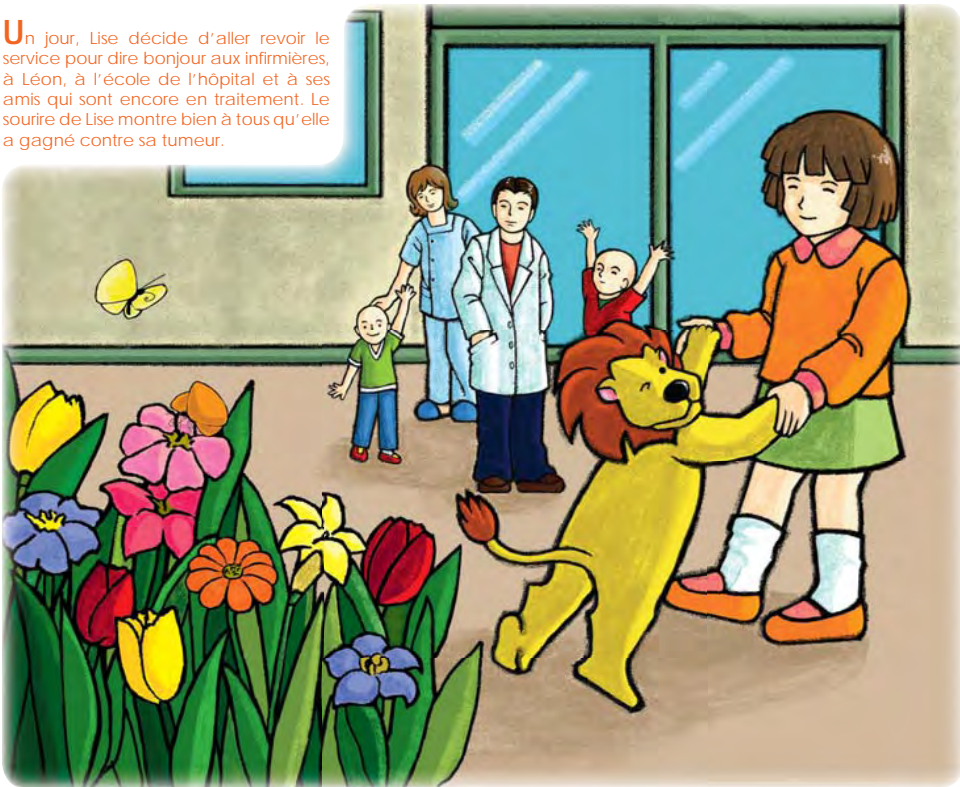




Entre les traitements, Lise rentre à la maison et continue d'aller en classe. Elle explique aussi à tous ses copains pourquoi elle a perdu ses cheveux et comment on a traité sa tumeur, un néphroblastome.

Et puis un jour, le traitement se termine. Elle revient à l'hôpital régulièrement pour voir le médecin pour être sûre que tout va bien. Ses cheveux repoussent et Lise est de nouveau en pleine forme.

Un jour, Lise décide d'aller revoir le service pour dire bonjour aux infirmières, à Léon, à l'école de l'hôpital et à ses amis qui sont encore en traitement. Le sourire de Lise montre bien à tous qu'elle a gagné contre sa tumeur.



“Dessine-moi un néphroblastome”



Au moment du bain, la maman découvre que Lise a une boule dans le ventre. Cette boule ne fait pas mal à Lise et ne la dérange pas pour jouer ou aller en classe.



La maman explique à Lise qu'il faut aller voir le docteur pour savoir pourquoi il y a cette boule. Le docteur examine Lise et décide qu'elle doit aller faire des examens dans un service spécialisé pour mieux comprendre.

Lise et sa maman rencontrent un pédiatre spécialisé qui examine Lise, pose plein de questions à la maman, et explique les examens que Lise va avoir. Léon, un petit lion décide d'accompagner Lise pour lui expliquer et la rassurer.

«Dessine-moi un néphroblastome...»
 Conception et Réalisation : Christophe BERGERON
 Conception Graphique et Illustrations : Yuki CHAUVOT
 Le dessin du «Petit Prince» figure avec l'aimable autorisation de la succession Saint-Exupéry «Dessine-moi un néphroblastome...»
 N° ISBN : 978-2-9113495-33-3 - dépôt légal avril 2007 -
 Loi 49-956 du 16 juillet 1949 sur les publications destinées à la jeunesse.
 © FNCLCC. Tous droits de reproduction réservés sans l'autorisation de la Fédération nationale des centres de lutte contre le cancer.

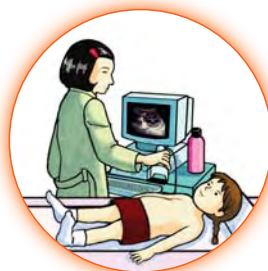
Tout d'abord, Lise a une échographie pour regarder le ventre. Le radiologue avec une sonde regarde à l'intérieur du ventre de Lise à travers la peau pour mesurer la boule. Pour que la sonde glisse bien, le radiologue lui met une crème qui est froide. Le radiologue trouve que cette boule a poussé dans un des reins.



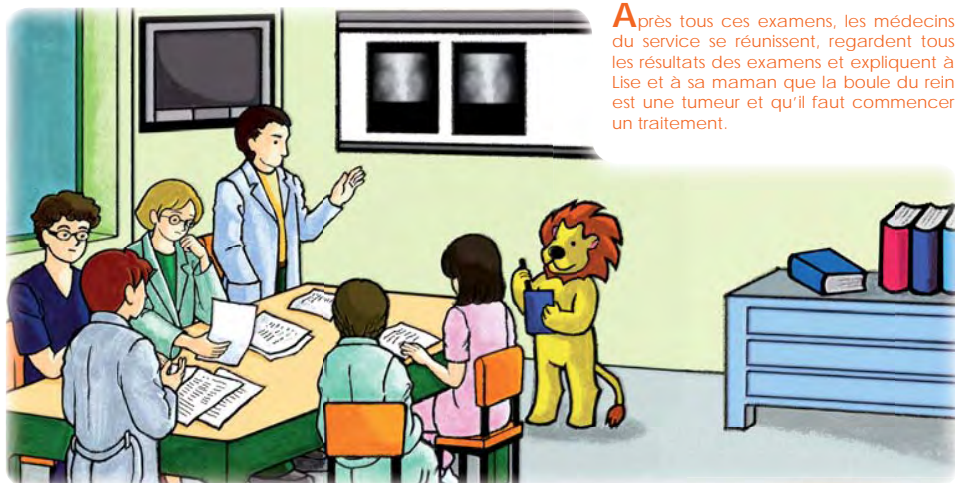
Le radiologue explique à Lise et à sa Maman qu'il faut aussi faire un scanner pour voir d'autres choses au niveau des reins et des poumons. Pour mieux voir, on met une sorte de colorant dans une veine de Lise.



Après, Lise va faire une radiographie des poumons avec un appareil photo très particulier et très gros capable de prendre une photo des poumons à travers la peau.



Après tous ces examens, les médecins du service se réunissent, regardent tous les résultats des examens et expliquent à Lise et à sa maman que la boule du rein est une tumeur et qu'il faut commencer un traitement.



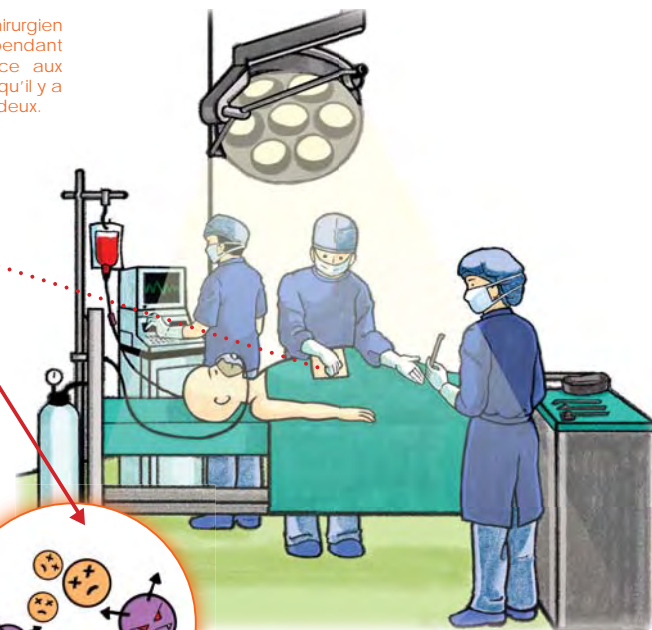
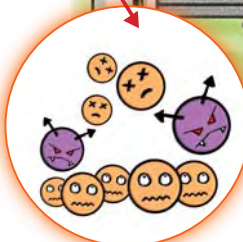
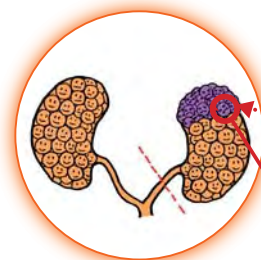
Pour que cette tumeur s'en aille, il faut d'abord donner de la chimiothérapie. Il s'agit de médicaments que l'on met dans la veine et qui vont tuer les mauvaises cellules de la tumeur. Ces médicaments vont souvent diminuer la taille de la tumeur et tuer aussi les mauvaises cellules qui sont parties ailleurs.



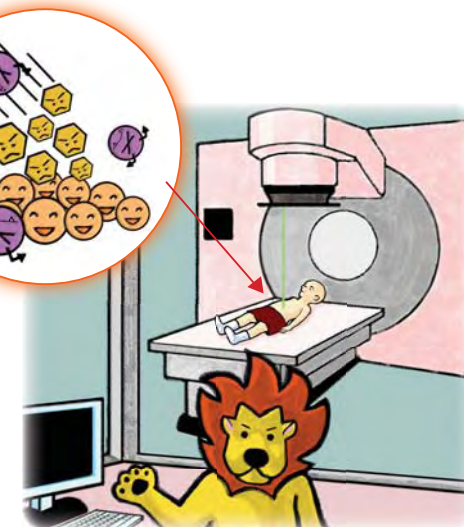
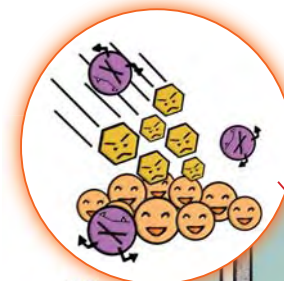
Mais ce traitement qui fait diminuer la tumeur dans le rein fait aussi tomber les cheveux. Léon rassure Lise. Il sait que c'est difficile de perdre ses cheveux mais quand les traitements seront finis, les cheveux de Lise repousseront.



Après ce premier traitement, le chirurgien enlève le rein qui a la tumeur pendant que Lise dort profondément grâce aux anesthésistes. C'est possible, parce qu'il y a un autre rein qui fera le travail pour deux.



Un autre médecin spécialiste regarde le rein malade. Il fait cela avec une énorme loupe que l'on appelle microscope. Un microscope peut voir de très près les cellules de la tumeur et lui donner un nom. Chez Lise la tumeur du rein s'appelle un néphroblastome.



La chimiothérapie continue après la chirurgie, pour être sûr que toutes les cellules de la tumeur, celles qui sont peut-être parties ailleurs par le sang soient bien détruites.

A cause des résultats au microscope, Lise va recevoir aussi des séances de radiothérapie. C'est un très gros appareil qui envoie des rayons dans le ventre pour finir de tuer toutes les cellules qui étaient près du rein.