



GALAXIE SPIRALE



M33 par Jean-Luc C

Une galaxie spirale est un ensemble de quelques **centaines de milliards d'étoiles**, rassemblées dans un disque avec un renflement central sphérique lumineux appelé **le bulbe**. Le disque contient plusieurs bras lumineux qui s'enroulent en spirale autour du bulbe. Les bras contiennent les étoiles **les plus jeunes** et les plus lumineuses. Les galaxies spirales, comme la Voie lactée, contiennent des quantités importantes de gaz et de poussières.

<https://www.futura-sciences.com/sciences/definitions/univers-galaxie-spirale-42/>