

E

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.

Ecart (cf aussi biais, déplacement, **dévi**ation, distance, erreur)
Ecart absolu (cf **écart**)
Ecart absolu moyen
Ecart de prévision
Ecart équivalent (cf aussi déviation équivalente)
Ecart médian
Ecart moyen (cf aussi **écart absolu moyen**)
Ecart (par rapport) à la moyenne
Ecart (par rapport) à la tendance (cf **méthode des rapports à la tendance**)
Ecart quadratique moyen
Ecart quadratique moyen de prévision (cf **écart de prévision**)
Ecart quadratique moyen intégré
Ecart relatif (cf **écart**)
Ecart simultané
Ecart standard (cf **dévi**ation)
Ecart standard empirique (cf **dévi**ation)
Ecart systématique (cf **biais**)
Ecart-type (cf aussi **variance**, **coefficient de variation**)
Echangeabilité
Echantillon (cf aussi **expérience aléatoire**, **plan de sondage**, **sondage**)
Echantillon aléatoire
Echantillon « amorphe » (cf **modèle d'échantillonnage**)
Echantillon artificiel
Echantillon auto-pondéré
Echantillon avec remise
Echantillon bernoullien
Echantillon biaisé
Echantillon censuré (cf **censure**)
Echantillon contaminé (cf **contamination des lois**, **mélange de lois**)
Echantillon de BERNOULLI (cf **échantillon bernoullien**)
Echantillon défectueux (cf échantillon incomplet)
Echantillon de NEYMAN
Echantillon en vue d'un **test d'hypothèses**
Echantillon équidistribué
Echantillon équilibré
Echantillon expérimental (cf **expérience aléatoire**, **plan d'expérience**)
Echantillon extrait (d'un échantillon donné)
Echantillon fictif (cf **échantillon artificiel**)
Echantillon incomplet (cf **censure**, **inobservable**, **lacune**)
Echantillon indépendant (cf **indépendance stochastique**, **suite indépendante**)
Echantillon (indépendant) équidistribué (iid) (cf **suite équidistribuée**)
Echantillon indépendant non identiquement distribué (cf **modèle d'échantillonnage**)
Echantillon indépendant non homogène (cf **modèle d'échantillonnage**)
Echantillon maître (ou de référence) (cf **sondage**, **recensement**)
Echantillon non aléatoire (cf **théorie des sondages**)
Echantillon numérique (cf **modèle quantitatif**)
Echantillon optionnel (cf **échantillonnage optionnel**)
Echantillon ordonné (cf **statistique d'ordre**)
Echantillon partitionné
Echantillon probabiliste (cf **plan de sondage**, **théorie des sondages**)
Echantillon qualitatif (cf **modèle qualitatif**)
Echantillon quantitatif (cf **modèle quantitatif**)
Echantillon représentatif
Echantillon sans remise
Echantillon stratifié (cf **strate**)
Echantillon de NEYMAN
Echantillon simple (cf **échantillon avec remise**, **échantillon équidistribué**)
Echantillon témoin (cf **sondage**, **recensement**)
Echantillonnage (cf aussi **échantillon**, **plan de sondage**, **sondage**, **théorie des sondages**)
Echantillonnage optionnel
Echantillons appariés (ou accouplés, ou par paires) (cf **appariement**)
Echantillons équivalents
Echantillons interpénétrés (ou combinés)
Echelle
Echelle arithmétique
Echelle de mesure
Echelle fonctionnelle
Echelle multidimensionnelle
Echelle nominale
Echelle ordinale
Echelonnement d'un ensemble d'unités, d'observations, etc (cf **statistique d'ordre**)
Ecole bayésienne
Ecole classique
Ecole fréquentiste (cf **école classique**)
Ecologie (cf **classification thématique générale**)
Econométrie (cf **classification thématique générale**)
Efectif (d'une case d'un tableau) (cf **tableau statistique**, **tableau de contingence**)
Effet (cf aussi **stimulus**, **variable endogène**, **variable exogène**)
Effet additif (d'une variable, d'un facteur) (cf **additivité**)
Effet aléatoire (d'un facteur) (cf **modèle d'analyse de la variance**, **modèle mixte d'analyse de la variance**)
Effet conjugué (cf **interaction**, **modèle d'analyse de la variance**)
Effet de SLUTZKY (cf **moyenne mobile**)
Effet de traitement résiduel (au cours du temps)
Effet différentiel (entre niveaux factoriels) (cf **modèle d'analyse de la variance**)
Effet factoriel
Effet fixe (d'un facteur) (cf **modèle d'analyse de la variance**, **modèle mixte d'analyse de la variance**)
Effet inter-individuel, effet intra-individuel (cf **modèle multi-indicé**)
Effet non aléatoire (d'un facteur) (cf **modèle d'analyse de la variance**)

Effet principal (d'un facteur, d'une variable, etc) (cf **effet factoriel, modèle d'analyse de la variance**)

Effet oblique (cf **oblicité, modèle additif**)

Effet résiduel (entre facteurs) (cf **interaction factorielle**)

Efficacité

Efficacité asymptotique

Efficacité décisionnelle (cf **efficacité**)

Efficacité asymptotique d'une suite de tests

Efficacité asymptotique relative (cf efficacité relative asymptotique)

Efficacité de BAHADUR

(relative asymptotique)

Efficacité de BLOMQUIST (relative asymptotique)

Efficacité de COCHRAN-PITMAN

Efficacité de CRAMER-RAO (cf **efficacité asymptotique, inégalité de CRAMER-DARMOIS-FRÉCHET-RAO**)

Efficacité de FISHER (relative)

Efficacité de HODGES-LEMANN (relative asymptotique)

Efficacité de LEHMANN (relative asymptotique)

Efficacité de PITMAN (relative asymptotique)

Efficacité de RAO (asymptotique)

Efficacité limite (cf **efficacité asymptotique**)

Efficacité relative

(cf suivantes)

Efficacité relative asymptotique (cf **efficacité relative, efficacité asymptotique**) (cf aussi suivantes)

Efficacité relative asymptotique entre estimateurs

Efficacité relative asymptotique entre régions de confiance

Efficacité relative asymptotique entre tests

Efficacité relative entre estimateurs

Efficacité relative (entre **plans de sondage**) (cf **efficacité**)

Efficacité relative (entre **plans d'expérience**) (cf **efficacité**)

Efficacité relative (d'une **procédure statistique** par à une autre)

Efficacité relative entre tests

Efficience

Egalité de la médiane

Egalité de PARSEVAL

Egalité de POINCARÉ (cf **théorème de POINCARÉ**)

Egalités de projectivité

Élément aléatoire

Élément atypique (cf **aberration, valeur extrême, valeur typique de FRÉCHET**)

Élément discernable (cf **répétition**)

Élément (exactement) prévisible (cf **analyse canonique**)

Élément partiellement prévisible (cf **analyse canonique**)

Élément extrémal

Élément maximal (resp minimal) (cf **élément extrémal, relation d'ordre**)

Élément neutre

Élément normal

Ellipsoïde de concentration

Ellipsoïde de dispersion (cf suivant, **matrice de dispersion**)

Ellipsoïde indicateur

Empirique, théorique (cf **théorique, empirique**)

Enceinte (cf **système**)

Enchaînement

(cf **lien**)

Endogène (cf **variable endogène, modèle de régression multiple**)

Endomorphisme (algèbre) (cf **application linéaire, homomorphisme**)

Endomorphisme adjoint

Energie d'un système

Enquête

(cf **sondage**)

Enquête exploratoire (cf **sondage, recensement**)

Enquête par questionnaire (cf **questionnaire, sondage**)

Enquête par sondage (cf **sondage**)

Enquête pilote (cf **sondage, recensement**)

Enquête renouvelée (cf **sondage renouvelé**)

Enquête répétée (cf **sondage renouvelé**)

Enregistrement

Ensemble (cf aussi divers espaces, **partie d'un ensemble**)

Ensemble (ie famille de trajectoires) (cf **processus stochastique**)

Ensemble algébrique (cf **méthode de moindre norme**)

Ensemble à risque (cf **modèle de COX**)

Ensemble borélien (cf **borélien**)

Ensemble caractéristique (cf **caractéristique**)

Ensemble continu (cf **index des notations**)

Ensemble d'action(s) (cf **espace de décision**)

Ensemble de base (cf **espace probabilisable** ou **espace probabilisé, modèle statistique**)

Ensemble d'échantillonnage (cf **échantillonnage, espace d'échantillonnage**)

Ensemble d'échantillon(s) (cf **espace d'échantillonnage**)

Ensemble de continuité

Ensemble de convergence

Ensemble de décision(s) (cf **décision, décision statistique**)

Ensemble dénombrable

Ensemble de paramètre (cf **paramètre**)

Ensemble de référence (cf **espace probabilisable**)

Ensemble de résultat(s) (cf ensemble des résultats)

Ensemble de(s) caractéristique(s) (cf **caractéristique**)

Ensemble de(s) conséquence(s) (cf **décision, décision statistique**)

Ensemble de(s) décisions (cf **décision, décision statistique**)

Ensemble des échantillons (cf **espace d'échantillonnage**)

Ensemble de séparabilité (d'un processus) (cf **processus séparable**)

Ensemble des événements (cf **espace probabilisable**)

Ensemble d'événements (cf **événement**)

Ensemble d'information(s) (d'un **jeu**)

Ensemble d'observation(s) (cf **modèle statistique, observation**)

Ensemble fondamental (cf **calcul des probabilités, modèle statistique, espace probabilisable**)

Ensemble négligeable (cf **partie négligeable**)

Ensemble non numérique (cf **attribut, modèle mixte, variable qualitative**)

Ensemble ordonné (cf **relation d'ordre**)

Ensemble partiellement (resp totalement) ordonné (cf **relation d'ordre**)

Ensemble probabilisable (cf **espace probabilisable**)

Ensemble probabilisé (cf **espace probabilisé**)

Ensemble quotient (cf **relation d'équivalence**)

Ensemble réticulé (cf **treillis**)

Ensemble terminal (d'un **jeu**)

Entier naturel, relatif (cf **index des notations**)

Entropie (cf aussi **dispersion, information**)

Entropie croisée (cf **méthode du maximum de vraisemblance**)

Entropie de HARTLEY (cf **entropie**)

Entropie de RÉNNY (cf **entropie**)

Entropie de SHANNON (cf **information de SHANNON**)

Entropie d'une partition

Entropie d'un recouvrement

Entropie relative (cf aussi **méthode du maximum de vraisemblance**)

Enveloppe convexe

Enveloppe de fonctions de risque

Enveloppe de fonctions puissances

Enveloppe de fonctions paramétrées

E-optimalité (cf **optimalité de type E**)

Epigraphe

Epimorphisme

Epoque (cf instant, **temps**)

Epreuve (cf aussi **expérience aléatoire**, divers tirages)

Epreuve aléatoire (cf **tirage bernoullien, tirage exhaustif**)

Epreuve avec remise (cf suivante)

Epreuve de BERNOULLI (cf **échantillon avec remise, tirage bernoullien**)

Epreuve exhaustive (cf épreuve sans remise)

Epreuve sans remise (cf **échantillon sans remise, sondage sans remise, tirage exhaustif**)

Epreuves indépendantes (cf **indépendance stochastique**)

Epsilon-approximation d'une loi (cf **approximation des lois**)

Epsilon-capacité (de KOLMOGOROV)

Epsilon-entropie (de KOLMOGOROV)

Equation (cf aussi **identité**)

Equation aléatoire

Equation arrière (resp avant) (de KOLMOGOROV)

Equation aux différences finies (cf **différence finie**)

Equation aux instruments (cf **méthode des variables instrumentales**)

Equation aux moments (cf **méthode des moments**)

Equation aux quantiles (cf **méthode des moments**)

Equation caractéristique

Equation d'analyse de la covariance (cf **analyse de la covariance**)

Equation d'analyse de la variance

Equation de ABEL-SHRODER

Equation de BESSEL

Equation de CHAPMAN-KOLMOGOROV (cf **chaîne de MARKOV, processus de MARKOV**)

Equation de comportement (cf **modèle d'interdépendance**)

Equation de décomposition de la variance (cf **décomposition de la variance, modèle à variance composée, variance**)

Equation de partage (cf **estimateur par règle de trois**)

Equation de POINCARÉ

Equation de récurrence

Equation de régression (cf **modèle de régression, régression**)

Equation de renouvellement

Equation d'estimation (cf **équation estimante**)

Equation de transformation (cf **système**)

Equation d'évolution (cf **système**)

Equation de vraisemblance (cf **méthode du maximum de vraisemblance**)

Equation de WALKER-YULE (autorégressive)

Equation différentielle

Equation différentielle stochastique

Equation différentielle totale

Equation d'onde

Equation estimable (d'un modèle) (cf **estimabilité**)

Equation estimante

Equation estimante sans biais (cf **équation estimante, biais**)

Equation fonctionnelle

Equation instrumentale (cf **méthode des variables instrumentales**)

Equation intégrale

Equation intégrale de FREDHOLM

Equation intégrale de VOLTERRA

Equation intégrale stochastique

Equation (juste) identifiée

Equation matricielle

Equation quadratique

Equation sous-identifiée (cf modèle d'interdépendance, modèle sous-identifié)

Equation stochastique

Equation structurelle (cf aussi forme structurelle)

Equation sur-identifiée

Equations de EULER-LAGRANGE (cf aussi **programmation mathématique**)

Equations de HAMILTON (canonique(s))

Equations de KOLMOGOROV

Equations finales (cf **modèle dynamique**)

Equations linéaires (cf **système linéaire**)

Equations normales

Equation(s) quasi-normale(s)

Equation(s) réduite(s) (cf **modèle dynamique**)

Equations sans corrélation apparente (cf **régressions multiples**)

Equi-continuité d'une famille de fonctions

Equidistribution d'une famille de variables (cf **processus, suite, variable**)

Equi-intégrabilité d'une famille de variables

Equilibrage au sens de TUKEY (cf **moment équilibré**)

Equilibre absolu (cf **système**)

Equilibre asymptotique (cf **système**)

Equilibre endogène (cf **système**)

Equilibre interne (cf **système**)

Equilibre statistique (d'un système, d'un processus, etc)

Equipement (unité physique, industrielle, économique, etc)

Equivalence (cf **relation d'équivalence**)

Equivalence distributionnelle

Equivariance (cf aussi **invariance**)

Ergodicité (cf aussi **équilibre, théorème ergodique, théorie ergodique**)

Erreur (cf aussi **biais, déviation, écart**)

Erreur absolue (cf **erreur**)

Erreur absolue moyenne

Erreur aléatoire (cf **erreur**)

Erreur attendue (cf erreur probable)

Erreur d'acceptation
Erreur de groupement (cf [correction de groupement](#))
Erreur de première espèce
Erreur de prévision (cf [écart de prévision](#), [prévision](#), [qualité d'une prévision](#))
Erreur de seconde espèce
Erreur de sondage (ou d'échantillonnage)
Erreur de spécification
Erreur d'estimation (cf [biais](#))
Erreur de type alpha (a) (cf [erreur de première espèce](#))
Erreur de type beta (b) (cf [erreur de seconde espèce](#))
Erreur de type I (cf [erreur de première espèce](#))
Erreur de type II (cf [erreur de seconde espèce](#))
Erreur d'expérimentation (cf [expérience aléatoire](#), [plan d'expérience](#))
Erreur d'observation
Erreur expérimentale (cf [erreur](#))
Erreur non aléatoire (cf erreur systématique)
Erreur probable (erreur moyenne ou modale)
Erreur quadratique moyenne (cf [écart quadratique moyen](#))
Erreur relative (cf [erreur](#))
Erreur renouvelée (ou répétée) (cf erreur systématique)
Erreur sur une équation (cf [modèle de régression](#), [modèle d'interdépendance](#), [modèle non linéaire](#))
Erreur sur une observation (cf suivant)
Erreur sur une variable (cf [modèle à erreurs sur les variables](#))
Erreur systématique (cf [biais](#))
Erreur-standard empirique (cf [écart-type](#) empirique)
Erreur-type empirique (cf [écart-type](#) empirique)
Erreur-type d'estimation (cf [écart-type](#) d'estimation)
Espace (cf aussi [ensemble](#))
Espace affine
Espace à [hiérarchie](#)
Espace à hiérarchie indicée (cf précédent)
Espace algébrique (cf [espace](#))
Espace caractéristique (cf [caractéristique](#))
Espace compact
Espace complet
Espace connexe
Espace D
Espace d'action(s) (cf [stratégie](#), [espace de décision](#))
Espace de ARONSZAJN
Espace de BAIRE
Espace de BANACH
Espace de base
Espace de BOREL (cf aussi [isomorphisme mesurable](#))
Espace d'échantillonnage (ou espace d'échantillon(s))
Espace d'erreur (cf [modèle à erreurs sur les variables](#))
Espace de conséquence(s)
Espace de décision
Espace de décisions finales, espace de décisions terminales →
(cf [analyse séquentielle](#), [théorie séquentielle](#), [décision finale](#))
Espace de FRÉCHET
Espace de HAUSDORFF
Espace de HILBERT
Espace de LINDELÖF
Espace de LORENTZ
Espace de mesure (cf [espace mesuré](#))
Espace de MONTEL
Espace de ORLICZ (cf [fonction de ORLICZ](#))
Espace de paramètre(s) (cf [paramètre](#))
Espace de phases(s) (cf [phase](#))
Espace de probabilité (cf espace probabilisé)
Espace de référence (cf espace fondamental)
Espace de résultat(s)
Espace de RIESZ
Espace de stratégie(s) (cf [stratégie](#), [espace de décision](#))
Espace des actions (cf [stratégie](#), [espace de décision](#))
Espace des actions terminales (cf [décision terminale](#))
Espace des caractéristiques (cf [caractéristique](#))
Espace des conséquences
Espace des décisions (cf [espace de décision](#))
Espace des décisions finales (cf [décision finale](#))
Espace des échantillons (cf [espace d'échantillonnage](#))
Espace des endogènes (cf [modèle de régression multiple](#))
Espace des exogènes (cf [modèle de régression multiple](#))
Espace des mesures signées (cf [mesure signée](#))
Espace des observations (cf [espace d'observation](#))
Espace des paramètres (cf espace de paramètre)
Espace des phases (cf espace de phase)
Espace des résultats (cf espace de résultat)
Espace des stratégies (cf [stratégie](#), [espace de décision](#))
Espace des variables (cf [modèle de régression multiple](#))
Espace d'innovation (d'un processus)
Espace distancié (cf [espace métrique](#))
Espace d'observation(s)
Espace dual (topologique) (cf [dual topologique](#))
Espace dual (vectoriel) (cf [dual](#))
Espace euclidien
Espace filtré
Espace fondamental
Espace gaussien
Espace localement compact
Espace L^p (resp [espace \$\mathcal{L}^p\$](#))
Espace L^p (resp [espace \$L^\Phi\$](#))
Espace mesurable
Espace mesuré
Espace mesuré complet (cf aussi [espace complet](#))
Espace métrique
Espace métrique complet (cf [espace complet](#))
Espace métrisable

Espace normable
Espace normal
Espace normé
Espace ordonné (cf **espace**)
Espace physique (cf **espace**)
Espace polonais
Espace précompact
Espace probabilisable (cf aussi **espace mesurable**)
Espace probabilisable de base (cf **espace probabilisable**)
Espace probabilisable fondamental (cf espace probabilisable de base)
Espace probabilisable image (cf **espace probabilisable**)
Espace probabilisé (cf aussi **espace mesuré**)
Espace probabilisé de base (cf **espace probabilisé**)
Espace probabilisé complet (cf **espace probabilisé**)
Espace probabilisé image (cf **espace probabilisé**)
Espace produit (topologique, mesurable, etc) (cf **structure produit**)
Espace quasi-compact
Espace quotient
Espace réflexif
Espace semi-métrique (cf **distance, espace métrique**)
Espace séparable
Espace séparé
Espaces mesurablement isomorphes (cf **application bimesurable**)
Espace statistique (cf **modèle statistique, représentation statistique**)
Espace tangent (cf **variété différentielle**)
Espace topologique
Espace ultramétrique (cf **distance ultramétrique**)
Espace uniformisable
Espace vectoriel
Espace vectoriel mesurable
Espace vectoriel normé (cf aussi **espace normé**)
Espace vectoriel quotient
Espace vectoriel topologique
Espacement
Espérance (cf **espérance mathématique**)
Espérance conditionnelle
Espérance marginale (cf **caractéristique marginale, espérance mathématique**)
Espérance mathématique (cf aussi moyenne théorique)
Espérance tronquée (cf pseudo-espérance)
Estimabilité (d'un paramètre, d'une équation, d'un modèle)
Estimabilité séparée (cf **modèle d'analyse de la covariance**)
Estimateur (cf aussi méthode, modèle, prévision, problème, test)
Estimateur absolument correct
Estimateur à distance minimale
Estimateur à distance minimum
estimateur admissible
Estimateur amélioré (au sens de BLACKWELL-RAO)
Estimateur à pondération biquadratique
Estimateur asymptotiquement efficace
Estimateur asymptotiquement sans biais (cf **estimateur sans biais, biais asymptotique**)
Estimateur à test préalable (cf **test préliminaire**)
Estimateur à variance minimum (cf **estimateur, variance**)
Estimateur bayésien (cf estimateur de BAYES)
Estimateur biaisé (cf **biais, estimateur**)
Estimateur convergent
Estimateur de distance minimale (cf **estimateur à distance minimale**)
Estimateur de ATKEN-GAUSS-MARKOV (cf **méthode des moindres carrés généralisés**)
Estimateur de ANDERSON-DARLING
Estimateur de BAYES (cf **estimateur, règle de BAYES**)
Estimateur de BAYES empirique
Estimateur de BAYES formel
Estimateur de BICKEL-HODGES
Estimateur de BLACKWELL-RAO (cf **théorème de BLACKWELL-RAO**)
Estimateur de CHARLIER-GRAM
Estimateur de classe k (cf **estimateur de THEIL**)
Estimateur de EFRON (du « bootstrap ») (cf **méthode de EFRON**)
Estimateur de GAUSS-MARKOV (cf **méthode des moindres carrés ordinaires**)
Estimateur de HAENSZEL-MANTEL
Estimateur de HAMMING-TUKEY (de lissage) (cf **lissage de HAMMING**)
Estimateur de HANN (de lissage) (cf **lissage de HANN**)
Estimateur de HANNAN
Estimateur de HODGES-LEHMANN
Estimateur de HOERL-KENNARD
Estimateur de HORWITZ-THOMPSON
Estimateur de HUBER
Estimateur de HUBER (de type M) (cf **estimateur de HUBER**)
Estimateur de HUSSAIN-WALLACE (cf **modèle à erreurs composées**)
Estimateur de JAMES-STEIN
Estimateur de KAPLAN-MEIER (du produit limite)
Estimateur de la **covariance**
Estimateur de la covariance (de HUSSAIN-WALLACE) (cf **modèle à erreurs composées**)
Estimateur de la densité
Estimateur d'une loi
Estimateur de la fonction de répartition
Estimateur de la médiane (cf **méthode des quantiles**)
Estimateur de la régression
Estimateur de l'entropie
Estimateur de moindre distance (cf **estimateur à distance minimum**)
Estimateur de moindre norme (cf **estimateur à distance minimale**)
Estimateur d'ensemble (ou global, ou combiné)
Estimateur de PARZEN (cf **méthode du noyau**)
Estimateur de PITMAN
Estimateur de pré-test (cf estimateur à test préalable)
Estimateur de QUENOUILLE-TUKEY (du « Jack-knife ») (cf **méthode de QUENOUILLE**)
Estimateur de rang
Estimateur de RAO (estimateur MINQUE) (cf aussi **modèle mixte d'analyse de la variance**)
Estimateur de régression « raccourcie » (cf **estimateur rétréci**)
Estimateur des doubles moindres carrés (2mc) (cf **méthode des doubles moindres carrés**)

Estimateur des moindres carrés (mc) (cf [méthode des moindres carrés](#))

Estimateur des moindres carrés contraints (mcc) (cf [contrainte sur les paramètres, contrainte sur les variables](#))

Estimateur des moindres carrés généralisés (mcg) (cf [méthode des moindres carrés généralisés](#))

Estimateur des moindres carrés indirects (mci) (cf [méthode des moindres carrés indirects](#))

Estimateur des moindres carrés linéaires (mcl) (cf [modèle de régression linéaire, régression linéaire](#))

Estimateur des moindres carrés non linéaires (mcnl) (cf [régression non linéaire](#))

Estimateur des moindres carrés ordinaires (mco)

Estimateur des moindres carrés quasi-généralisés (mcqg) (cf [méthode des moindres carrés quasi-généralisés](#))

Estimateur des moindres écarts absolus (mea) (cf [méthode des moindres écarts absolus](#))

Estimateur des moments (cf [méthode des moments](#))

Estimateur des moments généralisés (de HANSEN) (cf [méthode des moments généralisés](#))

Estimateur de STEIN

Estimateur des variables instrumentales (vi) (cf [méthode des variables instrumentales](#))

Estimateur de THEIL (de classe k)

Estimateur de type L

Estimateur de type M

Estimateur de type R

Estimateur de vraisemblance moyenne

Estimateur de WEISS-WOLFOVITZ

Estimateur de YAMATO (de la densité)

Estimateur de YANAGAWA

Estimateur d'ordre

Estimateur du « bootstrap » (cf [méthode de EFRON](#))

Estimateur du **corrélogramme**

Estimateur du maximum de probabilité (cf [estimateur de WEISS-WOLFOVITZ](#))

Estimateur du maximum de quasi-vraisemblance (mqv) (cf [quasi-vraisemblance](#))

Estimateur du maximum de vraisemblance (mv)

Estimateur du maximum de vraisemblance à information complète (mvic)

Estimateur du **maximum de vraisemblance à information limitée** (mvil)

Estimateur du **maximum de vraisemblance contraint**

Estimateur du **maximum de vraisemblance généralisé** (mvg)

Estimateur du maximum de vraisemblance intégrée (mvi)

(cf [caractéristique intégrée, estimateur du maximum de vraisemblance](#))

Estimateur du **maximum de vraisemblance linéaire**

Estimateur d'un mélange

Estimateur du produit-limite (cf [estimateur de KAPLAN-MEIER](#))

Estimateur du quasi-maximum de vraisemblance (cf [quasi-vraisemblance](#))

Estimateur du spectre

Estimateur efficace

Estimateur ensembliste

Estimateur équivariant (cf [équivariance](#)) (cf aussi [estimateur invariant, statistique équivariante](#))

Estimateur étendu (cf estimateur non strict)

Estimateur fortement convergent (cf [convergence forte, estimateur convergent](#))

Estimateur invariant

Estimateur linéaire (cf [linéaire](#))

Estimateur minimax (cf [règle minimax](#))

Estimateur mixte (cf [règle de décision mixte](#))

Estimateur naturel (cf [statistique naturelle](#))

Estimateur non convergent (cf [estimateur convergent](#))

Estimateur non strict (cf [estimateur strict](#))

Estimateur par criblage local (cf [méthode des cribles](#))

Estimateur par différence

Estimateur par fonctions splines (cf [fonction spline](#), divers estimateurs splines)

Estimateur par le noyau (cf [méthode du noyau](#))

Estimateur par les fonctions orthogonales

Estimateur par le quotient

Estimateur par lissage spline (cf [méthode des moindres carrés pénalisés](#))

Estimateur par noyau

Estimateur par région de confiance (cf estimateur ensembliste)

Estimateur par règle de trois (cf aussi loi de DIRICHLET)

Estimateur par régression

Estimateur par tamisage local (cf [méthode des cribles](#))

Estimateur ponctuel

Estimateur pondéré (cf [estimateur à pondération biquadratique, régression pondérée](#))

Estimateur pur (cf [règle de décision pure](#))

Estimateur quadratique

Estimateur quantilaire

Estimateur « raccourci » (cf [estimateur de HOERL-KENNARD, estimateur rétréci](#))

Estimateur « RAO-BLACKWELLISÉ » (cf [propriété de BLACKWELL-RAO](#))

Estimateur rapide

Estimateur régulier

Estimateur rétréci

Estimateur robuste (cf [robustesse](#))

Estimateur sans biais (cf aussi [biais](#))

Estimateur sans **biais asymptotique** (cf aussi [estimateur sans biais](#))

Estimateur scalaire (cf [estimateur](#))

Estimateur séquentiel (cf [estimation séquentielle](#))

Estimateur spline de la densité (du spectre, etc)

Estimateur spline de la régression

Estimateur strict

Estimateur vectoriel (cf [estimateur](#))

Estimation (cf aussi [estimateur](#))

Estimation conditionnelle (cf [conditionnement, estimation](#))

Estimation de la densité

Estimation d'une loi

Estimation ensembliste (cf [estimateur ensembliste](#))

Estimation non paramétrique

Estimation paramétrique (cf [estimation non paramétrique, estimation](#))

Estimation par le quotient

Estimation par région de confiance (cf [estimateur ensembliste](#))

Estimation par intervalles (cf [estimateur ensembliste](#))

Estimation ponctuelle (cf [estimateur ponctuel](#))

Estimation séquentielle

Estimation séquentielle de la densité

Etat

Etat (d'un [processus stochastique](#))

Etat absorbant (cf aussi [chaîne de MARKOV](#))

Etat communicant (cf [états d'une chaîne de MARKOV](#))

Etat de non retour (cf suivant, **états d'une chaîne de MARKOV**)

Etat de retour

Etat d'un processus, d'un système

Etat initial (d'un **processus stochastique**) (cf aussi **système**)

Etat limite (cf **système**)

Etat non récurrent (cf **état transitoire**)

Etat récurrent

Etat stationnaire (cf **processus stationnaire, stationnarité**) (cf aussi **théorème du point fixe**)

Etat transitoire

Etats d'une chaîne de MARKOV

Etendue

Etendue d'un échantillon (cf **étendue**)

Etendue interquartile (cf **étendue, quantile**)

Etendue d'une classe (cf **histogramme**)

Etendue moyenne

Etendue réelle (cf **étendue**)

Etude scientifique (cf aussi **consommation statistique**)

Événement

Événement affranchi (cf **liberté**)

Événement aléatoire (cf **événement**)

Événement ancillaire (cf aussi événement libre)

Événement antérieur (à une date, à une période, à un instant) (cf **événement postérieur, causalité, chaîne de MARKOV**)

Événement asymptotique

Événement certain (cf **événement presque certain**)

Événement impossible (cf **événement presque impossible**)

Événement libre (cf **liberté**)

Évènement postérieur (à un instant)

Évènement presque certain

Évènement presque impossible

Événement prévisible

Événement rare (cf loi de POISSON, catastrophe)

Événement sûr (cf **événement**)

Événements disjoints (cf **famille disjointe de parties**)

Événements incompatibles (cf **famille disjointe de parties**)

Événements échangeables (cf **événements interchangeables**)

Événements équiprobables

Événements indépendants (cf **indépendance stochastique**)

Événements interchangeables

Événements mutuellement disjoints (cf **famille disjointe de parties**)

Événements mutuellement incompatibles (cf **famille disjointe de parties**)

Événements mutuellement indépendants (cf **indépendance stochastique**)

Exactitude (d'un estimateur) (cf **biais, précision**)

Excentré, excentrement (d'une loi, d'une variable) (cf **loi non centrale**)

Exhaustivité (cf aussi **statistique exhaustive**)

Exhaustivité jointe (cf **exhaustivité**)

Exogène (cf **variable exogène, modèle de régression multiple**)

Expérience (cf aussi épreuve, ensemble fondamental, **plan d'expérience**)

Expérience aléatoire

Expérience complexe (cf **plan d'expérience**)

Expérience contrôlée (cf **plan d'expérience**)

Expérience de comparaisons par paires

Expérience factorielle

Expérience planifiée (cf **plan d'expérience**)

Expérience renouvelable (cf suivante)

Expérience répétable (ou expérience répétitive) (cf **renouvellement, répétition**)

Expérience, expérimentation (cf **expérience aléatoire, plan d'expérience**)

Exponentielle (cf aussi **famille exponentielle, loi exponentielle**)

Exposant caractéristique (d'une **loi stable**)

Extension d'une application

Extérieur (cf **intérieur**)

Extinction (d'un processus) (cf **processus de diffusion, processus de naissance et de mort**)

Extraction d'une **aberration** (cf aussi **lissage**)

Extraction d'une **tendance** (cf **composante d'une série temporelle**)

Extraction d'un signal (cf **bruit, signal, théorie du signal**)

Extrapolation (cf **prévision, projection, modèle de régression multiple**) (cf aussi **modèle dynamique**)

Extrême (cf **aberration, valeur extrême**)

Extrémité de classe (cf **histogramme**)

Extrémité d'une loi (cf **queue d'une loi, valeur extrême**)