

La **bibliométrie** peut être définie comme « l'application des mathématiques et des **méthodes statistiques** aux livres, articles et autres moyens de communication (Beauvens, 1969^[2]). » Ses méthodes sont fréquemment employées au sein des bibliothèques et dans **les sciences de l'information**. La bibliométrie est étroitement associée à **la scientométrie**, qui consiste à **analyser** des métriques et des **indicateurs scientifiques**, au point que les deux concepts sont fortement imbriqués.

Les premières études bibliométriques apparaissent à la fin du XIXe siècle. Elles connaissent un développement important après la Seconde Guerre mondiale, mues par un contexte de « crise des périodiques » et par les nouvelles possibilités techniques offertes par l'informatique. Au début des années 1960, **le Science Citation Index** d'Eugene Garfield et l'analyse des **réseaux de citations** de Derek John de Solla Price ont jeté les bases d'un programme de **recherche structuré** sur la bibliométrie. Avec la diversification des **supports de communication** au début des années 1990 plusieurs termes plus englobants ou spécialisés ont été proposés sans être largement adoptés : **scientométrie**, **webométrie**, **infométrie**