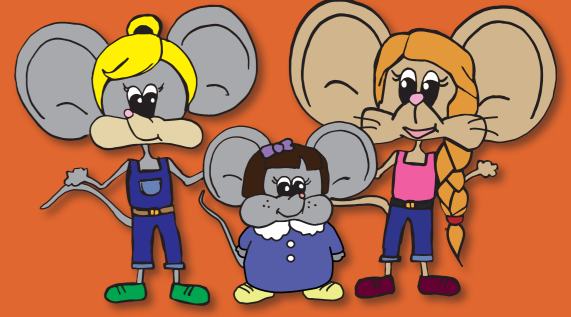


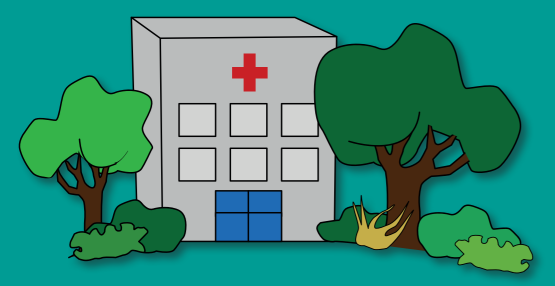


La jeune souris réussit brillamment ses études et devient un médecin généticien de renom, faisant la fierté de ses parents et l'admiration de ses collègues et amis.

Les années défilent encore et, bien qu'elle soit restée de très petite taille, Marie affronte la vie et ses obstacles de façon remarquable.

À chaque épreuve, elle se répète la phrase magique de sa maman, ce qui lui redonne immédiatement force et courage.

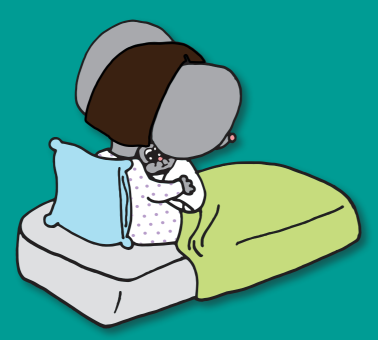




Un doux matin de printemps, à la clinique des souriceaux, Marie donne naissance à une jolie petite souris qui la comble déjà de bonheur.

Marie admire son adorable bébé, endormi paisiblement dans son lit, et, telle une douce berceuse, elle lui murmure alors :

« Tu es belle, tu es forte, et peu importe ta taille, tu accompliras de grandes choses... »



L'achondroplasie est la forme la plus courante de petite taille d'origine génétique. L'achondroplasie est une maladie génétique causée par une anomalie de la croissance de l'os ou du cartilage de l'os. Elle est due à une mutation du gène FGFR3, porté sur le chromosome 4. Le plus souvent, elle est la conséquence d'un accident génétique survenant chez l'enfant. La maladie peut aussi être familiale, transmise par l'un des deux parents lui-même atteint. Sa fréquence est estimée à 1 sur 25 000 naissances. Les achodroplastes adultes mesurent entre 120 et 130 centimètres pour les femmes et 125 à 135 centimètres pour les hommes.

COLLECTION LES ENFANTS DE LA GÉNÉTIQUE

Marie, la toute petite souris



Nous remercions chaleureusement **Lucile BAURAND**, jeune dessinatrice au talent prometteur, pour la réalisation des illustrations de ce livre.

Un grand merci au Rotary-Club de Dijon Bourgogne pour son aide financière qui a permis la publication de ce livre.





