



GALAXIE SPIRALE BARREE



Dom / Christophe & Baptiste

Une galaxie spirale barrée est une galaxie spirale dont les bras spiraux **n'émergent pas** du centre de la galaxie, mais d'une **barre constituée d'étoiles traversant ce centre**.

On suspecte que la Voie lactée soit une galaxie spirale barrée.

Dans la **classification** des galaxies établie par Edwin Hubble et que l'on connaît aujourd'hui sous le nom de **séquence de Hubble**, les galaxies spirales barrées sont divisées en **quatre types** :

- SBa, galaxies avec des bras étroitement liés entre eux ;
- SBc, galaxies qui présentent des bras très peu liés ;
- SBb, galaxies qui se situent entre les deux catégories ci-dessus ;
- SBm, galaxies qui désignent des spirales barrées irrégulières, comme les Nuages de Magellan.

https://www.futura-sciences.com/sciences/definitions/univers-galaxie-spirale-barree-37/https://media4.obspm.fr/public/ressources_lu/pages_galaxies/barrees.html