

système :

n. m. En 1552, repris vers 1650, du grec “sun”, “sum”, “sym”, avec ; et “histanai”, mettre debout, hisser, hausser. D'où “sunistanai”, réunir, “sûstema”, ensemble, puis “sustema”, assemblage, composition, et “sustematos” ; via le latin “systema”.

Le mot est d'abord d'un usage assez banal et très ancien. Aristote l'utilise pour : « ensemble organisé d'éléments intellectuels conçu par l'esprit comme à titre d'hypothèse pour quelque croyance en objets de pensée unis par une loi ».

Mais il faut attendre la publication de la "Théorie du Système Général", de von Bertalanffy, en 1948 aux USA pour que cela devienne un concept, et donc que le mot devienne un terme de **cybernétique** :

« complexe, ensemble, d'éléments en interaction ».

Nous proposons ici en systémique :

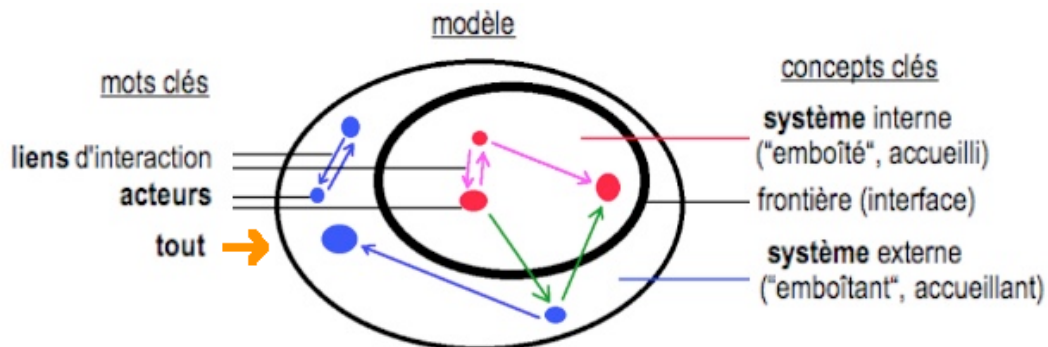
un système est composé d'acteurs liés par des interactions et formant un tout.

Jean-Louis Le Moigne en 1977, en France donne :

« Quelque chose identifiable qui, dans quelque autre chose, son environnement, pour quelque chose comme projet et finalité, fait quelque chose par son fonctionnement en activité, par quelque chose en sa forme stable de structure, qui se transforme dans le temps par évolution. ».

C'est assez général pour s'appliquer aussi bien à tous les domaines, du physique au social, en passant par le chimique, le vivant et l'Humain.

La totalité qu'est un système peut être plus ou moins organisée.



La **systémique**, à la fois science et méthode, vise à mieux comprendre les nombreux systèmes qui nous entourent. Et à ne pas confondre une totalité organisée avec un quelconque ensemble d'éléments.

Pour compléter, voir à : [acteur](#), action, activité, [assemblage](#), but, complexe, composition, élément, ensemble, environnement, évolution, fin, finalité, fonctionnement, forme, globalité, identité, interaction, liaison, loi, objectif, organisation, projet, **relation**, stabilité, structure, **systémique**, **totalité**, transformation, union.

Pour approfondir, voir à : [système \(fiche détaillée\)](#)