

INDEX DE RECHERCHE  
(15 / 07 / 2018)

S

*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.*

**Saisonnalité** (cf aussi **série temporelle**)

Saisonnalité variable (ou évolutive) (cf **saisonnalité**)

**Sans biais** (cf **biais**)

**Sans dimension** (cf aussi **coefficient, indice, mesure**)

**Saturation** (d'une variable par un **facteur commun**) →

→ (cf **analyse en facteurs communs et spécifiques**)

Saut (cf **promenade aléatoire**)

**Scalaire** (cf aussi **paramètre, variable, vecteur aléatoire**)

**Scédasticité** (cf aussi **dispersion**)

**Schéma**

**Schéma additif** (cf **composante d'une série temporelle, modèle additif**)

Schéma bernoullien (cf **schéma de BERNOULLI**)

Schéma d'affectation (cf **plan d'expérience**)

Schéma d'agrégation (cf **agrégation**)

**Schéma d'association** (de traitements à des unités) (cf aussi **plan d'expérience**)

**Schéma de BERNOULLI**

**Schéma séquentiel fermé** (ou schéma de décision séquentielle fermé) (resp ouvert)

→ (cf **théorie séquentielle**)

Schéma de décision séquentielle fini (ou borné) →

→ (cf **schéma séquentiel fermé, théorie séquentielle**)

**Schéma de dualité** (analyse des données)

**Schéma d'urne** (cf aussi **analyse combinatoire**)

**Schéma factoriel** →

→ (cf **plan d'expérience, analyse en facteurs communs et spécifiques**)

Schéma multiplicatif (cf **composante d'une série temporelle**)

**Schéma probabiliste** →

→ (cf aussi **calcul des probabilités, modèle statistique, analyse combinatoire**)

**Science** (cf **classification thématique générale, rubrique O**)

**Score** (cf aussi **fonction score**)

Score brut (d'un test d'aptitude) (psychologie) (cf **score**)

**Score de KENDALL** (s)

Score de RAO (cf **fonction score**)

Score de type z

Score de WILCOXON (cf **score statistique, test de WILCOXON**)

Score discriminant (cf **problème de classification**)

**Score d'un statisticien**

Score d'un test d'aptitude (psychologie) (cf **score**)

Score final (score après transformation)  
Score gaussien (cf **scores normaux**)  
Score initial (cf score brut)  
**Score normé** (score standardisé)  
Score propre  
**Score statistique**  
Score transformé (d'un test d'aptitude) (psychologie) (cf **score**)  
**Scores normaux**  
Seconde fonction génératrice (cf **fonction génératrice des moments algébriques**)  
**Seconde loi de LAPLACE** (cf **loi de LAPLACE-GAUSS**)  
**Section d'un produit cartésien** (d'une partie d'un ensemble produit) →  
→ (cf aussi **égalités de projectivité, système projectif de probabilités**)  
**Section finie** ((de la loi) d'un processus) (cf **système projectif de probabilités**)  
Section finie (d'une loi multivariée) (cf **loi de probabilité**)  
Section multiple, section simple (cf **section d'un produit cartésien**)  
Segment (cf **relation d'ordre, partie convexe**)  
Segmentation (cf **classification, dissection d'un mélange de lois**)  
Sélection (cf **perturbation aléatoire**)  
**Sélection aléatoire**  
Sélection avec probabilités égales (resp inégales) →  
→ (cf **sondage avec probabilités inégales**)  
Sélection avec probabilités proportionnelles →  
→ (cf **sondage avec probabilités inégales**)  
**Sélection de modèles**  
**Sélection entre modèles**  
Sélection de variables →  
→ (cf **variable endogène, variable exogène, régression pas à pas**)  
**Semi-anneau de BOOLE** (ou booléen) (cf **anneau de BOOLE**)  
**Semi-continuité**  
**Semi-continuité** inférieure (cf **semi-continuité**)  
Semi-continuité supérieure (cf **semi-continuité**)  
**Semi-distance** (cf aussi **distance**)  
**Semi-étendue** (cf **étendue, déviation interquartile, statistique des extrêmes**)  
Semi-étendue interquartile (cf **déviation interquartile**)  
**Semi-groupe de convolution** →  
→ (cf **convolution, convolution des lois, convolution des mesures,**  
→ **produit de convolution**)  
**Semi-invariant** (cf **cumulant**)  
**Semi-martingale** (cf aussi **martingale**)  
**Semi-métrique** (cf **distance, espace métrique**)  
**Semi-norme** (cf aussi **norme, espace normé**)  
**Semi-paramétrique** (cf **modèle semi-paramétrique**)  
Sensibilité (cf **robustesse**)  
**Séparabilité**  
**Séparable**  
**Séquence** (cf aussi **suite**)  
**Séquence, série**  
**Série** (cf aussi **séquence, suite**)  
Série chronologique (cf **série temporelle, processus stochastique**)  
**Série de CHARLIER** (de type A, B, C)

## **Série de EDGEWORTH**

Série de TAYLOR stochastique (cf **formule de TAYLOR stochastique**)

Série entière (notion admise)

Série mathématique (notion admise)

Série ordonnée (cf **statistique d'ordre**)

Série qualitative (cf **série temporelle**)

## **Série spatiale**

**Série temporelle** (cf aussi **processus stochastique**)

Série temporelle continue (resp discrète) (cf suivante)

Série temporelle en temps continu (resp discret) (cf **série temporelle, temps**)

**Serveur** (d'une file d'attente) (cf **théorie des files d'attente**)

Service (cf **théorie des files d'attente**)

Seuil d'attente limite (cf **théorie des files d'attente**)

**Seuil de confiance** (cf aussi **coefficient de confiance, région de confiance**)

Seuil de précision (cf **méthode des scores**)

Seuil de réaction (à un stimulus) →

→ (cf **méthode de KIEFER-WOLFOWITZ, méthode de MUNRO-ROBBINS**)

**Seuil de réponse** (d'une unité à un **traitement**) (cf aussi précédent, **stimulus**)

Seuil de signification (d'un **test**) (cf **niveau d'un test**)

Seuil de tolérance (cf **carte de contrôle**)

Seuil d'observation (cf **censure**)

Seuil d'un test (cf **erreur de première espèce**)

**Sigma-additivité** (ou  $\sigma$ -additivité) (cf **additivité, mesure abstraite**)

**Sigma-algèbre,  $\sigma$ -algèbre** (cf **tribu de parties**)

Sigma-algèbre booléenne,  $\sigma$ -algèbre booléenne →

→ (cf **anneau de BOOLE, tribu de parties**)

Sigma-algèbre de BOOLE,  $\sigma$ -algèbre de BOOLE →

→ (cf **anneau de BOOLE, tribu de parties**)

**Sigma-anneau** de BOOLE,  $\sigma$ -anneau de BOOLE (cf **anneau de BOOLE**)

Sigma-anneau booléen,  $\sigma$ -anneau booléen (cf **anneau de BOOLE**)

**Sigma-clan** (ou  $\sigma$ -clan) (cf **anneau de BOOLE**)

Sigma-clan unitaire (cf **anneau de BOOLE**)

**Sigma-fini,  $\sigma$ -fini** (cf **mesure abstraite**)

**Sigma-lattis,  $\sigma$ -lattis** booléen (cf **sigma-treillis de BOOLE**)

**Sigma-lattis,  $\sigma$ -lattis** de BOOLE (cf **sigma-treillis de BOOLE**)

Sigma-treillis (ou  $\sigma$ -treillis) **de BOOLE** (ou booléen)

**Signal** (cf aussi **théorie du signal**)

Signal mesuré (cf **filtre de KALMAN**)

Signal observé (cf **filtre de KALMAN**)

Signal perturbé (cf **signal, filtre de KALMAN**)

Signal pur (ou utile) (cf **signal, filtre de KALMAN**)

**Signification** (d'un test) (cf suivant)

**Significativité** (d'un test) (cf **limite de confiance, test d'hypothèses**)

**Similarité** (cf **indice de similarité**)

## **Simplexe**

## **Simulation**

Simulation d'un modèle (cf **modèle, simulation**)

Simulation d'un échantillon artificiel (cf **échantillon artificiel, simulation**)

**Simultanéité** (cf **modèle à équations simultanées, régressions multiples**)

**Singularité** →

→ (cf **catastrophe**, **catastrophe dans un processus**, **théorie des catastrophes**)

Situation de non-normalité (cf **modèle de régression multiple**)

Situation optimale (cf **optimisation**)

Situation satisfaisante (cf **optimisation**)

**Situation statistique**

**S-méthode** (cf **méthode de SCHEFFÉ**)

**Sociométrie** (cf **classification thématique générale**)

Solution approchée (cf **système linéaire**)

**Solution** de CHEBICHEV (cf **solution minimax**)

Solution de NEUMANN d'un jeu (cf **coalition**)

Solution d'équilibre de NASH d'un jeu (cf **coalition**)

Solution d'équilibre fort d'un jeu (cf **coalition**)

**Solution des moindres carrés** (d'un **système linéaire**)

Solution des moindres carrés généralisés →

→ (cf **méthode des moindres carrés généralisés**)

Solution exacte (cf **système linéaire**)

**Solution minimax** (d'un **système linéaire**)

Solution optimale (cf **problème d'optimisation**, **optimisation**)

Solution optimale (cf **problème statistique**)

**Sommation** (notion admise) (cf aussi **intégration**)

**Sommation aléatoire**

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

**Somme aléatoire** (cf aussi **sommation aléatoire**)

Somme au sens de PITMAN

Somme des carrés →

→ (cf **écart quadratique moyen**, **estimateur quadratique**, **forme quadratique**,

→ **forme quadratique résiduelle**, **programme quadratique**)

Somme des carrés des résidus →

→ (cf **forme quadratique résiduelle**, **méthode des moindres carrés ordinaires**)

Somme des carrés résiduelle (cf **forme quadratique résiduelle**)

Somme des produits

**Somme de variables aléatoires**

**Somme directe** (de sous-espaces vectoriels) (cf **espace vectoriel**, **projecteur**)

Somme mobile (cf **moyenne mobile**)

**Somme parallèle** (de matrices)

Somme partielle (cf **partition**, **strate**)

**Somme vectorielle** (de sous-espaces vectoriels) (cf **espace vectoriel**)

**Sommet** d'un graphe (cf **graphe**)

**Sondage** (cf aussi **échantillon**, **échantillonnage**, **plan de sondage**)

Sondage à deux degrés (cf **sondage à plusieurs degrés**)

Sondage à deux échantillons (cf **sondage**)

Sondage aléatoire (cf **population**, **sondage**, **théorie des sondages**)

Sondage aléatoire (dans un échantillon) (cf **sondage**)

Sondage non aléatoire (cf **population**)

**Sondage simple**

**Sondage à plusieurs degrés**

Sondage à plusieurs échantillons (cf **sondage**)

**Sondage aréolaire**

Sondage à un degré (cf **sondage à plusieurs degrés**)

Sondage à un échantillon (cf **sondage**)  
**Sondage avec probabilités inégales**  
Sondage avec remise (cf **sondage bernoullien**)  
**Sondage bernoullien**  
Sondage biaisé (cf **sondage sans biais**)  
Sondage binomial  
Sondage complexe (cf **sondage composite**)  
**Sondage composite**  
**Sondage convergent**  
Sondage de BERNOULLI (cf **sondage bernoullien**, **variation de BERNOULLI**)  
Sondage de LEXIS (cf **variation de LEXIS**)  
Sondage de POISSON (cf **variation de POISSON**)  
**Sondage élémentaire**  
**Sondage emboîté**  
Sondage en deux étapes (cf **sondage en plusieurs étapes**)  
**Sondage en grappes**  
**Sondage en plusieurs étapes**  
Sondage en une étape (cf **sondage en plusieurs étapes**)  
**Sondage exhaustif** (cf aussi **recensement**)  
Sondage hiérarchisé (cf **sondage emboîté**)  
Sondage indépendant et équidistribué (cf **sondage bernoullien**)  
Sondage latticiel (cf **sondage**, **lattis**)  
**Sondage mixte** (ou combiné) (cf **sondage composite**)  
**Sondage non contraint**  
Sondage non aléatoire (cf **sondage**)  
Sondage non probabiliste (cf **sondage**)  
Sondage optionnel (**échantillonnage optionnel**)  
Sondage par capture et libération (cf **méthode par capture et libération**)  
**Sondage par choix raisonné** (cf aussi **théorie des sondages**)  
**Sondage par quotas**  
**Sondage par unités types**  
**Sondage post-stratifié**  
Sondage probabiliste (cf **population**, **sondage**)  
Sondage progressif (cf sondage séquentiel)  
**Sondage renouvelé**  
Sondage représentatif (cf **échantillon représentatif**)  
**Sondage sans biais** (ou sondage correct)  
Sondage sans remise (cf **sondage exhaustif**)  
Sondage séquentiel  
**Sondage simple**  
**Sondage stratifié**  
Sondage stratifié proportionnel (cf **sondage stratifié**)  
**Sondage systématique**  
Sortie (cf **contrôle optimal**)  
Source « non statistique » (cf **modèle**, **production statistique**)  
Source « statistique » (cf **modèle**, **production statistique**)  
**Sous-additivité**  
**Sous-différentiel** (ou sous-différentielle) (d'une fonction)  
**Sous-échantillon** (cf **échantillon**, **échantillonnage**)  
**Sous-ensemble** (notion admise)

**Sous-espace** (cf aussi espace) (notions admises)  
 Sous-espace mesurable (cf **espace mesurable**)  
 Sous-espace topologique (cf **espace topologique**)  
 Sous-espace vectoriel (cf **espace vectoriel**)  
 Sous-espaces orthogonaux (entre eux) (cf **orthogonalité**)  
 Sous-espaces (vectoriels) supplémentaires (cf **projecteur**)  
**Sous-estimation** (biais négatif) (cf **biais**)  
**Sous-groupe** (algébrique) (notion admise)  
**Sous-identification** (cf **modèle sous-identifié**)  
 Sous-identification globale, locale (cf **modèle sous-identifié**)  
**Sous-martingale** (cf **martingale**)  
 Sous-matrice (cf **matrice partitionnée**)  
 Sous-population (cf **population, mélange de lois**)  
**Sous-tribu** (cf aussi **tribu de parties**)  
**Sous-tribu exhaustive**  
**Spécification** (de modèle)  
 Spécification particulière (d'un modèle) (cf **hypothèse statistique**)  
 Spécification plus précise (d'un modèle) (cf **hypothèse statistique**)  
**Spécificité** →  
 → (cf **coefficient de spécificité, analyse en facteurs communs et spécifiques,**  
 → **variance des facteurs spécifiques**)  
**Spectre** →  
 → (cf **densité spectrale, fonction de répartition spectrale,**  
 → **décomposition spectrale d'une matrice**)  
**Spectre croisé** (cf **cospectre**)  
 Spectre d'amplitude croisé (cf **spectre croisé**)  
 Spectre de phase (cf **spectre**)  
**Spectre de puissance** →  
 → (cf **spectre d'un processus, fonction de répartition spectrale**)  
 Spectre de puissance (d'un processus stationnaire en temps discret) →  
 → (cf **blanchissage préalable**)  
 Spectre de quadrature (cf **cospectre, densité spectrale**)  
 Spectre d'une matrice (cf **décomposition spectrale d'une matrice**)  
 Spectre d'une mesure de probabilité (cf **support d'une probabilité**)  
**Spectre d'un élément** (d'une algèbre)  
**Spectre d'un opérateur** (d'une matrice)  
**Spectre d'un processus**  
 Spectre empirique (cf **spectre**)  
 Spectre empirique (d'une **matrice d'observation**)  
 Spectre intégré  
**Spectre multiple**  
 Spectre théorique (cf **spectre**)  
**Spectre uniforme** (cf aussi **bruit blanc**)  
**Spectrogramme** (cf **spectre, périodogramme**)  
**Sphère** (d'un **espace métrique**)  
**Spline** (cf **fonction spline**)  
 Spline linéaire (ou spline affine) par morceaux (cf **fonction spline**)  
**Spline exponentielle** (cf **fonction spline**)  
**Spline polynômiale** (cf **fonction spline**)  
**Stabilisation de la variance** (cf aussi **hétéroscédasticité**)

**Stabilité** →

→ (cf aussi **modèle asymptotique**, **ergodicité**, **processus stable**,

→ **processus stationnaire**, etc)

Stabilité (au sens) de LUCE (d'une coalition) (cf **coalition**)

Stabilité des lois (cf **loi stable**)

Stabilité par intersection finie (cf **espace topologique**)

Stabilité par réunion quelconque (cf **espace topologique**)

**Standardisation** (cf **normalisation**)

**Standardisé** (cf **variable normée**)

**Stationnarité**

**Stationnarité** au second ordre →

→ (cf **processus stationnaire en covariance**, **tendance**)

Stationnarité au sens faible (cf **processus stationnaire en covariance**)

Stationnarité au sens large →

→ (cf **processus stationnaire en covariance**, **tendance**)

Stationnarité en covariance →

→ (cf **processus stationnaire en covariance**, **tendance**)

Stationnarité stricte (cf **processus strictement stationnaire**)

Statique (cf **modèle dynamique**)

**Statisticien** (cf aussi **homme de l'art**)

**Statistique**

**Statistique** (concept technique) (cf aussi **critère**, **estimateur**, **loi**, **test**)

**Statistique** (science statistique)

**Statistique affranchie**

**Statistique ancillaire**

Statistique appliquée

Statistique bayésienne (cf **école bayésienne**)

Statistique bornée complète (cf aussi statistique totale)

Statistique brute (ie non corrigée)

**Statistique complète** (cf aussi **statistique totale**)

**Statistique concomitante**

Statistique corrigée (cf **correction**, **modification**, **moment corrigé**)

**Statistique de ANDERSON**

**Statistique de ANDERSON-DARLING**

Statistique de BICKEL-HODGES

**Statistique de balayage**

Statistique de BOSE-EINSTEIN

**Statistique de CUCCONI**

Statistique de DURBIN-WATSON (cf **test de DURBIN-WATSON**)

Statistique de DWASS (L)

Statistique de FERMI-DIRAC (cf **loi de DIRAC-FERMI**)

Statistique de FISHER

**Statistique de GEARY**

Statistique de HAENSZEL-MANTEL (cf **estimateur de HAENSZEL-MANTEL**)

**Statistique de HELLINGER**

Statistique de HODGES-LEHMANN

**Statistique de HOEFFDING**

**Statistique de HOTELLING** (T)

Statistique de JONCKHEERE (cf **statistique de MANN-WHITNEY**)

Statistique de KENDALL

Statistique de KENDALL (tau ou  $\tau$ )  
 Statistique de KOLMOGOROV  
 Statistique de KOLMOGOROV-SMIRNOV  
**Statistique de KUIPER**  
**Statistique de KULLBACK-LEIBLER**  
 Statistique de la **fonction de répartition empirique**  
 Statistique de LAGRANGE (cf **test des multiplicateurs de LAGRANGE**)  
 Statistique de la somme des rangs  
 Statistique de MALLOWS ( $C_p$ ) (cf **régression pas à pas**)  
**Statistique de MANN-WHITNEY**  
 Statistique de MAXWELL (ou de BOLTZMANN-MAXWELL)  
 Statistique de PEARSON (cf **test du chi-deux**)  
**Statistique de PILLAI** (trace)  
**Statistique de rang**  
**Statistique descriptive**  
 Statistique de SHAPIRO-WILK  
 Statistique de SMIRNOV  
**Statistique des extrêmes**  
 Statistique des multiplicateurs de KUHN-TUCKER  
 Statistique des multiplicateurs de LAGRANGE →  
 → (cf **test des multiplicateurs de LAGRANGE**)  
 Statistique des quadrants (ou quadrangulaire)  
 Statistique des rangs de FRIEDMAN (cf **association**)  
**Statistique des rangs signés** (linéaire)  
 Statistique des rangs totaux  
 Statistique des séries  
 Statistique de STEPHENS  
 Statistique de STUDENT (t)  
 Statistique de test  
 Statistique de THOMPSON  
 Statistique de WALD (cf **modèle mixte d'analyse de la variance**)  
 Statistique de WALD (cf **test séquentiel, test du rapport des vraisemblances**)  
**Statistique de WALD-WOLFOWITZ**  
**Statistique de WELCH**  
 Statistique de WILKS ( $\lambda$  ou  $\Lambda$ )  
 Statistique d'identification (cf **identification**)  
 Statistique discriminante (cf **analyse discriminante**)  
**Statistique d'ordre**  
**Statistique du chi-deux** ( $\chi^2$ ) (de PEARSON) (cf **test du chi-deux**)  
**Statistique du chi-deux modifié**  
 Statistique du quadrant  
 Statistique du rapport de(s) vraisemblance(s) →  
 → (cf **rapport des vraisemblances, test séquentiel,**  
 → **test du rapport des vraisemblances**)  
 Statistique du rapport des vraisemblances de NEYMAN-PEARSON →  
 → (cf **test du rapport des vraisemblances**)  
 Statistique du rapport des vraisemblances maximales de NEYMAN-PEARSON →  
 → (cf **test du rapport des vraisemblances**)  
**Statistique empirique** (cf aussi statistique de la fonction de répartition empirique)



**Statistique équivariante**  
**Statistique et hasard**  
**Statistique exhaustive**  
**Statistique exhaustive minimale**  
 Statistique exhaustive totale  
**Statistique géométrique**  
 Statistique identifiante (cf **identification**)  
 Statistique inefficace  
**Statistique inférentielle**  
**Statistique invariante**  
**Statistique libre**  
**Statistique libre en moyenne**  
**Statistique linéaire de rang** (cf aussi **statistique de rang**)  
**Statistique linéaire des rangs signés**  
 Statistique mathématique  
 Statistique multidimensionnelle (cf **loi multidimensionnelle**)  
 Statistique multivariée (cf **loi multivariée**)  
 Statistique modifiée (cf **correction**, **modification**, **moment corrigé**)  
**Statistique naturelle** (cf aussi statistique empirique)  
 Statistique non paramétrée (cf **paramètre**)  
**Statistique non paramétrique** (cf aussi **paramètre**)  
 Statistique optimale  
**Statistique ordonnée** (cf **échantillon ordonné**, **statistique d'ordre**)  
 Statistique paramétrée (cf **paramètre**)  
 Statistique paramétrique (cf **paramètre**)  
 Statistique quasi-complète  
**Statistique régulière**  
 Statistique résistante (cf **courbe de sensibilité**)  
 Statistique robuste (cf **robustesse**)  
 Statistique sans biais (cf **biais**)  
 Statistique sans modèle (cf **modèle statistique**)  
**Statistique semi-invariante**  
 Statistique semi-paramétrique (cf **paramètre**)  
**Statistique systématique** (de MOSTELLER)  
 Statistique systématique linéaire  
**Statistique totale** (cf **statistique complète**)  
**Statistique triviale**  
 Statistique winsorisée (cf **transformation de WINSOR**)  
**Statistiques** →  
 → (données observées, données calculées, données détaillées, données agrégées)  
**Statistiques de FISHER** (U)  
**Statistiques de HOGG**  
**Statistiques équivalentes**  
**Statistiques indépendantes**  
 Stéréogramme (cf **analyse des données**)  
**Stimuli** à effets indépendants (cf **stimulus**)  
**Stimulus**  
**Stochastique** (cf **aléatoire**, **événement**, **processus**, **statistique**, **variable**)  
 Stock (cf **série temporelle**)  
 Stochastiquement intégrable →

→ (cf intégrabilité stochastique) (cf **intégrale stochastique**)

**Strate** (cf **groupement de classes**, **sondage stratifié**)

Strate implicite (cf **sondage stratifié**)

**Stratégie** (cf aussi **décision**, **règle de décision**, **théorie des jeux**)

Stratégie d'arrêt (cf **règle d'arrêt**)

Stratégie de décision (cf **règle de décision**)

Stratégie de décision mixte (cf **décision statistique**)

Stratégie de décision pure (cf **décision statistique**)

**Stratification** (cf **sondage stratifié**)

Stratification a posteriori (cf **sondage stratifié**)

Stratification a priori (cf **sondage stratifié**)

**Stratification multiple** (ie selon plusieurs critères)

Stratification optimale (cf **sondage stratifié**)

**Structure**

Structure de NEYMAN (d'un test)

Structure d'interdépendance (cf **interdépendance**, **fonction d'interdépendance**)

Structure d'une coalition (cf **coalition**)

**Structure engendrée** (ou structure dérivée, ou structure générée)

Structure image (cf **modèle statistique**)

Structure induite (cf **structure trace**)

**Structure latente**

**Structure produit**

**Structure séparable**

**Structure statistique** (cf aussi **modèle statistique**, **représentation statistique**)

Structure statistique non paramétrée (cf **modèle statistique**, **modèle paramétrique**)

Structure statistique non paramétrique →

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

Structure statistique paramétrée (cf **modèle paramétrique**)

Structure statistique paramétrique (cf **modèle statistique**, **modèle paramétrique**)

**Structure trace**

**Studentisation** (cf **transformation de STUDENT**)

**Substitution** (cf **permutation**)

**Suite** (cf aussi **famille**, **séquence**)

Suite aléatoire (d'événements, d'unités statistiques, de variables) (cf **suite**)

**Suite binaire**

**Suite bornée en probabilité**

Suite colinéaire (cf **colinéarité**)

Suite contigüe (cf **suite de lois contigües**)

Suite convergente (cf diverses convergences, **mode de convergence**)

Suite convergente d'estimateurs (cf diverses convergences, **mode de convergence**)

Suite convergente de fonctions de décision →

→ (cf diverses convergences, **mode de convergence**)

Suite convergente de régions de confiance →

→ (cf diverses convergences, **mode de convergence**)

Suite convergente de règles de décision →

→ (cf diverses convergences, **mode de convergence**)

Suite convergente de tests (cf diverses convergences, **mode de convergence**)

Suite croissante (resp décroissante) (de parties) (cf **suite**)

Suite croissante (resp décroissante) (de variable aléatoires) (cf **suite**)

**Suite de CAUCHY**

Suite de centrage (cf **centrage**, **loi infiniment divisible**, **loi stable**, etc)

**Suite de FIBONACCI**

Suite de fonctions asymptotiquement pivotale(s) (cf **fonction pivotale**)

**Suite de lois contiguës**

**Suite de modèles statistiques**

**Suite de moyennes progressive**

Suite de nombres aléatoires

Suite de normalisation d'une loi stable (cf **loi stable**)

**Suite de problèmes de décision**

**Suite de problèmes d'estimation**

Suite de RADEMACHER (cf **variable de RADEMACHER**)

Suite de règle de BAYES asymptotiquement optimale →  
→ (cf **règle de BAYES empirique**)

Suite des polynômes de KARLIN-MAC'GREGOR (cf **promenade aléatoire**)

Suite des probabilités de transition (cf **chaîne de MARKOV**)

Suite des transitions (cf **chaîne de MARKOV**)

Suite de TAUSWORTHE (cf **nombre au hasard**)

Suite de variables aléatoires indépendantes (cf **indépendance stochastique**)

Suite de variables aléatoires stochastiquement indépendantes →  
→ (cf **indépendance stochastique**)

Suite d'événements indépendante (cf **indépendance stochastique**)

Suite d'événements stochastiquement indépendante →  
→ (cf **indépendance stochastique**)

**Suite d'hypothèses emboîtées**

Suite dominée en probabilité (cf **ordres de convergence en probabilité**)

Suite d'ordre « grand zéro » en probabilité →  
→ (cf **ordres de convergence en probabilité**)

Suite d'ordre « petit zéro » en probabilité →  
→ (cf **ordres de convergence en probabilité**)

**Suite équadistribuée** (ou identiquement distribuée)

**Suite équadistribuée indépendante** (ou suite iid)

**Suite iid**

**Suite indépendante** (cf aussi **indépendance stochastique**)

Suite indépendante en probabilité (cf **indépendance stochastique**)

Suite indépendante et équadistribuée (iid) →  
→ (cf **suite indépendante**, **suite équadistribuée**)

**Suite monotone de parties**

**Suite négligeable en probabilité** (cf aussi **ordres de convergence en probabilité**)

Suite normalisante (cf **normalisation**)

Suite orthogonale (cf **processus stationnaire en covariance**)

Suite orthonormale (dans  $L_R^2$ ) (cf **décomposition de KARHUNEN-LOEVE**)

Suite pseudo-aléatoire (cf **méthode de LEHMER**)

Suite réalisable (dans un jeu) (cf **coalition**)

**Suite stationnaire dans  $L^2$**

**Suite tendue de variables aléatoires**

**Suite triangulaire**

**Suite uniformément intégrable**

**Superpopulation**

Superposition de lois (cf **mélange de lois**)

Supplémentaire orthogonal (d'un sous-espace vectoriel) (cf **orthogonalité**)

**Support d'une fonction**

**Support d'une mesure**

**Support d'une (loi de) probabilité**

Supremum (cf **relation d'ordre**)

**Sur-efficacité** (d'un estimateur) (cf **estimateur efficace**)

**Surestimation** (**estimation** par excès, **biais** positif)

**Surface** (cf **variété différentielle**)

Surface de fréquences (cf **densité de probabilité**)

**Surface de régression**

Surface de régression des moindres carrés (cf **surface de régression**)

Surface de régression modale (cf **surface de régression**)

Surface de régression quantilaire (cf **surface de régression**)

**Surface de réponse**

**Sur-identification** (cf **modèle identifié**, **modèle sur-identifié**)

Sur-identification globale, locale (cf **modèle sur-identifié**)

**Surjection** (cf **application surjective**, **homomorphisme**)

**Sur-martingale** (cf **martingale**)

**Survie** (cf **fonction de survie**)

**Symbole** (cf **notations générales**)

Symbole de JACOBI

**Symbole de KRONECKER**

Symbole de LEGENDRE (cf **partie entière**)

**Symétrie** (cf aussi **loi symétrique**)

**Symétrie** hermitienne

**Système** (cf aussi **famille**, **modèle d'interdépendance**, **processus**, **structure**)

**Système aléatoire**

Système autonome (cf **contrôle optimal**)

Système avec à-coups (cf **théorie des files d'attente**)

Système complet (cf **famille complète de lois etc**)

Système constant (cf **système**)

Système contrôlable, système non contrôlable (cf **système aléatoire**)

Système de **codage**

**Système de constituants**

Système de lois (cf **loi de probabilité**)

Système de poids (cf **densité de probabilité**, **fonction de poids**)

Système de polynômes (cf divers polynômes)

Système de pondération (cf **densité de probabilité**, **fonction de poids**)

Système d'équations complet (cf **famille complète de lois etc**)

Système d'équations linéaire (cf **système linéaire**)

Système d'équations simultanées (cf **système**, **modèle d'interdépendance**)

Système de référence (cf **espace**)

Système de STEINER (cf **plan de STEINER**)

Système d'interdépendance général (cf **modèle d'interdépendance**)

**Système d'observation**

Système en équilibre, système équilibré (cf **système**)

Système gouvernable (cf **prévision d'un processus**)

Système holonôme (cf **système**)

Système isolé (cf **système**)

**Système linéaire** (cf aussi **contrôle optimal**)

Système linéaire compatible (cf **système linéaire**)

Systeme linéaire incompatible (cf **systeme linéaire**)  
Systeme linéaire impossible (cf **systeme linéaire**)  
Systeme ouvert (cf **systeme**)  
**Systeme projectif de probabilités** (cf aussi **théorème de KOLMOGOROV**)  
Systeme projectif d'espaces probabilisés (cf **systeme projectif de probabilités**)  
Systeme récursif (de WOLD) (cf **modèle d'interdépendance**)  
Systeme rhéonôme (cf **systeme**)  
Systeme sans interruption de service (cf **théorie des files d'attente**)  
Systeme scléronôme (cf **systeme**)  
Systeme stable (cf **systeme**)  
Systeme stationnaire (cf **systeme**)  
**Systeme statistique**  
Systeme (strictement) stationnaire (cf **systeme**)  
Systeme triangulaire (cf **matrice définie positive**)  
Systeme trigonométrique →  
→ (cf **série de FOURIER**, **transformation de FOURIER**,  
→ **méthode des fonctions orthogonales**)