

SCHÉMA (K15)

(15 / 05 / 2020, © Monfort, Dicostat2005, 2005-2020)

Le terme **schéma** peut désigner :

(a) soit, de façon générale, une représentation descriptive (plus ou moins sommaire) d'un **phénomène** ou d'un problème donnés. Cette représentation peut consister en des organigrammes (cf **graphe**), en divers graphiques (cf **Statistique descriptive**), ou même en des dessins (cf **forme**, **variable morphologique**).

Ainsi, un phénomène peut se représenter par un **système** dont les composants et les liens qui les relient peuvent être schématisés par un graphe ;

(b) soit, en **calcul des probabilités**, un schéma de tirage probabiliste : ie un **schéma probabiliste** tel qu'un **schéma d'urne**.

Ainsi, un **schéma de BERNOULLI**, un **tirage bernoullien**, un **tirage exhaustif**, etc, sont des schémas probabilistes classiques.