

## INDEX DE RECHERCHE

(15 / 02 / 2018)

# 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-clefs) peut être complétée par une recherche directe des mots-clefs 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) équadistribué (iid) (cf **suite équadistribuée**)  
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 équadistribué**)  
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**)  
**Effectif** (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 BLOMQVIST (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** pr 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 **ensemble fondamental, 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 initial (cf **ensemble fondamental**)  
 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 RÉNYI (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  
**Équilibrage** au sens de TUKEY (cf **moment équilibré**)  
Équilibre absolu (cf **système**)  
Équilibre asymptotique (cf **système**)  
Équilibre endogène (cf **système**)  
Équilibre interne (cf **système**)

**Equilibre** statistique (d'un système, d'un processus, etc)  
**Équipement** (unité physique, industrielle, économique, etc)  
**Équivalence** (cf **relation d'équivalence**)  
**Équivalence distributionnelle**  
**Équivariance** (cf aussi **invariance**)  
**Ergodicité** (cf aussi **équilibre**, **théorème ergodique**, **théorie ergodique**)  
**Erreur** (cf aussi **biais**, **déviaton**, **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 **régression**, **modèle de régression**, **modèle d'interdépendance**, **modèle non linéaire**)  
Erreur sur une observation (cf erreur sur une variable)  
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 (cf **espace fondamental**)

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 HAUSSDORFF

**Espace de HILBERT**

**Espace de LINDELOV**

**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** (cf aussi **espace mesurable**, **espace probabilisable**, **événement**, **événement aléatoire**)

**Espace gaussien**

Espace initial (cf **espace fondamental**)

**Espace localement compact**

**Espace  $L^p$**  (resp **espace  $\mathcal{L}^p$** )

**Espace  $L^p$**  (resp **espace  $L^p$** )

**Espace mesurable**

**Espace mesuré**

**Espace mesuré complet** (cf aussi **espace complet**)

**Espace métrique**

Espace métrique complet (cf **espace complet**)

**Espace métrisable**

Espace nominal (cf **variable nominale**)

**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 AITKEN-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-WOLFOWITZ**

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-WOLFOWITZ**)  
 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 (cf **méthode du 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 communiquant (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**)  
**Évènements** disjoints (cf **famille disjointe de parties**)  
 Événements incompatibles (cf **famille disjointe de parties**)  
 Événements échangeables (cf **événements interchangeables**)  
**Évènements équiprobables**  
 Événements indépendants (cf **indépendance stochastique**)  
**Évènements interchangeables**  
 Événements mutuellement disjoints (cf **famille disjointe de parties**)  
 Événements mutuellement incompatibles (cf **famille disjointe de parties**)  
 Événements mutuellement indépendants (cf **indépendance stochastique**)  
 Evolution (d'un système) (cf **système aléatoire**)  
 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**)