

## INDEX DE RECHERCHE

(15 / 07 / 2018)

### L

*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.*

#### Lacune

#### Lagrangien

**Largeur** de bande (cf **méthode du noyau**)

Largeur de fenêtre (cf **estimateur par le noyau**, **méthode du noyau**, **spectre**)

Largeur de classe (cf **histogramme**)

**Lattis** (cf aussi **treillis**)

**Le nouveau** est meilleur (resp pire) que l'ancien (cf **ancien**, **nouveau**)

**Lemme** (cf aussi divers formules, principes, théorèmes)

#### **Lemme de BLACKWELL**

Lemme de BLACKWELL-RAO (cf **propriété de BLACKWELL-RAO**)

#### **Lemme de BLYTH**

#### **Lemme de BOREL-CANTELLI**

#### **Lemme de BRAY-HELLY**

Lemme de CANTELLI-GLIVENKO (cf **théorème de CANTELLI-GLIVENKO**)

Lemme de codage (cf **codage**, **codage d'un modèle statistique**)

#### **Lemme de DOOB**

Lemme de factorisation (cf théorème de factorisation)

**Lemme de FATOU** (ou lemme de FATOU-LEBESGUE)

Lemme de FATOU généralisé (cf **espérance conditionnelle**)

Lemme de GLIVENKO (cf **théorème de GLIVENKO**)

Lemme de GNEDENKO

#### **Lemme de Hoeffding**

#### **Lemme de KARLIN**

**Lemme de NEYMAN-PEARSON** (cf aussi **théorème de NEYMAN-PEARSON**)

#### **Lemme de SKLAR**

Lemme de WISE (cf **processus circulaire**)

#### **Lemme d'uniformisation des lois**

**Lemmes de LE CAM** (de contiguïté)

**Leptocurtique** (cf **curtosis**)

**L-estimateur** (cf **estimateur d'ordre**)

#### **Liaison** →

→ (cf aussi **association**, **causalité**, **corrélation**, **interdépendance**, **lien**,

→ **régression**, **relation fonctionnelle**, **causalité**)

Liaison centrale (cf **relation fonctionnelle**)

Liaison interne (cf **système**)

**Liberté** (cf aussi **statistique libre**, **degré de liberté**)

#### **Lien**

Lien complet (cf **lien**)  
 Lien fonctionnel (cf **relation fonctionnelle**)  
 Lien moyen (cf **lien**)  
 Lien moyen pondéré (cf **lien**)  
 Lien simple (cf **lien**)  
**Ligne** de régression (cf **courbe de régression**)  
 Ligne de tendance (cf **méthode des moyennes groupées**)  
 Ligne polygonale (cf **principe de réfléchissement**)  
**Limite** (cf **frontière, loi, limite de confiance**) →  
 → (cf aussi diverses bornes, convergences)  
 Limite dans  $L^p$  (cf **convergence dans  $L^p$** )  
 Limite de classe (cf **histogramme**)  
**Limite de confiance**  
 Limite de dépassement moyen  
 Limite d'équilibrage (cf **moyenne équilibrée**)  
 Limite de troncature (cf **moyenne équilibrée**)  
 Limite d'observation (cf **censure**)  
**Limite d'une suite de fonctions**  
**Limite en moyenne quadratique**  
 Limite en probabilité (cf **modèle avec autocorrélation temporelle**)  
**Limite ensembliste**  
 Limite fiducielle (cf **loi fiducielle, méthode fiducielle, théorie fiducielle**)  
 Limite inférieure (resp supérieure)  
 Limite inférieure (resp supérieure) (d'une suite de fonctions) →  
 → (cf **limite d'une suite de fonctions**)  
 Limite inférieure (resp supérieure) (d'une suite de parties) (cf **limite ensembliste**)  
 Limite projective (d'un **système projectif de probabilités**) →  
 → (cf aussi **théorème de KOLMOGOROV**)  
 Limite stochastique (cf **modèle avec autocorrélation temporelle**)  
**Linéaire**  
 Linéaire par homothétie (ou par changement d'échelle)  
**Linéarisation** (d'une fonction, d'un modèle, etc) →  
 → (cf aussi **formule de TAYLOR stochastique**)  
**Lissage** (ou régularisation)  
**Lissage de HAMMING**  
**Lissage de HANN**  
 Lissage exponentiel (cf suivants)  
**Lissage exponentiel double**  
**Lissage exponentiel généralisé**  
**Lissage exponentiel simple**  
 Lissage par moyenne mobile (cf **moyenne mobile**)  
**Liste** (de variables, de fonctions, etc) (cf **ensemble, famille, suite, indice**)  
 Liste des perturbations (cf **modèle d'interdépendance**)  
 Liste de variables endogènes (cf **modèle d'interdépendance, variable endogène**)  
 Liste de variables exogènes (cf **modèle d'interdépendance, variable exogène**)  
 Liste d'observations (cf **observation**)  
 Liste d'unités statistiques →  
 → (cf **plan d'expérience, recensement, sondage, unité de sondage**,  
 → **unité statistique, unité expérimentale**)  
 Liste « étendue » (de descripteurs) (cf **système**)

**Log-fonction caractéristique** (cf **fonction caractéristique** (deuxième))

Log-vraisemblance →

→ (cf **fonction de vraisemblance, méthode du maximum de vraisemblance**)

**Loi** (cf aussi **densité, loi de probabilité, mesure de probabilité, variable**)

**Loi absolument continue**

**Loi à contour elliptique**

Loi à densité →

→ (cf **densité, densité de probabilité, loi absolument continue,**

→ **espérance mathématique, antimode**)

Loi à deux dimensions (cf **loi multidimensionnelle**)

Loi à K dimensions (cf **loi de probabilité**)

Loi altérée (cf **forme légale**)

Loi à plusieurs dimensions (cf **loi multidimensionnelle**)

Loi à plusieurs variables →

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

Loi a posteriori (cf **théorème de BAYES**)

**Loi approchée**

**Loi a priori** (cf aussi **théorème de BAYES**)

Loi a priori de JEFFREYS (impropre) (cf **loi a priori non informative**)

Loi a priori diffuse (cf **loi a priori, loi diffuse**)

Loi a priori impropre (cf **loi a priori non informative**)

**Loi a priori invariante**

Loi a priori la moins favorable (cf **loi la plus défavorable**)

Loi a priori localement diffuse (cf loi a priori diffuse)

Loi a priori localement uniforme

**Loi a priori non informative** (ou loi a priori « impropre »)

**Loi à queue épaisse** (cf **queue d'une loi**)

Loi à queue(s) fine(s) (ou étroite(s)) (cf **loi à queue épaisse, queue d'une loi**)

**Loi Arc sinus**

Loi arithmétique (cf **loi latticielle**)

Loi associée à un **processus de comptage**

Loi asymétrique (cf **asymétrie**)

**Loi asymptotique**

Loi à une dimension (ou loi unidimensionnelle) →

→ (cf **loi multidimensionnelle, loi de probabilité**)

**Loi auto-décomposable**

Loi bayésienne (cf **loi a priori**)

**Loi beta**

**Loi beta-binômiale** (ou loi hypergéométrique négative) (cf aussi **mélange de lois**)

**Loi beta décentrée**

Loi beta (de première espèce) (cf **loi beta**)

Loi beta de première espèce multidimensionnelle (cf **loi beta**)

Loi beta de seconde espèce (cf **loi beta**)

Loi beta généralisée (cf **loi de DIRICHLET**)

Loi beta multidimensionnelle (cf **loi beta**)

Loi beta multidimensionnelle non centrale (cf **loi beta**)

**Loi beta non centrale**

Loi beta-POISSON

Loi bidimensionnelle (cf **loi multidimensionnelle**)

Loi bimodale (cf **loi multimodale, mode**)

## **Loi binômiale**

### **Loi binômiale multidimensionnelle**

### **Loi binômiale négative**

Loi binômiale négative-POISSON (cf **mélange de lois**)

Loi binômiale-POISSON (cf **mélange de lois**)

Loi bivariée (cf loi bidimensionnelle)

Loi bornée du logarithme itéré (cf **loi du logarithme itéré**)

Loi brownienne (cf **distribution brownienne**)

### **Loi catégorielle**

Loi centrale (cf **loi non centrale**)

Loi centrée (cf **type de variable aléatoire**)

Loi centrée-réduite →

→ (cf **fonction de répartition normalisée, normalisation,**

→ **type de variable aléatoire**)

**Loi circulaire** (cf aussi **loi directionnelle**)

Loi collatérale (cf **catastrophe**)

Loi compacte du logarithme itéré (cf **loi du logarithme itéré**)

Loi complexe (cf **variable complexe**)

### **Loi composée**

Loi concentrée (cf **concentration**)

### **Loi conditionnelle**

**Loi conjointe** (ou **loi jointe**)

Loi conjointe (d'une suite de variables aléatoires) (cf **loi de probabilité**)

### **Loi contagieuse**

Loi contaminée (cf **contamination des lois**)

Loi continue (cf **loi absolument continue**)

**Loi contrainte** (par ses variables : marges, etc ; par ses paramètres : relations, etc)

Loi d'apparence normale (cf **loi normale**)

Loi d'appariement, loi de formation de « paires » (cf **appariement**)

### **Loi d'arrivée**

### **Loi de AEPPLI-POLYA**

Loi de BARTLETT-WISHART (cf **loi de WISHART**)

Loi de BAYES (cf **loi a priori**)

### **Loi de BENINI**

**Loi de BERNOULLI** (cf aussi **loi binômiale**)

### **Loi de BINGHAM-FISHER**

Loi de BOLTZMANN-MAXWELL

### **Loi de BOREL-TANNER**

### **Loi de BOSE-EINSTEIN**

### **Loi de BURR**

### **Loi de CAUCHY**

**Loi de CAUCHY généralisée**

### **Loi de CHAMPERNOWNE**

Loi d'échantillon(nage) (cf **loi d'échantillonnage**)

**Loi d'échantillonnage** (cf aussi **théorique, empirique**)

Loi de CHARLIER

Loi de comptage (cf **processus de comptage, variable de comptage**)

Loi de DARMOIS-KOOPMAN (cf **famille exponentielle**)

### **Loi de DEUTCH-SCHMEISER**

### **Loi de DIRAC**

**Loi de DIRAC-FERMI**

**Loi de DIRICHLET**

Loi de EFRON (du « bootstrap ») (cf **méthode de EFRON**)

**Loi de EGGENBERGER-POLYA**

**Loi de ERLANG**

Loi de EULER de première espèce (cf **loi beta**)

Loi de EULER de seconde espèce (cf **loi beta**)

**Loi défectueuse**

Lois de FICK (cf **processus de diffusion**)

Loi de FISHER (cf **loi de FISHER-SNEDECOR**)

**Loi de FISHER** (du F)

Loi de FISHER (du t)

Loi de FISHER (du z)

**Loi de FISHER-MISES** (directionnelle) (cf aussi loi de MISES)

**Loi de FISHER multidimensionnelle**

Loi de FISHER multidimensionnelle non centrale (cf précédente)

**Loi de FISHER non centrale**

**Loi de FISHER-SNEDECOR**

Loi déformée (cf **forme légale**)

**Loi de FRÉCHET**

Loi de GALTON (cf **loi Log-normale**)

Loi de GALTON-MAC'ALISTER (cf **loi Log-normale**)

**Loi de GAUSS-LAPLACE** (ou **loi normale**)

Loi de GAUSS-LAPLACE à K dimensions (cf **loi normale multidimensionnelle**)

Loi de GAUSS-LAPLACE multidimensionnelle (cf **loi normale multidimensionnelle**)

**Loi dégénérée**

Loi de GIBRAT (cf **loi Log-normale**)

**Loi de GUMBEL**

**Loi de HOTELLING** (du t)

**Loi de HOTELLING généralisée**

Loi de JOHNSON (cf **lois de JOHNSON**)

Loi de JOHNSON-TADIKAMALLA (cf **lois de JOHNSON-TADIKAMALLA**)

Loi de KOLMOGOROV (un-zéro) (cf **loi un-zéro de KOLMOGOROV**)

Loi de KAPTEYN (cf **loi Log-normale**)

Loi de la **durée de vie** (résiduelle)

**Loi de LAPLACE**

Loi de LAPLACE généralisée

**Loi de la série entière** (cf aussi **loi de NOACK**)

Loi de la série entière généralisée

**Loi de la série logarithmique**

**Loi de la variance généralisée**

Loi de l'échantillon (cf **loi d'échantillonnage**)

Loi de l'effet proportionnel (cf **loi Log-normale**)

Loi de l'étendue (ou longueur) d'une séquence

Loi de l'étendue empirique (cf **étendue**)

Loi de l'étendue réduite (cf **étendue**)

Loi de LÉVY

**Loi de MAXWELL** (cf aussi loi de BOLTZMANN-MAXWELL)

**Loi de MISES** (directionnelle, circulaire)

Loi de MISES multidimensionnelle (circulaire)

**Loi de MORGENSTERN**

**Loi de NARAYANA**

Loi de NEYMAN (de type A, B, C)

**Loi de NOACK**

**Loi de PARETO**

**Loi de PARETO discrète**

**Loi de PARETO multidimensionnelle**

**Loi de PASCAL**

Loi de PEARL-READ (cf **loi logistique**)

Loi de PEARSON (cf **lois de PEARSON**)

**Loi de PERKS**

**Loi de PLACKETT**

**Loi de POISSON**

Loi de POISSON composée (cf **sommation aléatoire**)

**Loi de POISSON multidimensionnelle**

**Loi de POLYÀ**

Loi de POLYÀ inverse (cf **Loi de POLYÀ**)

**Loi de prédiction bayésienne**

**Loi de probabilité** ou **lp** (cf aussi **loi**, **mesure**, **mesure de probabilité**, **probabilité**)

Loi de probabilité a priori (cf **école bayésienne**)

Loi de probabilité conditionnelle (cf **loi conditionnelle**)

Loi de probabilité d'un échantillon (cf **théorique**, **empirique**)

Loi de probabilité d'une suite aléatoire (cf **théorème de KOLMOGOROV**)

Loi de probabilité empirique (cf **loi empirique**)

Loi de probabilité infiniment divisible (cf **loi infiniment divisible**)

Loi de probabilité multidimensionnelle (cf **loi multidimensionnelle**)

Loi de probabilité théorique (cf **théorique**, **empirique**)

Loi d'équilibre (d'un processus, d'un système aléatoire, etc) (cf **loi asymptotique**)

Loi de RADEMACHER (cf **variable de RADEMACHER**)

Loi de **rang** donné (cf **matrice de covariance**)

**Loi de RAYLEIGH**

Loi de référence (cf **coefficient de forme**)

**Loi dérivée** (ou loi engendrée, loi générée) (cf aussi **loi de probabilité**)

Loi (description d'un phénomène) (cf **loi**)

Loi des durées intermédiaires

Loi des erreurs (cf **erreur**) (cf aussi **loi normale**)

Loi des « événements rares » (cf **loi de POISSON**)

**Loi des grands nombres** (Ign)

**Loi des grands nombres dans  $L^2$**

**Loi des intervalles de temps**

Loi des petits nombres (cf **loi de POISSON**)

Loi des séries (cf **séquence**)

**Loi de STUDENT** (du t)

Loi de STUDENT non centrale (cf précédente)

Loi de survie (d'une unité statistique destructible : individu, équipement, etc)

Loi des valeurs extrêmes (cf **valeur extrême**)

Loi des valeurs propres empiriques (cf **théorique**, **empirique**, **valeur propre**)

**Loi déterminable** (ou loi déterminée) (au sens de HAMBURGER)

Loi déterministe (cf aussi **loi de DIRAC**)

Loi de type III de PEARSON (cf **loi gamma**)

Loi de type PEARSON, loi du type de PEARSON (cf **lois de PEARSON**)  
Loi de type nma (cf **ancien, nouveau**)  
Loi de type npa (cf **ancien, nouveau**)  
**Loi de type POLYÀ**  
Loi (de type) tout ou rien (cf **loi du tout ou rien**)  
Loi (de type) un-zéro (cf précédente)  
Loi de TUKEY (cf **loi sous-exponentielle**)  
**Loi de WEIBULL**  
**Loi de WILKS**  
**Loi de WISHART**  
**Loi de WISHART non centrale**  
**Loi de YULE**  
**Loi de ZIPF**  
**Loi diffuse**  
**Loi directionnelle** (cf aussi **loi circulaire**)  
**Loi discrète** (cf aussi **discrétisation** d'une loi)  
Loi discrète (multidimensionnelle) (cf **loi discrète**)  
Loi discrétisée (cf **discrétisation**)  
Loi dissymétrique à droite, à gauche (cf **forme légale**)  
Loi dominée (par une mesure) (cf **famille dominée de lois**)  
Loi doublement exponentielle (cf **loi de LAPLACE** (première))  
Loi du bootstrap (cf **méthode de EFRON**)  
**Loi du chi-deux** (ou du  $\chi^2$ ) (de PEARSON)  
**Loi du chi-deux multidimensionnelle**  
**Loi du chi-deux non centrale**  
Loi du **coefficient de corrélation linéaire**  
Loi du logarithme (cf **loi logarithmique**)  
**Loi du logarithme itéré** (Ili)  
Loi du logarithme itéré de BERNOULLI (cf **loi du logarithme itéré**)  
Loi du logarithme itéré de FELLER-KHINTCHINE-KOLMOGOROV →  
→ (cf **loi du logarithme itéré**)  
Loi du logarithme itéré de KHINTCHINE (cf **loi du logarithme itéré**)  
Loi d'un échantillon (cf **loi d'échantillonnage**)  
Loi d'un phénomène →  
→ (cf **phénomène, loi, loi scientifique, paramètre, relation fonctionnelle,**  
→ **fonction de régression, fonction d'interdépendance, science**)  
Loi du rang d'apparition (cf **loi binômiale négative, relation d'ordre**)  
Loi du **rapport des variances** (empiriques)  
**Loi du seuil de tolérance**  
**Loi du sinus**  
Loi du spectre (empirique) (cf loi des valeurs propres)  
Loi du temps d'arrêt (cf **loi binômiale**)  
Loi du temps d'arrivée (à une file d'attente, etc) (cf **loi d'arrivée**)  
Loi du temps de réponse (à un **stimulus** : test d'aptitude, etc)  
Loi du temps de séjour (cf **promenade aléatoire**)  
**Loi du temps d'occupation**  
**Loi du tout ou rien** (ie loi de type tout ou rien)  
Loi (du type) de GUMBEL (cf **loi de GUMBEL**)  
Loi (du type) de MORGENSTERN (cf **loi de MORGENSTERN**)

Loi (du type) de PLACKETT (cf **loi de PLACKETT**)  
**Loi de type POLYÀ** (du second ordre)  
Loi (du type) du tout ou rien (cf **loi du tout ou rien**)  
Loi elliptique (cf **loi à contour elliptique**)  
**Loi elliptiquement symétrique** (cf aussi **loi symétrique**)  
**Loi empirique**  
Loi empirique qualitative (cf **loi empirique**)  
Loi epsilon-approchée (cf **approximation des lois**, **loi approchée**)  
**Loi équicorrélée**  
**Loi étroite des grands nombres**  
Loi eulérienne de première espèce (cf **loi beta**)  
Loi eulérienne de seconde espèce (cf **loi beta**)  
Loi exponentielle (double) (cf première **loi de LAPLACE**)  
Loi exponentielle négative (cf suivante)  
**Loi exponentielle** (ordinaire) (cf aussi **ancien, nouveau**)  
**Loi factorielle**  
**Loi faible des grands nombres** (de BERNOULLI, de KHINTCHINE, etc)  
**Loi fiducielle** (de FISHER) (cf aussi **théorie fiducielle**, **fonction pivotale**)  
**Loi forte des grands nombres** (de KOLMOGOROV, etc)  
Loi forte des grands nombres (pour un score) (cf **fonction score**)  
**Loi gamma**  
Loi gamma généralisée  
**Loi gamma non centrale**  
**Loi gaussienne** (cf aussi **loi normale**)  
Loi gaussienne à K dimensions (cf **loi normale multidimensionnelle**)  
Loi gaussienne complexe  
Loi gaussienne inverse  
Loi gaussienne multidimensionnelle (cf **loi normale multidimensionnelle**)  
**Loi géométrique** (cf **loi de PASCAL**)  
**Loi hyperbolique**  
**Loi hypergéométrique**  
**Loi hypergéométrique multidimensionnelle**  
Loi inconditionnelle (ou loi propre) →  
→ (cf **loi de probabilité**, **loi marginale**, **conditionnement**, **loi conditionnelle**)  
→ (cf aussi **modèle à paramètres aléatoires**)  
Loi inconditionnelle multiple (cf **loi marginale**)  
Loi inconditionnelle simple (cf **loi marginale**)  
Loi indéfiniment divisible (cf **loi infiniment divisible**)  
Loi indicatrice →  
→ (cf **fonction de HEAVYSIDE**, **fonction indicatrice**, **loi de DIRAC**,  
→ **variable indicatrice**)  
Loi infiniment décomposable (cf **loi infiniment divisible**)  
**Loi infiniment divisible** (ou loi indéfiniment divisible)  
Loi initiale (associée à un **processus**) (cf aussi **processus stochastique**)  
Loi initiale (d'une chaîne de MARKOV) →  
→ (cf **chaîne de MARKOV**, **états d'une chaîne de MARKOV**)  
Loi initiale (d'un processus de MARKOV) (cf **classification des processus**)  
Loi invariante (cf **invariance**)  
**Loi isotrope**  
Loi jointe (cf **loi conjointe**)



Loi jointe (d'une suite de variables aléatoires) (cf **loi de probabilité**)  
**Loi jointe sous contrainte de marge**  
**Loi lambda**, **loi  $\lambda$**  (généralisée)  
**Loi la plus défavorable**  
**Loi latticielle** (ou loi en treillis)  
Loi liée (d'une suite de variables aléatoires) (cf **loi de probabilité**)  
Loi limite (d'un processus, d'un système aléatoire, etc) (cf **processus stochastique**)  
Loi limite (cf **loi asymptotique**)  
Loi logarithmico-normale (cf **loi Log-normale**)  
Loi logarithmico-normale généralisée (ou loi de GIBRAT)  
**Loi logarithmique**  
**Loi logistique**  
**Loi Log-normale**  
Loi log-normale (cf **loi Log-normale**)  
Loi Log-normale généralisée (cf **loi Log-normale**)  
Loi LOMAX (cf **loi de BURR**)  
**Loi marginale**  
Loi marginale multiple (cf **loi marginale**)  
Loi marginale simple (cf **loi marginale**)  
Loi marginale univariée (cf **loi marginale**)  
Loi marginale multivariée (cf **loi marginale**)  
Loi mélangeante (cf **mélange légal**, **modèle de structures latentes**)  
Loi mélangée (cf **mélange de lois**)  
Loi mixte (premier sens : cf **loi multidimensionnelle**, **mélange légal**)  
Loi mixte (second sens : cf **loi qualitative**, **relation fonctionnelle**)  
Loi modifiée, loi corrigée (cf **forme légale**, **modification**)  
**Loi multidimensionnelle** (cf aussi **loi de probabilité**)  
**Loi multimodale** (cf aussi **mode**)  
**Loi multinômiale**  
Loi multinômiale généralisée  
**Loi multivariée** (cf aussi **loi multidimensionnelle**)  
Loi non altérée (cf **forme légale**)  
**Loi non centrale** (ou loi non centrée, ou loi décentrée, ou loi excentrée, etc)  
Loi non dégénérée (cf **loi de DIRAC**, **loi dégénérée**)  
Loi non régulière (cf **loi singulière**)  
Loi non singulière (cf loi non dégénérée)  
**Loi normale** (cf aussi loi de GAUSS-LAPLACE)  
Loi normale à K dimensions (cf **loi normale multidimensionnelle**)  
**Loi normale complexe**  
**Loi normale discrète**  
**Loi normale inverse**  
**Loi normale multidimensionnelle**  
Loi normale « normalisée » (cf **loi normale réduite**)  
Loi normale normée (cf **loi normale réduite**)  
Loi normale pliée (cf **loi pliée**, **pliage**)  
**Loi normale réduite**  
Loi normale standard(isée) (cf **loi normale réduite**)  
Loi normalisée (cf **type de variable aléatoire**)  
Loi normée (cf précédente)  
Loi oblique (cf loi asymétrique)

Loi perturbatrice (cf **catastrophe**)  
**Loi pliée**  
 Loi polygonale (cf **loi triangulaire**)  
 Loi polynômiale (cf **loi multinômiale**)  
**Loi poly-t** (ou loi poly-STUDENT)  
 Loi ponctuelle (cf **loi discrète**)  
**Loi prédictive** (de BAYES) (ou loi prédictive bayésienne)  
 Loi principale (cf **catastrophe**)  
 Loi projetée (d'un processus) →  
 → (cf **égalités de projectivité, système projectif de probabilités**)  
 Loi propre →  
 → (cf **loi de probabilité, loi marginale, loi conditionnelle, moment marginal**)  
 Loi propre multiple (cf **loi marginale**)  
 Loi propre simple (cf **loi marginale**)  
 Loi (propriété générale) (cf **relation fonctionnelle**)  
 Loi pure (cf **forme légale**)  
**Loi qualitative** (cf **variable qualitative**)  
 Loi qualitative multiple (cf **loi qualitative**)  
 Loi qualitative simple (cf **loi qualitative**)  
 Loi quasi-stable (cf **loi semi-stable, loi stable**)  
 Loi radiale (cf **loi symétrique**)  
 Loi rectangulaire (cf **loi uniforme, loi uniforme continue**)  
 Loi réduite (cf **type de variable aléatoire**)  
 Loi régulière (cf **loi singulière, matrice de covariance**)  
 Loi sans moments (cf **méthode affranchie, relation fonctionnelle**)  
**Loi scientifique** →  
 → (cf aussi **loi de probabilité, loi multivariée, loi multidimensionnelle,**  
 → **relation fonctionnelle, régression, fonction de régression**)  
 Loi secondaire (cf **catastrophe**)  
**Loi semi-normale** (ou loi semi-gaussienne)  
**Loi semi-stable**  
 Loi sérielle (cf **loi de la série entière**)  
**Loi sérielle multidimensionnelle**  
 Loi simple (cf **loi multivariée**)  
**Loi singulière** (cf aussi **matrice de covariance**)  
 Loi sous-jacente d'un processus (cf **classification des processus**)  
**Loi sous-exponentielle**  
 Loi spatiale (cf processus spatial, **statistique géométrique**)  
 Loi spectrale (cf loi du spectre empirique)  
**Loi sphérique** (cf aussi **loi symétrique**)  
 Loi sphériquement symétrique (cf précédente) (cf aussi **loi symétrique**)  
**Loi stable**  
 Loi stable par convolution (cf **produit de convolution**)  
**Loi stable symétrique**  
 Loi standard(isée) (cf **normalisation**)  
**Loi symétrique** (cf aussi **asymétrie, coefficient d'asymétrie**)  
 Loi radiale (cf **loi sphérique**)  
 Loi tq le nouveau est meilleur que l'ancien (cf **ancien, nouveau**)  
 Loi tq le nouveau est pire que l'ancien (cf **ancien, nouveau**)  
 Loi théorique (cf **théorique, empirique**)

Loi totalement discontinue (cf aussi **loi discrète**)

**Loi triangulaire**

Loi tronquée (cf **troncature**)

Loi-type (cf **forme légale**)

Loi unidimensionnelle (cf **loi de probabilité, loi multidimensionnelle**)

**Loi uniforme**

**Loi uniforme continue** (cf aussi **uniformisation, nombre au hasard**)

**Loi uniforme discrète** (cf aussi **uniformisation, nombre au hasard**)

**Loi unimodale** (cf aussi **mode**)

Loi univariée (cf **loi multivariée, loi de probabilité**)

**Loi un-zéro de KOLMOGOROV** (cf **loi du tout ou rien**) →

→ (cf aussi **théorème de KOLMOGOROV**)

**Lois conjuguées**

Lois contigües (cf **contigüité probabiliste, suite de lois contigües**)

Lois de EULER (de 1° espèce, de 2° espèce) (cf **loi beta, loi gamma**)

**Lois de LAPLACE** (première, seconde)

**Lois de MORGAN**

**Lois de PEARSON** (du type I au type XII)

Lois de POLYÀ (cf **Loi de POLYÀ**)

Lois eulériennes (cf lois de EULER)

Lois exponentielles (cf **famille exponentielle**)

Lois mélangées (cf composantes d'un mélange légal, **mélange de lois**)

Longueur de classe (cf **histogramme**)

**Lot** (cf **plan d'expérience**)

Lot (d'objets à contrôler) (cf **contrôle de réception**)