HTML tables should be used for tabular data — this is what they are designed for. Unfortunately, a lot of people used to use HTML tables to lay out web pages, e.g. one row to contain the header, one row to contain the content columns, one row to contain the footer, etc. You can find more details and an example at [Page Layouts](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/Accessibility/HTML#page_layouts) in our [Accessibility Learning Module](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/Accessibility). This was commonly used because CSS support across browsers used to be terrible; table **layouts** are much less common nowadays, but you might still see them in some corners of the web.

Les tableaux HTML devraient être utilisés pour les données tabulaires - c'est pour cela qu'ils ont été conçus. Avant, beaucoup de gens utilisaient malheureusement les tableaux HTML pour mettre en page des pages Web, par exemple une ligne pour contenir l'en-tête, une ligne pour contenir les colonnes de contenu, une ligne pour contenir le pied de page etc. Vous pouvez trouver plus de détails et un exemple à la page Mise en page dans notre module d'apprentissage sur l'accessibilité. Cela était couramment utilisé car le support CSS utilisé par les différents navigateurs était horrible; les mises en page de tableau sont beaucoup moins courantes aujourd'hui, mais vous pouvez encore les voir dans certains coins du Web.

As you already know from following these lessons, everything in CSS generates a box. If you place an image inside a box that is smaller or larger than the intrinsic dimensions of the image file in either direction, it will either appear smaller than the box, or overflow the box. You need to make a decision about what happens with the overflow.

Comme vous le savez déjà pour avoir suivi ces leçons, tout dans le CSS génère une boîte. Si vous placez une image à l'intérieur d'une boite qui est plus petit ou plus grand que les dimensions intrinsèques du fichier image dans les 2 sens, elle apparaîtra soit plus petite que la boite ou soit débordera de la boite. Vous devez prendre une décision sur ce qui se passera avec le débordement.