

PHÉNOMÈNE (O)

(i) Chaque **domaine de connaissance** (physique, biologique, écologique, psychologique ou sociologique) comporte diverses manifestations, généralement observables, que les scientifiques (**homme de l'art** ou **statisticien**) cherchent à organiser et à élucider.

Cette situation conduit à distinguer des phénomènes pertinents, ie des **manifestations** que la **Nature** permet d'aborder et d'observer (cf **dispositif expérimental**, **production statistique**, **système d'observation**, **système statistique**). C'est notamment le but de la **phénoménologie**.

Un phénomène donné peut se représenter à l'aide d'un **système** (cf aussi **système aléatoire**), lequel comporte un certain nombre de « composants » (eg **unités statistiques**) qui peuvent être reliés entre eux par diverses « relations » (fonctionnalités, liens causaux, etc).

Chaque composant et chaque relation peuvent se décrire à l'aide de **variables statistiques** (variables d'état, fonctions diverses), généralement traitées comme des **variables aléatoires** ou comme des **statistiques**. Ces variables peuvent être des **variables qualitatives** ou des **variables quantitatives**.

De façon générale, un système évoluant dans l'**espace** (physique) ou dans le **temps** peut souvent être synthétisé à l'aide d'un **processus stochastique** (spatial ou temporel) décrit dans un **espace des états**.

Ainsi, en sociologie (économie), le phénomène « consommation finale des ménages » met notamment en relation la consommation C avec le niveau des prix (eg IPC ou indice implicite du PIB) p et avec le revenu brut disponible (RDB) R, selon une équation macroéconomique de la forme (cf **fonction de régression**, **régression**) :

$$(1) \quad C = \gamma(p, R).$$

Les variables sont ici toutes numériques, et la fonction de consommation γ constitue la relation centrale du système précédent.

On considère, à divers instants (ou pendant diverses périodes) $t \in T$ (ensemble du temps) (cf **espace du temps**), un processus temporel vectoriel (ie tridimensionnel) $\{C_t, p_t, R_t\}_{t \in T}$ observé selon une série temporelle $\{(C_1, \dots, C_S), (p_1, \dots, p_S), (R_1, \dots, R_S)\}$ dans laquelle $S \subset T$ est un ensemble (en général fini) d'instant(s) ou de période(s) considéré(e)s. Par suite, on obtient une équation vectorielle de la forme :

$$(2) \quad C_s = \gamma(p_s, R_s), \quad \forall s \in S \text{ tq } S \subset T.$$

Une analyse microéconomique procéderait avec le même esprit, certaines variables pouvant être qualitatives (eg CS individuelle ou type de « panier », zone d'habitat, etc).

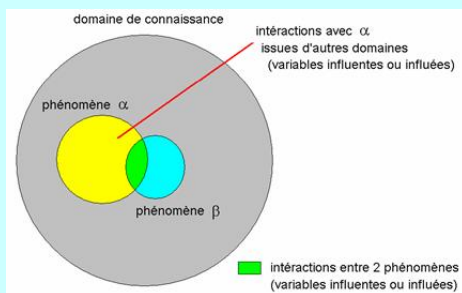
(ii) Pour que l'analyse soit réalisée de façon efficace, diverses propriétés sont recherchées. Le phénomène considéré doit donc être :

(a) un **phénomène identifiable**, ie repérable au sein des phénomènes relevant du domaine considéré. Ainsi, en sociologie (économie), on distingue les phénomènes de production, d'investissement, d'échanges (consommation, exports / imports), monétaires, etc ;

(b) un **phénomène circonscrit**, ie qui doit permettre la définition de « frontières » aussi claires que possible pr aux autres phénomènes. Dans l'exemple précédent, les frontières sont définissables, mais elles sont aussi compatibles avec l'existence d'interactions entre phénomènes ;

(c) **phénomène descriptible**, ie assorti, dans la mesure du possible, de variables (« descripteurs ») qui soient des **variables observables** (cf aussi **inobservable**, **observable**).

(iii) Ces distinctions permettent des analyses (partielles) approfondies et supposent une certaine forme de cohérence et d'**homogénéité** interne : les liens reliant les « objets » internes à chaque phénomène sont plus forts que, ou même exclusifs de tous autres, liens pouvant relier l'ensemble de ces objets, à l'intérieur du corps de connaissance considéré aussi bien qu'à l'extérieur (cf schéma ci-après).



L'analyse d'un phénomène donné peut, en théorie, s'effectuer :

(a) soit conditionnellement aux variables externes (cf **conditionnement**), ie à valeurs données des variables non prises en compte. Dans ce cas, on suppose (implicitement) que la **loi** du phénomène considéré est une loi conditionnelle dépendant des valeurs (souvent inconnues) de ces variables externes ;

(b) soit marginalement aux autres variables externes (**marginalisation**), ie pour toutes les valeurs des variables non prises en compte. Dans ce cas, on suppose (implicitement) que la **loi** du phénomène considéré est une loi marginale, qui ne dépend donc plus des valeurs de ces variables externes.

Ainsi, en sociologie (économie), le RDB peut s'écrire sous la forme d'une différence entre le revenu brut et les prélèvements obligatoires, eg $R = B - P$, B et P jouant le rôle de variables non explicitement prises en compte dans l'équation (1). Autrement dit, les décisions de prélèvement sur le revenu sont, non seulement exogènes, mais aussi non retenues dans la **modélisation** : elle relèvent cependant du domaine de connaissance en question. D'autres variables (effets d'imitation pr au Reste du monde, etc), qui ne relèvent pas nécessairement de l'analyse économique standard, peuvent être considérées de la même façon.

Enfin, des variables appartenant à d'autres domaines de connaissance peuvent influencer les variables précédentes : eg (physique) catastrophes naturelles, (biologie) état de santé de la population, écologie (dépenses « vertes »), psychologie (anticipations de prix ou géostratégiques), etc.