

INDEX DE RECHERCHE

(15 / 07 / 2018)

M

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-clefs) peut être complétée par une recherche directe des mots-clefs inclus dans cette expression.

Majorant, minorant (d'une partie) (cf **relation d'ordre**)

Marche aléatoire (cf **promenade aléatoire**)

Marge d'erreur (cf **loi du seuil de tolérance**)

Marge d'une **loi multidimensionnelle** (cf aussi **loi jointe sous contrainte de marge**)

Marge d'un **tableau statistique** (cf **méthode RAS**, **tableau multidimensionnel**)

Marginal(e) (cf **loi multidimensionnelle**)

Marginalisation →

→ (cf **loi marginale**, **loi multidimensionnelle**, **modèle à paramètres aléatoires**,

→ **théorème de BAYES**)

Marginalisation (d'une loi) (cf **loi conjointe**, **loi marginale**, **modèle à paramètres aléatoires**)

Martingale (cf aussi **classification des processus**)

Martingale asymptotique (ou amart)

Martingale asymptotique en probabilité (cf **martingale asymptotique**)

Martingale au sens strict (de LÉVY-VILLE) (cf **martingale**)

Martingale locale (cf **problème de martingale**, **martingale**)

Masse (cf **mesure abstraite**, **loi de probabilité**, **mesure de probabilité**, **probabilité**)

Masse de DIRAC (cf **mesure de DIRAC**)

Matériel expérimental (cf **plan d'expérience**)

Matrice →

→ (cf aussi **application linéaire**, **homomorphisme**, **opérateur**, **opérateur linéaire**)

Matrice adjointe

Matrice antisymétrique

Matrice associée à un plan d'expérience →

→ (cf **matrice d'incidence d'un plan d'expérience**, **plan d'expérience**)

Matrice avec rotation possible (cf **plan d'expérience**)

Matrice booléenne (cf matrice de BOOLE)

Matrice centrée

Matrice commune (cf **analyse en facteurs communs et spécifiques**)

Matrice conjuguée

Matrice d'agrégation linéaire (cf **agrégation**)

Matrice d'autocorrélation (cf **autocorrélation**)

Matrice de BOOLE

Matrice de centrage par rapport à la moyenne

Matrice de combinaison linéaire

Matrice décomposée en blocs (cf **matrice partitionnée**)

Matrice de contiguïté (cf **contiguïté spatiale**)

Matrice de corrélation

Matrice de coût (cf **classification**)

Matrice de covariance

Matrice de covariance croisée (cf **matrice de covariance**)

Matrice de dispersion (cf **matrice de covariance**)

Matrice de dispersion asymptotique (cf **matrice de covariance, loi asymptotique**)

Matrice de dispersion croisée (cf **matrice de covariance**)

Matrice de dynamique (cf **filtre de KALMAN**)

Matrice définie (cf **matrice définie positive**)

Matrice définie négative, définie positive (cf **matrice définie positive**)

Matrice définie positive

Matrice de GRAM

Matrice de HADAMARD

Matrice de HERMITE

Matrice de JACOBI (cf **jacobienne**)

matrice de JORDAN

Matrice de KALMAN (cf **filtre de KALMAN**)

Matrice de MARKOV

Matrice de mesure (cf **filtre de KALMAN**)

Matrice de paiement

Matrice de permutation

Matrice de perte

Matrice de plan (cf **plan d'expérience**)

Matrice de plein rang (cf **matrice régulière**, diverses inverses matricielles)

Matrice de poids (cf **méthode des moments généralisés**)

Matrice de pondération(s) (cf **méthode des moments généralisés**)

Matrice d'erreur de prévision (cf **processus vectoriel**)

Matrice des coefficients de régression (cf **modèle de régression**)

Matrice des coefficients des facteurs communs →
→ (cf **analyse en facteurs communs et spécifiques**)

Matrice des coefficients des facteurs spécifiques →
→ (cf **analyse en facteurs communs et spécifiques**)

Matrice des communalités (cf **analyse en facteurs communs et spécifiques**)

Matrice des composantes principales (cf **analyse en composantes principales**)

Matrice des corrélations (cf **matrice de corrélation**)

Matrice des coûts (cf **fonction de coût, jeu, matrice de paiement**)

Matrice des covariances (cf **matrice de covariance**)

Matrice des écarts (pr à la moyenne empirique) →
→ (cf **matrice de centrage par rapport à la moyenne**)

Matrice de sélection (cf **opérateur de sélection**)

Matrice des facteurs (ou matrice factorielle)

Matrice des moments (centrés) (cf **matrice de covariance**)

Matrice des moments non centrés

Matrice des observations (cf **matrice d'observation**)

Matrice des (observations des) variables exogènes →
→ (cf **modèle de régression, modèle à équations simultanées**)

Matrice des (observations des) variables endogènes →
→ (cf **modèle de régression, modèle à équations simultanées**)

Matrice des (observations des) variables instrumentales →

→ (cf **méthode des variables instrumentales**, **variable instrumentale**)

Matrice des paiements (cf **matrice de paiement**)

Matrice des spécificités (cf **analyse en facteurs communs et spécifiques**)

Matrice des variances-covariances (cf **matrice de covariance**)

Matrice de TOEPLITZ

Matrice de transition

Matrice de transition d'état à état (ou entre états) (cf **filtre de KALMAN**)

Matrice de transition (d'une chaîne de MARKOV) (cf **états d'une chaîne de MARKOV**)

Matrice de transition fixe (cf **matrice de transition**)

Matrice de transposition (cf **matrice de permutation**)

Matrice de variance-covariance (cf **matrice de covariance**)

Matrice diagonale

Matrice diagonalisable (cf **équation caractéristique**)

Matrice d'incidence d'un graphe (d'un **graphe**)

Matrice d'incidence d'un plan d'expérience (cf aussi **plan d'expérience**)

Matrice d'information (de FISHER)

Matrice d'intensité (d'une chaîne de MARKOV) (cf **chaîne de MARKOV**)

Matrice d'intercovariance(s) (cf **matrice de covariance**, **forme structurelle**)

Matrice d'interdispersion (cf **matrice de covariance**)

Matrice d'observation

Matrice D-optimale

Matrice d'un modèle (cf **modèle de régression multiple**)

Matrice d'un plan (cf **modèle de régression multiple**)

Matrice du second ordre (cf **matrice de covariance**)

Matrice hessienne (cf **hessienne**, **dérivée matricielle**)

Matrice hermitienne (cf **opérateur hermitien**)

Matrice idempotente

Matrice inverse (ordinaire)

Matrice inverse conditionnelle

Matrice inverse de MOORE-PENROSE (cf **matrice pseudo-inverse**)

Matrice inverse des moindres carrés

Matrice inverse généralisée

Matrice irréductible

Matrice jacobienne (cf aussi **jacobienne**, **dérivée matricielle**)

Matrice markovienne (cf **matrice de MARKOV**)

Matrice négative, matrice positive (cf **matrice définie positive**)

Matrice nilpotente

Matrice non-négative, matrice non-positive (cf **matrice définie positive**)

Matrice normale

Matrice orthogonale

Matrice orthonormale (cf **matrice orthogonale**, **modèle linéaire**)

Matrice partitionnée

Matrice perturbante (cf **modèle d'interdépendance**)

Matrice p-inverse (cf **matrice pseudo-inverse**)

Matrice pseudo-inverse

Matrice régulière

Matrice rotationnelle (cf **plan d'expérience**)

Matrice scalaire

Matrice semi-définie négative, matrice semi-définie positive (cf **matrice définie positive**)

Matrice singulière

Matrice sous-markovienne

Matrice spécifique (cf **analyse en facteurs communs et spécifiques**)

Matrice stochastique

Matrice stochastique régulière (cf **matrice stochastique**)

Matrice strictement négative, matrice strictement positive (cf **matrice définie positive**)

Matrice symétrique

Matrice transconjugée

Matrice transposée (cf **application transposée**)

Matrice triangulaire

Matrice unicolonne (cf **matrice**)

Matrice unité (cf **matrice unitaire**)

Matrice unitaire

Matrices congruentes

Matrices équivalentes

Matrices orthogonales (cf **famille orthogonale de matrices**)

Matrices semblables

Matricialisation (d'un vecteur)

Matricialisé (d'un vecteur) (cf **matricialisation** d'un vecteur)

Maximum de quasi-vraisemblance (cf **quasi-vraisemblance**)

maximum de vraisemblance (mv) →

→ (cf aussi **fonction de vraisemblance**, **vraisemblance**)

Maximum de vraisemblance à information complète (mvic) →

→ (cf **méthode à information complète**)

Maximum de vraisemblance à information limitée (mvil) →

→ (cf **méthode à information limitée**)

Maximum de vraisemblance contraint

Maximum de vraisemblance généralisé

Maximum de vraisemblance linéaire

Maximum de vraisemblance pénalisée (cf **méthode du maximum de vraisemblance**)

Médiale

Médiane (cf aussi **loi qualitative**)

Médiane empirique (cf **médiane**)

Médiane théorique (cf **médiane**)

Médiane mobile (cf **moyenne mobile**)

Médiane multidimensionnelle

Médiane spatiale (cf **médiane multidimensionnelle**)

Meilleure approximation linéaire (cf **innovation d'un processus**)

Meilleure prévision linéaire (cf **innovation d'un processus**)

Meilleur estimateur (cf **optimalité**)

Meilleur estimateur affine sans **biais** (cf **efficacité**)

Meilleur estimateur asymptotiquement normal (mean) →

→ (cf **estimateur asymptotiquement efficace**,

→ **inégalité de CRAMER-DARMOIS-FRÉCHET-RAO**)

Meilleur estimateur linéaire sans **biais** (cf **efficacité**)

Meilleur prédicteur linéaire

Meilleur(e) (au sens d'une fonction de perte) (cf **efficacité**, **optimalité**)

Meilleure approximation (numérique)

Meilleure approximation (statistique, ou asymptotique) (cf **approximation**)

Meilleure prévision (cf **prévision**, **optimalité**)

Meilleure prévision linéaire (cf **meilleur prédicteur linéaire**)

Meilleure région d'acceptation (cf **région de confiance**)

Meilleure région critique (cf **région critique d'un test**)

Mélange de lois

Mélange distributionnel (cf **mélange de lois**)

Mélange identifiable (cf **mélange de lois**)

Mélange légal (cf **mélange de lois**)

Mésocurtique (ni aplati, ni pointu) (cf **curtosis**)

Message (cf **théorie du signal**)

M-estimateur de HUBER →

→ (cf **estimateur de HUBER**, **maximum de vraisemblance**, **équation estimante**)

Mesurabilité (cf aussi **application mesurable**, **espace mesurable**, **variable aléatoire**)

Mesurable (cf aussi **application mesurable**, **espace mesurable**, **variable aléatoire**)

Mesure (cf aussi **échelle**, **échelle de mesure**, **loi de probabilité**, **probabilité**)

Mesure à accroissements orthogonaux (cf **intégrale stochastique**)

Mesure absolument continue

Mesure abstraite

Mesure à densité (cf **densité**, **mesure absolument continue**)

Mesure aléatoire orthogonale (cf **intégrale stochastique**)

Mesure a priori (cf **théorème de BAYES**)

Mesure atomique

Mesure bornée

Mesure brownienne →

→ (cf **mesure gaussienne**, **pont brownien**, **processus du mouvement brownien**)

Mesure complète →

→ (cf **espace complet**, **espace mesuré complet**, **famille complète de lois**, etc)

Mesure complexe

Mesure concentrée

Mesure concomitante (cf **plan d'expérience**)

Mesure d'affinité (entre lois) (cf **affinité**, **distance entre lois**)

Mesure de base (cf **densité**)

Mesure de BOREL

Mesure de BOREL-STIELTJES

Mesure de BROWN (cf mesure brownienne)

Mesure décomposable

Mesure de comptage

Mesure de DANIELL

Mesure de dénombrement (cf **mesure de comptage**)

Mesure définie par une densité (cf **densité**)

Mesure de DIRAC (cf aussi loi de DIRAC)

Mesure de GAUSS

Mesure dégénérée (cf aussi **loi dégénérée**)

Mesure de JEFFREYS (impropre) (cf **loi a priori** impropre)

Mesure de HAAR

Mesure de LEBESGUE

Mesure de LEBESGUE-STIELTJES

Mesure de LÉVY

Mesure de plan

Mesure de probabilité (cf aussi **loi**, **loi de probabilité**, **mesure**, **probabilité**)

Mesure de probabilité conditionnelle (cf **probabilité conditionnelle**)

Mesure de proximité (cf **classification automatique**)

Mesure de proximité de PITMAN

Mesure de RADON

Mesure de renouvellement

Mesure de similarité (cf **classification automatique**)

Mesure de STIELTJES (cf **mesure de BOREL-STIELTJES**)

Mesure de structure (cf **intégrale stochastique**)

Mesure de tendance centrale →

→ (cf **centralité, centrage, paramètre de position, partie centrale**)

Mesure de WIENER

Mesure diffuse

Mesure « dilatée » (cf **mesure de probabilité**)

Mesure discrète

Mesure dominée (par une autre) (cf **mesure absolument continue, densité**)

Mesure d'une grandeur (cf **échelle de mesure, mesure**)

Mesure élémentaire

Mesure ensembliste (cf **mesure abstraite**)

Mesure ergodique

Mesure expérimentale (cf **plan d'expérience**)

Mesure extérieure

Mesure finie

Mesure gaussienne

Mesure image

Mesure induite (cf **mesure image**)

Mesure initiale (cf **espace mesuré**)

Mesure invariante

Mesure localement finie

Mesure matricielle (cf **processus vectoriel**)

Mesure normée (cf **mesure de probabilité**)

Mesure ponctuelle

Mesure portée (par une partie) (cf **support d'une mesure**)

Mesure positive

Mesure presque bornée (ou quasi-bornée) (cf **mesure bornée**)

Mesure produit

Mesure réelle

Mesure régulière

Mesure sigma-finie (ou **mesure σ -finie**)

Mesure signée (cf aussi **mesure de RADON**)

Mesure singulière (cf **mesure régulière**)

Mesure spectrale (cf **processus vectoriel, promenade aléatoire**)

Mesure standard(isée) (cf **mesure de probabilité**)

Mesure stochastique

Mesure stochastique orthogonale (cf **intégrale stochastique**)

Mesure structurelle (cf **intégrale stochastique**)

Mesure sur un espace topologique

Mesure symétrique

Mesure tendue

Mesure uniforme

Mesure vectorielle

Mesures disjointes (cf **mesures étrangères**)

Mesures équivalentes

Mesures étrangères

Mesures répétées (cf **observation répétée, répétition**)

Mesures singulières (cf **mesures étrangères**)

Métamesure, métamètre

Métamètre (cf **métamesure, métamètre**)

Méthode (cf aussi divers estimateurs, procédés, procédures, tests, théories, etc)

Méthode à distance minimale (cf **estimateur à distance minimale**)

Méthode à distance minimum (cf **estimateur à distance minimum**)

Méthode affranchie (cf **robustesse**)

Méthode à information complète

Méthode à information limitée

Méthode bayésienne empirique (cf **école bayésienne**)

Méthode d'approximation

Méthode de AFIFI-ELASHOFF (cf **lacune, régression avec lacunes**)

Méthode de ALMON (cf aussi **modèle à retards échelonnés**)

Méthode de ALTZ (cf **modèle à retards échelonnés**)

Méthode de BROWN-MOOD

Méthode de CHOLESKI-DOOLITTLE (cf **décomposition de CHOLESKI**)

Méthode de DEMPSTER-LAIRD-RUBIN (cf **méthode par espérance et maximisation**)

Méthode de DIDAY (cf **méthode des nuées dynamiques**)

Méthode de DOOLITTLE

Méthode de DURBIN (cf **modèle avec autocorrélation temporelle**)

Méthode de EFRON (du « bootstrap »)

Méthode de faux maximum de vraisemblance (de ANDERSON- BARTLETT) (cf **lacune**)

Méthode de FIBONACCI

Méthode de R.A. FISHER

Méthode de FISHER (cf **modèle à retards échelonnés**)

Méthode de GAUSS-MARKOV (cf **méthode des moindres carrés ordinaires**)

Méthode de GAUSS-MARKOV non linéaire (cf **méthode des moindres carrés ordinaires**)

Méthode de GRAM-SCHMIDT

Méthode de GUMBEL (cf **loi jointe sous contrainte de marge**)

Méthode de HOERL-KENNARD (cf **estimateur de HOERL-KENNARD**)

Méthode de KIEFER-WOLFOWITZ

Méthode de la fonction muette

Méthode de LAMBERT-WILLIAMS

Méthode de la médiane (cf **méthode des quantiles**)

Méthode de LANCASTER

Méthode de la probabilité inverse (de BAYES) (cf **théorème de BAYES**)

Méthode de LEHMER

Méthode de LE VERRIER

Méthode de maximisation de la vraisemblance partiellement intégrée (de GROOT-GOEL)
→ (cf **lacune**)

Méthode de moindre distance →

→ (cf **estimateur à distance minimum, méthode de moindre norme,**

→ **solution des moindres carrés**)

Méthode de moindre norme

Méthode de MONTE CARLO

Méthode de MUNRO-ROBBINS

Méthode de NELSON

Méthode de NEUMANN (du milieu du carré)
 Méthode de PERSONS (cf **méthode des chaînes de rapports**)
 Méthode de PLACKETT (cf **loi jointe sous contrainte de marge**)
 Méthode de prédiction bayésienne (cf **prédicteur bayésien**)
 Méthode de prédiction bayésienne (de ROYALL) (cf **théorie des sondages**)
 Méthode de PRESS-SCOTT (bayésienne) (cf **lacune**)
Méthode de PROCUSTE
Méthode de QUENOUILLE (ou de QUENOUILLE-TUKEY) (du « Jack-knife »)
Méthode de RAO (MINQUE) →
 → (cf aussi **estimateur de RAO, modèle mixte d'analyse de la variance**)
 Méthode de ré-échantillonnage (cf **échantillonnage**)
 Méthode de régression sur composantes principales →
 → (cf **régression sur composantes principales**)
Méthode de SCHEFFÉ
Méthode de STEIN
 Méthode des approximations successives (cf **théorème du point fixe**)
Méthode des caractéristiques
Méthode des chaînes de rapports
Méthode des cribles (de GRENANDER)
 Méthode descriptive (cf **analyse des données**)
Méthode des différences finies (de TINBERGEN)
 Méthode des écarts pr à la tendance (cf **méthode des rapports à la tendance**)
Méthode des doubles moindres carrés (2mc)
Méthode des fonctions orthogonales
Méthode des fonctions splines
Méthode des moindres carrés
Méthode des moindres carrés généralisés (mcg)
Méthode des moindres carrés indirects (mci)
Méthode des moindres carrés ordinaires (mco)
 Méthode des moindres carrés ordinaires non linéaire →
 → (cf **méthode des moindres carrés ordinaires**)
Méthode des moindres carrés pénalisés
 Méthode des moindres carrés pondérés (cf **régression à plusieurs régimes**)
Méthode des moindres carrés quasi-généralisés (mcqg)
Méthode des moindres écarts absolus
Méthode des moments (mm) (de FISHER-PEARSON)
Méthode des moments généralisés
Méthode des moyennes cycliques
 Méthode des moyennes échelonnées (cf **méthode des moyennes groupées**)
Méthode des moyennes groupées (ou échelonnées)
Méthode des moyennes mobiles
Méthode des moyennes périodiques
Méthode des nuées dynamiques
 Méthode des pierres de gué (cf **test d'hypothèses**)
Méthode des polynômes orthogonaux
 Méthode des polynômes orthonormaux (cf **méthode des polynômes orthogonaux**)
Méthode des quantiles (cf aussi **méthode des moments**)
Méthode des rangs aléatoires
Méthode des rangs moyens
Méthode des rapports à la tendance

Méthode des scores

Méthode des sinus (cf **loi jointe sous contrainte de marge**)

Méthode de STEIN (échantillonnage en 2 étapes)

Méthode des tamis (de GRENANDER) (cf **méthode des cribles**)

Méthode des triples moindres carrés (3mc)

Méthode des variables instrumentales (mvi)

Méthode de TINBERGEN (cf **modèle à retards échelonnés**)

Méthode de TOCHER (cf **lacune, régression avec lacunes**)

Méthode de TUKEY (cf **censure multidimensionnelle**)

Méthode directe (cf **modèle d'interdépendance**)

Méthode d'orthonormalisation (cf méthode de GRAM-SCHMIDT) →

→ (cf aussi **orthogonalité, variables orthogonales**)

Méthode du bootstrap (cf **méthode de EFRON**)

Méthode du chi-deux minimum

Méthode du Jack-knife (cf **méthode de QUENOUILLE**)

Méthode du maximum de vraisemblance (mv) (cf aussi **maximum de vraisemblance**)

Méthode du maximum de vraisemblance contraint →

→ (cf **maximum de vraisemblance contraint**)

Méthode du maximum de vraisemblance généralisé (cf **maximum de vraisemblance généralisé**)

Méthode du noyau (de ROSENBLATT) (cf **méthode du noyau**)

Méthode du score (cf **méthode des scores**)

Méthode en escalier (cf **méthode par augmentation et réduction**)

Méthode exemptée (cf **paramètre**)

Méthode fiducielle (de FISHER) (cf aussi **théorie fiducielle**)

Méthode hiérarchique (cf **classification automatique**)

Méthode indirecte (cf **modèle d'interdépendance**)

Méthode libre (cf **paramètre, robustesse**)

Méthode minimax (de classification) (cf **classification**)

Méthode (minque) de RAO (cf **modèle mixte d'analyse de la variance**)

Méthode moment-partition (cf **agrégation selon la variance**)

Méthode non hiérarchique (cf **classification automatique**)

Méthode non paramétrique

Méthode par agglutination (cf **classification**)

Méthode paramétrique (cf **modèle paramétrique, paramétrique**) →

→ (cf aussi **méthode non paramétrique**)

Méthode par augmentation et réduction

Méthode par capture et libération

Méthode par coupure (cf **modèle linéarisé**)

Méthode par différence (finie) (cf **modèle linéarisé**)

Méthode par différentiation (cf **modèle linéarisé**)

Méthode par encadrements successifs (cf **méthode par augmentation et réduction**)

Méthode par espérance et maximisation (méthode EM)

Méthode par intersection (cf **modèle linéarisé**)

Méthode par partage

Méthode par partitionnement (cf **classification**)

Méthode par quantile (cf **méthode des quantiles**)

Méthode par recollement (cf **classification**)

Méthode par régression ascendante (cf **régression pas à pas**)

Méthode par régression descendante (cf **régression pas à pas**)

Méthode par section (cf **modèle linéarisé**)
Méthode par segmentation (cf **classification**)
Méthode par transferts d'unités entre classes (cf **classification automatique**)
Méthode par voisinage le plus proche
Méthode quantilaire (cf **méthode des quantiles**)
Méthode raccourcie (ou « ridge ») (cf **estimateur de HOERL-KENNARD**)
Méthode RAS
Méthode robuste (cf **robustesse**)
Méthodes à distance minimale
Méthode sans modèle (cf **analyse des données**)
Méthodes de BOX-JENKINS
Méthodes de MONTE CARLO
Méthodes directes (cf **modèle d'interdépendance**)
Méthodes indirectes (cf **modèle d'interdépendance**)
Méthode variationnelle (cf **calcul des variations**)
Métrique (cf **distance**)
Milieu de classe (ou centre de classe) →
→ (cf **histogramme, correction de continuité, correction de groupement**)
Mise à jour (d'un ensemble de données)
Mise à jour (d'une estimation, d'une prévision) →
→ (cf **prévision, prévision d'un processus, lissage**)
Mise à jour récursive (cf **filtre de KALMAN**)
Mixte (cf aussi **aléatoire, méthode, modèle**)
Modalité (d'un caractère, d'une variable qualitative : critère, facteur) →
→ (cf **caractère, code, variable statistique, variable qualitative**)
Modalité (d'un facteur) (cf **facteur expérimental, plan d'expérience**)
Modalité multidimensionnelle (cf **variable catégorielle, variable qualitative**)
Modalité multiple →
→ (cf **variable qualitative, variable catégorielle, modèle des classes latentes,**
→ **tableau multidimensionnel**)
Modalité multivariée (cf **variable catégorielle, variable qualitative**)
Mode (cf **caractéristique légale, loi de probabilité, loi qualitative**)
Mode (absolu, relatif) (cf **mode**)
Mode de convergence
Mode de fonctionnement (mécanisme) (cf **Statistique**)
Mode empirique (cf **mode**)
Mode opératoire (cf **caractéristique légale**)
Mode relatif (cf **mode**)
Modèle (cf aussi **modèle statistique, représentation statistique, structure statistique**)
→ (cf aussi divers analyses, équations, observations, processus, régressions,
→ **paramètre**)
Modèle à anticipations adaptatives (cf **modèle à correction d'erreur**)
Modèle à correction d'erreur
Modèle additif
Modèle à dispersion elliptique (cf **modèle à perturbations liées**)
Modèle à effets aléatoires (cf **modèle d'analyse de la variance**)
Modèle à effets fixes (cf **modèle d'analyse de la variance**)
Modèle à équations interdépendantes (cf **modèle d'interdépendance**)
Modèle à équations simultanées (cf aussi **modèle d'interdépendance**)
Modèle à équations sans corrélation (relation) apparente (cf **régressions multiples**)

Modèle à erreur grossière (cf **aberration**, **contamination des lois**)
Modèle à erreurs composées (cf aussi **modèle multi-indicé**)
Modèle à erreurs sur les équations (cf **perturbation aléatoire**)
Modèle à erreurs sur les équations et les variables →
→ (cf **modèle à erreurs sur les variables**, **perturbation aléatoire**)
Modèle à erreurs sur les variables
Modèle agrégatif
Modèle à indexation naturelle (cf **paramètre**)
Modèle à **indices** (cf **paramètre**)
Modèle aléatoire (cf **modèle statistique**, **représentation statistique**)
Modèle à multi-modalités (cf **modèle de décomposition multidimensionnelle**)
Modèle à paramètres aléatoires
Modèle à paramètres fixes (cf **classification des modèles**)
Modèle à paramètres variables (cf **classification des modèles**)
Modèle à perturbations liées
Modèle à plusieurs équations (cf **modèle d'interdépendance**)
Modèle à plusieurs régimes (cf **classification des modèles**)
Modèle apparent (cf **modèle statistique**)
Modèle à probabilité aléatoire (cf **modèle à paramètres aléatoires**)
Modèle à réponse randomisée
Modèle à retards échelonnés
Modèle à structure variable
Modèle asymptotique
Modèle à taux d'échec proportionnel (au sens de COX) (cf **modèle de COX**)
Modèle à un régime (cf **classification des modèles**)
Modèle autorégressif (ar) (cf **processus autorégressif**)
Modèle autorégressif de moyenne mobile (ar_{mm}) →
→ (cf aussi **processus autorégressif de moyenne mobile**)
Modèle autorégressif vectoriel (var) (cf **modèle autorégressif**)
Modèle à variable dépendante qualitative
Modèle à variable(s) erronée(s) (cf **modèle à erreurs sur les variables**)
Modèle à variance composée
Modèle à variance composée gaussien (cf **modèle à variance composée**)
Modèle à variance décomposée (cf **modèle à variance composée**)
Modèle avec aberrations (cf **aberration**, **résistance**, **robustesse**)
Modèle avec autocorrélation spatiale
Modèle avec autocorrélation temporelle
Modèle avec changement structurel (cf **modèle à structure variable**)
Modèle avec coefficients variables
Modèle avec constantes spécifiques (cf **modèle multi-indicé**)
Modèle avec contrainte sur les variables (cf **régression contrainte**)
Modèle avec hasard proportionnel (au sens de COX) →
→ (cf **modèle de COX**, **modèle avec variables transformées**)
Modèle avec observations manquantes (cf **lacune**)
Modèle avec perturbations autocorrélées (cf **modèle avec autocorrélation temporelle**)
Modèle avec variable endogène transformée (cf **modèle avec variables transformées**)
Modèle avec variables transformées
Modèle complet
Modèle contraint à l'égalité sur les variables (cf **régression contrainte**)
Modèle contraint à l'inégalité sur les variables (cf **régression contrainte**)

Modèle contraint sur les paramètres (cf **régression contrainte**)
Modèle contraint à l'égalité sur les paramètres (cf **régression contrainte**)
Modèle contraint à l'inégalité sur les paramètres (cf **régression contrainte**)
Modèle d'ajustement partiel (cf **modèle à correction d'erreur**)
Modèle d'analyse de la covariance
Modèle d'analyse de la variance (de type I, II ou III)
Modèle d'analyse de la variance non linéaire (cf **modèle d'analyse de la variance**)
Modèle d'analyse des composantes de la variance (cf **modèle d'analyse de la variance**)
Modèle d'anticipations glissantes (cf **modèle à correction d'erreur**)
Modèle de base (ou fondamental, ou initial) →
→ (cf **modèle statistique, décision statistique**)
Modèle de BOCK
Modèle de BOX-JENKINS (cf **méthodes de BOX-JENKINS**)
Modèle de causalité en chaîne (ou à causalité en cascade)
Modèle d'échantillonnage
Modèle d'échantillonnage asymptotique (cf **modèle d'échantillonnage**)
Modèle d'échantillonnage gaussien (cf **modèle d'échantillonnage**)
Modèle décisionnel (ou modèle de décision) (cf **problème de décision**)
Modèle de COOLEY-PRESCOTT (cf **modèle avec coefficients variables**)
Modèle de COX (des probabilités proportionnelles) →
→ (cf aussi **modèle avec variables transformées**)
Modèle de décomposition de la variance (cf **décomposition de la variance**)
Modèle de décomposition multidimensionnelle
Modèle de différentiations individuelles →
→ (cf **modèle de décomposition multidimensionnelle**)
Modèle de EHRENFEST (cf **chaîne de EHRENFEST**)
Modèle de EISENHART (cf **modèle d'analyse de la variance**)
Modèle de génération de données
Modèle de JORESKOG
Modèle de KAGAN (cf **modèle à retards échelonnés**)
Modèle de moyenne mobile →
→ (cf **méthode des moyennes mobiles, processus de moyenne mobile**)
Modèle d'ensemble (cf **modèle d'interdépendance**)
Modèle de POISSON
Modèle de première catégorie
Modèle de processus (cf **théorie des processus**)
Modèle de régression (cf **modèle de régression multiple**)
Modèle de régression linéaire (cf **modèle linéaire**)
Modèle de régression linéaire de EFROYMSON (cf **régression pas à pas**)
Modèle de régression mixte (linéaire) (cf **régression mixte**)
Modèle de régression multidimensionnel
Modèle de régression multiple (cf aussi **modèle, régression**)
Modèle de régression non linéaire implicite →
→ (cf **méthode des moindres carrés ordinaires**)
Modèle de régression polynômiale (cf **régression spline**)
Modèle de régressions multiples (cf **régressions multiples**)
Modèle de régression spline (cf **régression spline**)
Modèle dérivé (cf **modèle statistique**)
Modèle des classes latentes
Modèle des composantes de la variance (cf **composante de la variance**)

Modèle de deuxième catégorie (cf **modèle d'analyse de la variance**)

Modèle de simulation (cf **simulation**)

Modèle de sondage (cf aussi **plan de sondage**, **modèle d'échantillonnage**)

Modèle de structures latentes

Modèle déterministe

Modèle de troisième catégorie (cf **modèle d'analyse de la variance**)

Modèle de type I, II ou III d'analyse de la variance (au sens de EISENHART) →
→ (cf **modèle à variance composée**, **modèle d'analyse de la variance**)

Modèle de WOLD (cf **décomposition de WOLD**)

Modèle d'interdépendance (cf aussi **modèle à équations simultanées**)

Modèle d'interdépendance complet (cf **modèle d'interdépendance**, **modèle complet**)

Modèle d'interdépendance dynamique

Modèle d'interdépendance linéaire

Modèle d'interdépendance non linéaire →
→ (cf **modèle non linéaire**, **modèle d'interdépendance**)

Modèle d'interdépendance standard

Modèle discret

Modèle d'observation (cf **modèle**, **modèle statistique**, **modèle d'échantillonnage**)

Modèle dominé

Modèle dynamique

Modèle dynamique autogène (cf **modèle dynamique**)

Modèle estimable (cf **estimabilité**)

Modèle explicatif (cf **modélisation**)

Modèle exponentiel (cf aussi **famille exponentielle**, **loi exponentielle**)

Modèle exponentiel image (cf **modèle exponentiel**)

Modèle facteur (cf **modèle produit**)

Modèle final (cf **modèle statistique**)

Modèle fondamental (cf **modèle statistique**)

Modèle fractionnaire de WOLD (cf **modèle non linéaire**)

Modèle gaussien (cf **modèle statistique**)

Modèle générateur de données (cf **modèle de génération de données**)

Modèle homogène

Modèle identifiable

Modèle identifié

Modèle image (ou modèle final) (cf aussi **modèle statistique**)

Modèle image paramétré (cf **paramètre**)

Modèle indexé (cf **modèle statistique**, **indice**, **modèle multi-indicé**)

Modèle indicé (cf **modèle statistique**, **indice**, **modèle multi-indicé**)

Modèle initial (cf **décision statistique**, **modèle statistique**)

Modèle invariant

Modèle (juste) identifié →
→ (cf **identifiabilité**, **modèle identifié**, **modèle d'interdépendance linéaire**)
→ (cf **famille de probabilités identifiable**, **famille identifiable de lois**, etc)

Modèle linéaire

Modèle linéaire généralisé

Modèle linéarisé

Modèle localement sous-identifié (cf **modèle sous-identifié**)

Modèle localement sur-identifié (cf **modèle sur-identifié**)

Modèle Logit

Modèle mixte

Modèle mixte d'analyse de la variance

Modèle multidimensionnel (cf **analyse multidimensionnelle**, **loi multidimensionnelle**)

Modèle multi-indicé

Modèle multiplicatif

Modèle multivarié (cf **analyse multidimensionnelle**, **loi multidimensionnelle**)

Modèle non linéaire

Modèle non identifié, modèle non identifiable (cf **modèle sous-identifié**)

Modèle non paramétré (cf **modèle statistique**)

Modèle non paramétrique (cf **méthode non paramétrique**, **modèle paramétrique**)

Modèle normal (cf **modèle statistique**)

Modèle Normit

Modèle numérique (cf **modèle quantitatif**)

Modèle « observé » (cf **modèle**)

Modèle paramétré (cf suivant, **paramètre**)

Modèle paramétrique (cf aussi **paramètre**, **paramétrique**)

Modèle partiel (cf **modèle d'interdépendance**)

Modèle Probit

Modèle Probit (généralisé) (cf **modèle avec variables transformées**)

Modèle produit

Modèle puissance (cf **modèle produit**, cf aussi **modèle d'échantillonnage**)

Modèle quadratique (cf **modèle non linéaire**)

Modèle qualitatif

Modèle quantitatif

Modèle quasi-complet (cf)

Modèle quasi-différencié (cf **modèle avec autocorrélation temporelle**)

Modèle récursif (cf **modèle d'interdépendance linéaire**)

Modèle régulier

Modèle robuste (cf **robustesse**)

Modèle semi-paramétrique

Modèle sous contraintes relatives aux paramètres (cf **régression contrainte**)

Modèle sous contraintes relatives aux variables (cf **régression contrainte**)

Modèle sous-identifié

Modèle sous-jacent (cf **modèle statistique**)

Modèle « sphéricisé » (cf **méthode des moindres carrés généralisés**)

Modèle statique (cf **modèle dynamique**)

Modèle statistique

Modèle statistique « étendu » (cf **plongement**)

Modèle statistique facteur (cf **modèle produit**)

Modèle statistique non paramétré →

→ (cf **paramètre**, **modèle statistique**, **modèle paramétrique**)

Modèle statistique non paramétrique →

→ (cf **paramètre**, **modèle paramétrique**, **modèle statistique**)

Modèle statistique paramétré (cf **paramètre**, **modèle paramétrique**)

Modèle statistique paramétrique (cf **paramètre**, **modèle paramétrique**)

Modèle statistique produit (cf **modèle produit**)

Modèle statistique puissance (cf **modèle produit**)

Modèle stochastique (cf **modèle statistique**, **représentation statistique**)

Modèle structurel (cf **modèle d'interdépendance**)

Modèle sur coupe instantanée (cf **coupe instantanée**)

Modèle sur données agrégées (cf **agrégation**, **classification des modèles**)

Modèle sur données individuelles (cf **classification des modèles**)
Modèle sur données transversales (ou sur données transverses) (cf **coupe instantanée**)
Modèle sur-identifié
Modèle « théorique » (cf **modèle**)
Modèle versatile (cf **modèle linéaire**)
Modélisation
Modification (d'une caractéristique, d'une statistique, d'un estimateur)
Modification d'un processus
Module (cf **notations générales**)
Moment (cf **moment algébrique**)
Moment absolu
Moment absolu empirique (cf **moment empirique**)
Moment absolu moyen (cf **moment absolu**)
Moment algébrique
Moment algébrique conditionnel (centré, non centré) (cf **moment conditionnel**)
Moment brut (cf **moment empirique**, **moment centré**, **moment corrigé**)
Moment censuré (cf **censure**, **moyenne censurée**)
Moment centré
Moment centré (pr à l'espérance) (cf **moment centré**)
Moment conditionnel
Moment conditionnel empirique (cf **moment conditionnel**)
Moment corrigé (cf aussi **moment empirique**)
Moment croisé (cf **méthode des moments**, **moment**, **moment marginal**)
Moment d'inertie (cf **moment algébrique**)
Moment d'une densité
Moment d'un moment empirique (cf **moment empirique**)
Moment empirique
Moment empirique censuré (cf **censure**)
Moment équilibré (au sens de TUKEY)
Moment équilibré théorique, empirique (cf **moyenne équilibrée**)
Moment étendu (cf **moment algébrique**)
Moment exponentiel
Moment factoriel
Moment factoriel empirique (cf **moment factoriel**)
Moment incomplet
Moment marginal
Moment non centré (cf **moment**)
Moment non centré empirique (cf **théorique**, **empirique**)
Moment non centré théorique (cf **théorique**, **empirique**)
Moment non corrigé (cf **moment**)
Moment non équilibré théorique, empirique (cf **moyenne équilibrée**)
Moment pondéré
Moment produit (cf moment croisé)
Moment pseudo-factoriel (cf **moment factoriel**)
Moment spectral
Moment théorique (cf aussi **moment**, **moment empirique**)
Moment tronqué (cf **troncature**)
Monographie
Monôme (cf divers développements, polynômes)
Morphisme

Mort (cf **fonction de survie**, **processus de naissance et de mort**, **taux d'échec**)
Mouvement accidentel (cf **composante d'une série temporelle**)
Mouvement brownien (cf aussi **processus du mouvement brownien**)
Mouvement conjoncturel (cf **composante d'une série temporelle**)
Mouvement saisonnier →
→ (cf **composante d'une série temporelle**, **saisonnalité**, **variation saisonnière**,
→ **méthode des chaînes de rapports**, **méthode des moyennes périodiques**)
Moyenne (cf **moyenne arithmétique**)
Moyenne arithmétique
Moyenne arithmétique empirique (cf **moyenne arithmétique**)
Moyenne arithmétique empirique pondérée (cf **moyenne arithmétique**)
Moyenne arithmétique pondérée (cf **moyenne arithmétique**)
Moyenne arithmétique simple (cf **moyenne arithmétique**)
Moyenne censurée (cf aussi **censure**)
Moyenne combinée (cf **moyenne d'ensemble**, **partition**, **population**, **strate**)
Moyenne conditionnelle (cf **moyenne**)
Moyenne dans L^p
Moyenne de CESARO
Moyenne d'échantillon (cf **moment empirique**)
Moyenne d'ensemble (ou moyenne générale)
Moyenne de WINSOR (cf **estimateur de HUBER**)
Moyenne empirique
Moyenne empirique pondérée (cf **moyenne empirique**)
Moyenne équilibrée
Moyenne équilibrée théorique, empirique (cf **moyenne équilibrée**)
Moyenne exponentielle
Moyenne géométrique
Moyenne géométrique théorique (cf **moment algébrique**)
Moyenne harmonique
Moyenne harmonique théorique (cf **moment algébrique**)
Moyenne marginale (cf **moyenne**)
Moyenne mobile (cf aussi **processus de moyenne mobile**)
Moyenne non équilibrée théorique, empirique (cf **moyenne équilibrée**)
Moyenne partielle (cf **moyenne d'ensemble**)
Moyenne périodique (cf **méthode des moyennes périodiques**)
Moyenne pondérée →
→ (cf **moyenne**, **moyenne arithmétique**, **moyenne géométrique**,
→ **moyenne harmonique**)
Moyenne potentielle (cf aussi **moyenne dans L^p**)
Moyenne progressive (cf **suite de moyennes progressive**)
Moyenne quadratique (cf **écart quadratique moyen**, **blanchissage préalable**)
Moyenne simple (cf **moyenne arithmétique**)
Moyenne spectrale (cf **moment spectral**)
Moyenne théorique (cf **espérance mathématique**)
Moyenne tronquée (cf **troncature**)
Moyenne vraie
Multicolinéaire (cf **colinéarité**)
Multicolinéarité (cf **colinéarité**)
Multidimensionnalité (cf **loi multivariée**)
Multidimensionnel →

→ (cf aussi divers analyses, classifications, lois, modèles, tableaux, statistiques,
→ variables)

Multi-indice (cf **modèle multi-indicé**, **tableau statistique**)

Multiplicateur de KUHN-TUCKER (cf **programmation mathématique**)

Multiplicateur de LAGRANGE →

→ (cf **programmation mathématique**, **calcul des variations**)

Multiplication (externe, interne, etc) (cf **groupe algébrique**, **espace vectoriel**)

Multivariation, multivarié(e) →

→ (cf **loi multivariée**, **loi multidimensionnelle**, **variable multidimensionnelle**)