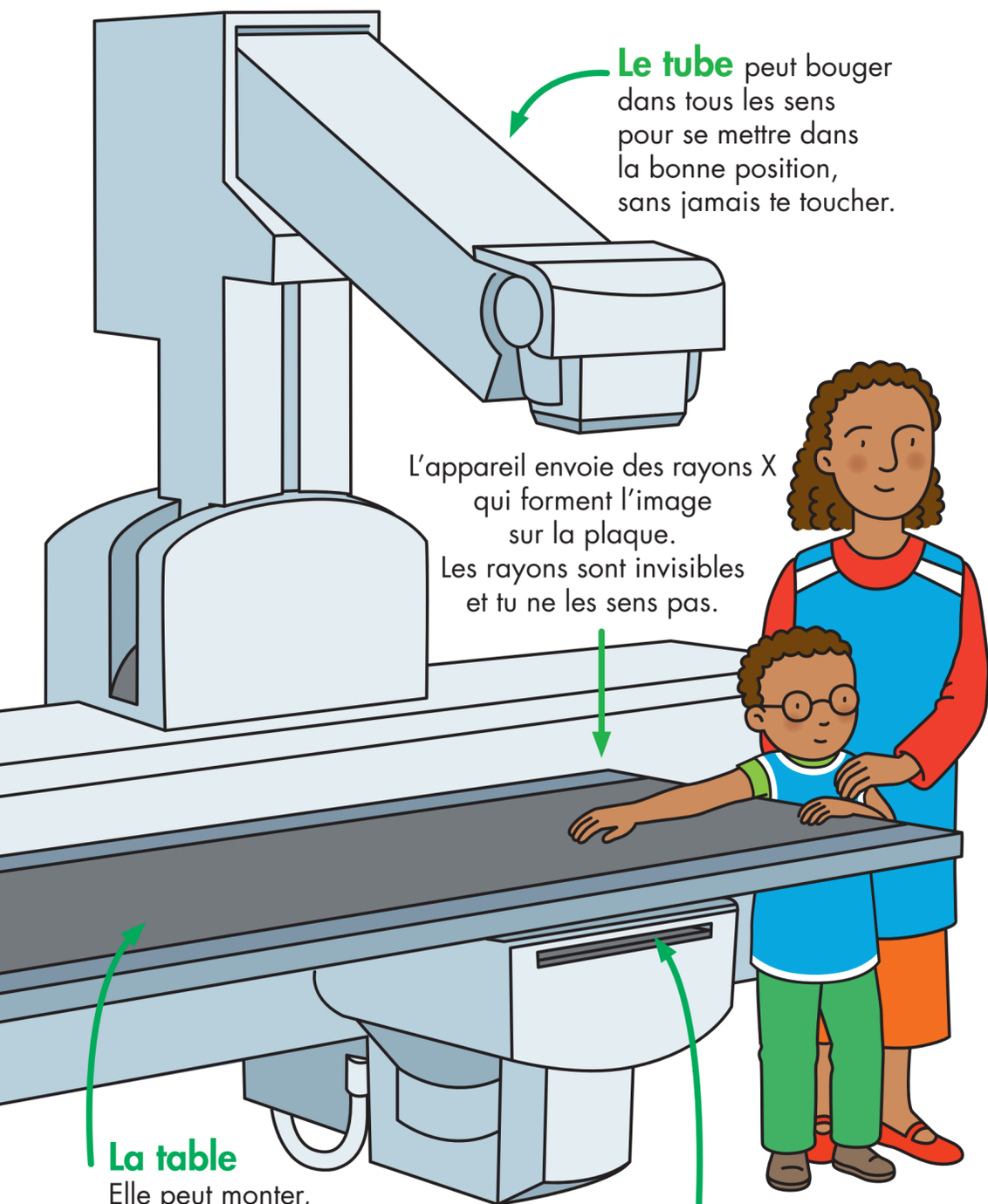


# Passer une radio



**Le tube** peut bouger dans tous les sens pour se mettre dans la bonne position, sans jamais te toucher.

L'appareil envoie des rayons X qui forment l'image sur la plaque. Les rayons sont invisibles et tu ne les sens pas.

## La table

Elle peut monter, descendre ou bouger sur le côté pour bien te positionner. Pour faire certaines radios, on peut te demander de t'asseoir ou de t'allonger dessus.

## La plaque

C'est là que se forme l'image. Elle est rangé dans une sorte de tiroir.

## Un tablier spécial

permet de protéger la personne qui t'accompagne des rayons X (et parfois aussi les parties de ton corps qui ne sont pas examinées).

## Le manipulateur ou la manipulatrice radio

fait fonctionner l'appareil à distance derrière une vitre.

## A quoi ça sert ?

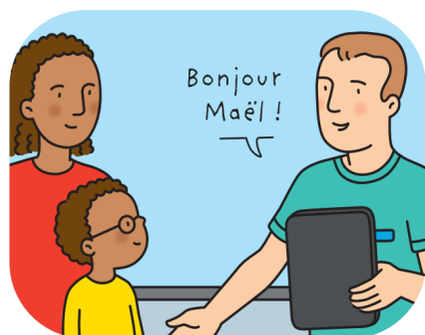
Passer une radio permet de prendre des sortes de "photos" pour voir tes os ou certains de tes organes. La radio aide le docteur à comprendre ce qui se passe dans ton corps.

Passer une radio ne fait pas mal mais la position dans laquelle tu dois rester est parfois inconfortable.



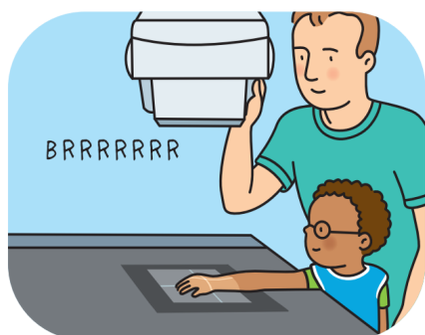
## Comment ça se passe ?

Le manipulateur t'accueille dans la salle de radiographie et t'explique comment va se passer l'examen.



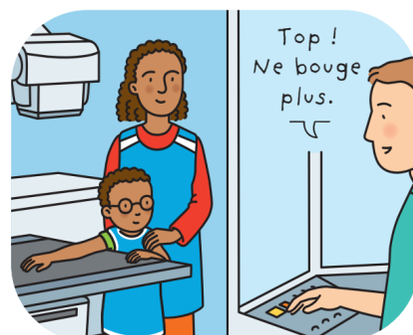
Si c'est nécessaire, tu dois enlever certains vêtements ou tes bijoux, si tu en portes.

Puis, il t'installe sur la table et fait bouger le tube pour le mettre en face de la partie de ton corps à radiographier.



La table est froide et le tube fait du bruit quand il bouge.

Le manipulateur se place derrière la vitre et te prévient quand il fait la radio. Ça dure quelques secondes.



Quand le manipulateur te le demande, il ne faut pas bouger. Tu dois parfois bloquer ta respiration.

Le médecin radiologue vérifie que la radio est bonne. Parfois, si c'est nécessaire, il faut en refaire une.



Le plus souvent, la radio est réussie. Tu te rhabilles, c'est fini.

## Le sais-tu ?

Si tu as mal (en cas de fracture par exemple) on te donne un médicament pour te soulager avant de faire la radio.

## Pour en savoir plus

> Une fiche pour les enfants à feuilleter en ligne



[www.sparadrap.org](http://www.sparadrap.org)

> Des conseils pour les parents  
> Un espace pour les enfants

