

V

Les termes ou expressions terminologiques sont classés dans l'ordre alphabétique, le singulier précédant le pluriel. Une expression entre parenthèses signifie : soit un complément d'information, soit une interprétation alternative, soit un renvoi, soit une équivalence terminologique. La recherche d'une expression terminologique (comportant des mots-clés) peut être complétée par une recherche directe des mots-clés inclus dans cette expression.

Valeur aberrante (cf **aberration**)

Valeur absolue

Valeur agrégée (cf **agrégation**) (cf aussi total)

Valeur attendue (cf **espérance mathématique**, valeur moyenne)

Valeur atypique (cf **aberration**)

Valeur centrale

Valeur critique (d'un test, etc)

Valeur d'amorçage →

(cf **méthode des scores**, **modèle autorégressif**, **méthode par espérance et maximisation**, etc)

Valeur de centrage (cf **moment**)

Valeur de FECHNER (cf **moyenne dans L^P**)

Valeur d'ensemble (ou globale)

Valeur de référence (cf **moment**)

Valeur dominante (cf **mode**)

Valeur extrême

Valeur identifiable d'un paramètre

Valeur initiale (cf **modèle autorégressif**)

Valeur la plus probable (cf **mode**)

Valeur modale (cf **mode**)

Valeur modale empirique (cf **mode**)

Valeur moyenne (d'un échantillon) (cf **moyenne**)

Valeur moyenne (d'une loi) (cf **espérance mathématique**)

Valeur observable (resp valeur observée) (cf **observabilité**)

Valeur propre

Valeur record (d'une suite de variables)

Valeur représentative (cf **mode**, **moyenne**, **quantile**, **valeur typique de FRÉCHET**, etc)

Valeur régulière (d'un **opérateur**) (cf **valeur propre**)

Valeur saillante (cf **valeur record**)

Valeur spectrale (d'un élément d'une **algèbre**)

Valeur typique de FRÉCHET

Valeur (d'une **caractéristique**, d'un **paramètre**)

Validation (d'un échantillon, d'un sondage) (cf **optimalité**)

Validation (d'une méthode, d'une procédure) (cf **optimalité**)

Validationcroisée

Validité (cf **condition de régularité**, **optimalité**)

Variabilité (cf aussi **dispersion**, **variance**)

Variabilité commune (à des facteurs) (cf **modèle d'analyse de la variance**)

Variabilité conjointe (de facteurs) (cf **modèle d'analyse de la variance**)

Variabilité due au sondage (cf **sondage**)

Variabilité entre blocs (cf **bloc**)

Variabilité entre classes (cf **classement**, **classification**)

Variabilité externe aux blocs (cf variabilité entre blocs)

Variabilité externe aux classes (cf variabilité entre classe)

Variabilité imputable (à des causes, à des facteurs, à des unités, à des variables) →

(cf **décomposition de la variance**)

Variabilité individuelle (cf **coupe instantanée**)

Variabilité inter-blocs (cf variabilité entre blocs)

Variabilité inter-classes (cf variabilité entre classes)

Variabilité interne aux blocs (cf **bloc**)

Variabilité interne aux classes (cf **classement**, **classification**)

Variabilité propre (d'un facteur) (cf **modèle d'analyse de la variance**)

Variabilité résiduelle (cf **perturbation aléatoire**, **régression**, **modèle d'analyse de la variance**)

Variable (cf aussi **densité**, donnée, **élément aléatoire**, **loi**, **observabilité**, variate)

Variable absente (cf **lacune**, **variable manquante**)

Variable absolument continue (cf **fonction absolument continue**, **loi absolument continue**)

Variable à deux dimensions (cf **variable multidimensionnelle**)

Variable aléatoire (cf aussi **élément aléatoire**, **variable**, variate)

Variable arithmétique

Variable arrêtée (cf **variable d'arrêt**)

Variable asymptotique

Variable bidimensionnelle (cf **variable multidimensionnelle**)

Variable binômiale (cf **loi binômiale**)

Variable bimodale (cf **loi multimodale**)

Variable binaire

Variable bivariée (cf **variable multidimensionnelle**)

Variable BOCHNER-intégrable

Variable cachée (cf aussi variable **inobservable**)

Variable canonique (cf **analyse canonique**)

Variable cardinale (cf **variable quantitative**)

Variable catégorielle

Variable cause (ou variable causale) (cf **causalité**, **variable exogène**)

Variable centrée

Variable centrée-réduite (cf **variable normée**)

Variable certaine (cf **modèle mixte**, **variable dégénérée**, **variable presque certaine**)

Variable complexe

Variable composante (cf **cointégration**)

Variable concomitante (cf **modèle d'analyse de la covariance**, **modèle de COX**)

Variable conditionnée (cf **conditionnement**)

Variable contagieuse (cf **loi contagieuse**)

Variable contaminée (cf **loi contagieuse**)

Variable continue

Variable contrôlée (d'un système) (cf **contrôle**)

Variable d'anticipation (cf **modèle à correction d'erreur**)

Variable d'arrêt (cf **théorie séquentielle**)

Variable d'arrivée (cf **loi d'arrivée**)

Variable de BERNOULLI (cf **loi de BERNOULLI**)

Variable d'écart (cf **programmation mathématique**)

Variable de censure (cf **censure**)
Variable de commande (cf **contrôle optimal**)
Variable de comptage
Variable de conditionnement (cf **conditionnement**, **moment conditionnel**)
Variable de contrôle (cf variable de commande) (cf **contrôle optimal**)
Variable de CORNFIELD
Variable de dénombrement (cf **variable de comptage**)
Variable de DIRAC (cf **loi de DIRAC**)
Variable de droite (cf **variable exogène**)
Variable de gauche (cf **variable endogène**)
Variable dégénérée (cf **loi dégénérée**, **variable presque certaine**)
Variable de KENDALL (tau ou τ) (cf **coefficient de corrélation des rangs de KENDALL**)
Variable de liaison (cf **moment conditionnel**)
Variable de niveau (plans d'expérience) (cf **traitement**)
Variable d'entrée (cf **processus d'entrée et sortie**) (cf aussi **variable exogène**)
Variable dépendante (cf **variable endogène**)
Variable de RADEMACHER
Variable de réponse (cf **stimulus**, **variable endogène**, **modèle linéaire généralisé**)
Variable de signal (cf **théorie du signal**)
Variable de sortie (cf **processus d'entrée et sortie**) (cf aussi **variable endogène**)
Variable d'état (cf **contrôle optimal**)
Variable déterministe (cf variable de DIRAC)
Variable de type singulier (cf **fonction de répartition**, **fonction de répartition singulière**)
Variable de type un ou zéro (1 ou 0) (cf **variable indicatrice**)
Variable dichotomique (cf aussi **suite binaire**, **variable indicatrice**)
Variable discontinue (cf **variable discrète**)
Variable discrète
Variable endogène
Variable endogène retardée (cf **modèle à retards échelonnés**, **retards échelonnés**)
Variable exogène
Variable explicative (cf aussi **variable exogène**)
Variable expliquée (cf aussi **variable endogène**)
Variable fictive (cf **variable indicatrice**)
Variable fourre-tout (cf **régression entre lois**, **perturbation aléatoire**, **modèle dynamique**)
Variable gaussienne (cf **loi normale**)
Variable génératrice (cf **modèle d'échantillonnage**)
Variable générique (cf **modèle d'échantillonnage**)
Variable harmonique (cf **analyse harmonique**, **processus harmonique**, **régression harmonique**)
Variable indicatrice
Variable infiniment divisible (cf **loi infiniment divisible**)
Variable infinitésimale
Variable informative (cf **variable exogène**)
Variable initiale (cf **modèle avec variables transformées**)
Variable inobservable (cf **variable observable**)
Variable instrumentale (cf **méthode des variables instrumentales**)
Variable intégrable (cf **intégrale**)
Variable intégrable au sens de PETTIS (cf **intégrale de PETTIS**)
Variable intégrable (ie susceptible d'**agrégation** ou d'addition)
Variable latente (ou sous-jacente) (cf **modèle des classes latentes**, **inobservable**, **variable observable**)
Variable latticelle
Variable manifeste (cf **modèle des classes latentes**)
Variable manquante (d'une équation, d'une régression, d'un modèle) (cf **modélisation**)
Variable mathématique (cf **constante**)
Variable mère (cf **modèle d'échantillonnage**)
Variable mixte (ou variable mélangée, ou variable impure)
Variable muette (cf **variable indicatrice**)
Variable multidimensionnelle
Variable multimodale (cf **loi multimodale**, **mode**)
Variable multivariée (cf **variable multidimensionnelle**)
Variable normale (cf **loi normale**)
Variable normale complexe (cf **loi normale**)
Variable normale normalisée (cf **loi normale réduite**)
Variable normale normée (cf **loi normale réduite**)
Variable normale standardisée (cf **loi normale réduite**)
Variable normalisée (cf **variable normée**)
Variable normée
Variable numérique (cf **variable quantitative**)
Variable observable
Variable observée (cf **variable observable**, **censure**)
Variable omnibus (cf **modèle dynamique**)
Variable ordinale (cf **relation d'ordre**, **variable qualitative**)
Variable parente (ou variable mère)
Variable PETTIS-intégrable
Variable pivotale (cf aussi **fonction pivotale**)
Variable plus grande (resp petite) en probabilité (cf **ordre stochastique**, **ordres de convergence en probabilité**)
Variable polytomique (cf **tableau polytomique**)
Variable prédéterminée (cf **modèle à retards échelonnés**, **modèle autorégressif**, → **modèle d'interdépendance**, **modèle d'interdépendance dynamique**, **modèle dynamique**)
Variable presque certaine
Variable « proche »
Variable qualitative
Variable qualitative binaire (cf **variable binaire**)
Variable qualitative dichotomique (cf variable dichotomique)
Variable quantale (ou variable par quanta)
Variable quantitative
Variable quasi-intégrable
Variable redondante (cf **colinéarité**, **modélisation**)
Variable réduite
Variable retardée (cf **retard**)
Variable source (cf **modèle d'échantillonnage**)
Variable stable (cf **loi stable**)
Variable standardisée (cf **variable normée**)
Variable statistique
Variable stochastiquement plus grande (resp petite) (cf **ordre stochastique**)
Variable superflue (cf variable redondante)
Variable symétrique (ou sphérique, ou radiale) (cf **loi symétrique**, **symétrie**)
Variable tendue (cf **suite tendue de va**)
Variable transformée (cf **modèle avec variables transformées**)

Variable triangulaire (cf **loi triangulaire**)
Variable unimodale (cf **loi unimodale, mode**)
Variation bernoulliennes (cf **loi de BERNOULLI**)
Variables croisées (cf **classification croisée, corrélation croisée, covariance croisée**)
Variables de même type (cf **type de variable aléatoire**)
Variables échangeables (cf **loi symétrique, variables interchangeables**)
Variables équidistribuées (cf **suite équidistribuée**)
Variation équivalentes
Variables identiquement distribuées (cf **suite équidistribuée**)
Variables identiquement indépendamment distribuées (iid)
Variables indépendamment distribuées (cf **indépendance stochastique**)
Variables indépendantes (cf **indépendance stochastique**)
Variables indépendantes équidistribuées (iid) (cf **suite équidistribuée, suite indépendante**)
Variation infinitésimales
Variation interchangeables (cf aussi **loi symétrique**)
Variables obliques (ie corrélées) (entre elles) (cf **corrélation, corrélation croisée**)
Variation orthogonales (ie sans corrélation)
Variance (cf aussi **matrice de covariance**)
Variance asymptotique (cf **loi asymptotique**)
Variance combinée (cf aussi **moyenne d'ensemble, variance d'ensemble**)
Variance conditionnelle (cf **caractéristique conditionnelle, loi conditionnelle, moment conditionnel**)
Variance corrigée (cf **méthode des moindres carrés généralisés, variance, sondage**)
Variance d'échantillon(nage) (cf **échantillon, loi d'échantillonnage**)
Variance d'ensemble (cf variance combinée)
Variance d'ensemble pondérée (cf variance combinée)
Variance **des facteurs communs** (cf aussi **analyse en facteurs communs et spécifiques**)
Variance **des facteurs spécifiques** (cf aussi **analyse en facteurs communs et spécifiques**)
Variance de WILKS (cf **variance généralisée**)
Variance empirique (cf aussi **variance**)
Variance généralisée
Variance inter-blocs
Variance interclasses
Variance intra-blocs
Variance intra-classes (cf **variance interclasses**)
Variance marginale (cf **caractéristique conditionnelle, loi conditionnelle, moment conditionnel**)
Variance relative (cf **rapport des variances**)
Variance résiduelle (cf **forme quadratique résiduelle, résidu**)
Variate (terme obsolète) (cf **variable aléatoire**)
Variation aléatoire (cf **variabilité**)
Variation cyclique (cf **cycle**)
Variation (du type) de POISSON
Variation d'une fonction
Variation d'une mesure
Variation (du type) de BERNOULLI
Variation (du type) de LEXIS
Variation lente (d'une fonction) (cf **fonction à variation lente**)
Variation régulière (d'une fonction)
Variation saisonnière (cf aussi **saisonnalité**)
Variation saisonnière évolutive (ou variable) (cf **variation saisonnière**)
Variation sérielle
Variété (cf aussi **modèle non linéaire, région de confiance, fonction de vraisemblance**)
Variété affine
Variété de régression (cf **régression non linéaire**)
Variété de régression des moindres carrés (cf **méthode des moindres carrés**)
Variété de régression modale
Variété de régression quantilaire
Variété de RIEMANN
Variété différentielle (ou variété différentiable)
Variété linéaire (cf **espace vectoriel**)
Variété riemannienne (cf **variété de RIEMANN**)
Vecteur (cf **espace vectoriel**)
Vecteur aléatoire
Vecteur caractéristique (cf **vecteur propre**)
Vecteur d'écart (cf **programmation mathématique, régression**)
Vecteur des composantes moyennes (cf **modèle mixte d'analyse de la variance**)
Vecteur éuicorrélé (cf **loi éuicorrélée**)
Vecteur propre
Vecteur réduit
Vecteur tangent (cf aussi **cône, dérivation, dérivée, gradient**)
Vecteurs conjugués (cf **forme hermitienne, forme multilinéaire, lois conjuguées**)
Vecteurs orthogonaux (cf **orthogonalité**)
Vectorialisation d'une matrice
Vérification (au sens de BOX-JENKINS) (cf **méthodes de BOX-JENKINS**)
Version d'une densité (cf **dérivée de NIKODYM-RADON**)
Version d'un processus
Version d'une variable aléatoire
Version régulière d'une probabilité conditionnelle
Voisinage (cf aussi **topologie**)
Voisinage le plus lointain (cf **lien complet**)
Voisinage le plus proche (cf **lien simple**)
Volume (d'une **région de confiance**, d'une sphère, etc)
Voussure (cf **aplatissement**)
Vraie loi (de probabilité) (cf **modèle statistique**)
Vraie valeur d'un paramètre
Vraisemblance (cf aussi **fonction de vraisemblance**)
Vraisemblance concentrée
Vraisemblance contrainte (cf **méthode du maximum de vraisemblance contraint**)
Vraisemblance intégrée (cf **caractéristique intégrée**)
Vraisemblance partielle
(cf **fonction de vraisemblance, maximum de vraisemblance à information limitée, vraisemblance**)
Vraisemblance pénalisée (cf **méthode des moindres carrés pénalisés, méthode du noyau**)