

SCHÉMA PROBABILISTE (B, C, N)

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

L'expression **schéma probabiliste** désigne :

(a) en **calcul des probabilités**, l'**espace probabilisé** à partir duquel on déduit diverses **lois de probabilité** et leurs propriétés (cf **variable aléatoire**, **processus stochastique**). Cet espace peut être défini de façon mathématiquement « abstraite » ou de façon constructive (cf **schéma probabiliste**, **schéma d'urne**) ;

(b) en **Statistique**, le **modèle statistique** sur lequel on raisonne. Ce modèle doit permettre de déduire la (ou les) loi(s) de probabilité qui a (ont) engendré les **observations**.