

## INDEX DE RECHERCHE

(15 / 02 / 2018)

# N

*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.*

**Nature** (dans un **jeu statistique**) (passim)  
**Neg-entropie** (cf **entropie**)  
**Négligeable** en probabilité (cf **partie négligeable**)  
**Niveau** (cf aussi **plan d'expérience**, **test**, **théorie des tests**)  
Niveau de confiance (cf **région de confiance**, **niveau d'un test**)  
Niveau de signification (d'un test) (cf **niveau d'un test**)  
Niveau de tolérance (cf **loi du seuil de tolérance**)  
Niveau d'une région critique (cf **niveau d'un test**)  
Niveau (d'un **facteur**) (cf **modèle d'analyse de la variance**)  
Niveau (d'un tableau) (cf **disposition orthogonale**)  
**Niveau d'un test**  
Niveau factoriel (cf **facteur**)  
Niveau général (d'une endogène) (cf **modèle d'analyse de la variance**)  
**Niveau, répartition, évolution**  
Noeud (d'une fonction spline) (cf **méthode des fonctions splines**)  
**Nombre au hasard**  
Nombre complexe (cf **index des notations**)  
**Nombre de BERNOULLI**  
Nombre décimal (cf **index des notations**)  
Nombre de répétitions (cf **arrangement**, **facteur**, **plan factoriel**, **répétition**)  
Nombre de répétitions (d'un traitement) (cf **répétition**, **modèle d'analyse de la variance**)  
Nombre d'observations défectueuses (cf **contrôle de réception**)  
Nombre effectif (de facteurs communs) (cf **analyse canonique**)  
Nombre entier (cf **index des notations**)  
Nombre (im)pair (notion admise)  
Nombre pseudo-aléatoire (cf **méthode de LEHMER**, **méthode de NEUMANN**, **nombre au hasard**)  
Nombre rationnel (cf **index des notations**)  
Nombre réel (cf **index des notations**)  
**Non central** (cf **centralité**, **loi non centrale**, **paramètre de position**)  
**Non conditionnel** (cf **loi de probabilité**, **loi conditionnelle**)  
**Non convergence** (ou inconvergence) →  
→ (cf **convergence stochastique**, **estimateur convergent**, **règle convergente**, **sondage convergent**, **test convergent**)  
**Non corrélation** (cf **corrélation**, **processus à accroissements non corrélés**)  
**Non fiabilité** (d'un **stimulus**, d'un test d'aptitude) (cf **fiabilité**)

**Non garantie** (cf **fonction de survie**, **garantie de protection moyenne**)  
**Non groupé** (cf aussi **agrégation**, **groupement de classes**)  
**Non indépendance** (cf aussi **dépendance**, **dépendance stochastique**)  
**Non linéarité**  
**Non normalité** (cf aussi **normalité**)  
**Non orthogonalité** (cf aussi **oblicité**, **orthogonalité**)  
**Non réponse** (à une enquête par **sondage**, à un plan d'expérience) →  
(cf aussi **plan de sondage**, **seuil de réponse**, **stimulus**, **surface de réponse**)  
Non réponse (à un **traitement** : **stimulus**, test d'aptitude, etc)  
**Non survie** (d'une unité, etc : décès, mort) (cf **fonction de survie**, **taux d'échec**)  
**Normal(e)** (ou gaussien(ne), ou laplacien(ne), ou de GAUSS-LAPLACE) (cf **loi normale**, **normalité**)  
**Normalisation**  
Normalisation d'un score (résultat observé sur une unité) (cf **fonction score**, **normalisation**)  
Normalisation d'une loi (cf **normalisation**)  
Normalisation d'une variable (cf **normalisation**)  
**Normalisé** (cf **normalisation**, **normalité**, **norme**)  
**Normalité** (cf aussi **loi normale**)  
**Normalité asymptotique**  
**Norme**  
**Norme de LUXEMBURG**  
**Norme de ORLICZ**  
Norme d'une mesure (cf **mesure abstraite**, **mesure de probabilité**)  
Norme euclidienne (cf **espace euclidien**)  
**Norme matricielle**  
**Normé** (cf **normalisation**)  
Normé (cf **espace normé**)  
**Notation** (cf **index des notations**)  
Notation conventionnelle (ou symbolique) (cf **index des notations**)  
Notation de HARDY (cf **fonction négligeable**, **ordres de convergence en probabilité**)  
Notation de JACOBI  
**Notation de KENDALL**  
Notation de LANDAU (cf **fonction négligeable**, **ordres de convergence en probabilité**)  
**Nouveau** (cf **ancien**, **nouveau**)  
**Noyau** (cf aussi **estimateur par le noyau**, **méthode du noyau**)  
Noyau auto-reproduisant (cf **noyau reproduisant**)  
Noyau de covariance (cf **autocovariance**)  
Noyau de FREDHOLM (cf **noyau**)  
Noyau de GOURSAT (cf **noyau**)  
Noyau de HARDY (cf **noyau**)  
Noyau de LIOUVILLE-RIEMANN (cf **noyau**)  
Noyau de MERCER (cf **noyau**)  
Noyau de type positif (cf **noyau**)  
**Noyau d'une application linéaire**  
Noyau d'une décomposition (cf **modèle de décomposition multidimensionnelle**)  
Noyau (d'une équation intégrale) (cf **équation intégrale**)  
Noyau (d'un estimateur) (cf **méthode du noyau**)

Noyau hermitien (cf **noyau**)

Noyau matriciel

**Noyau reproduisant**

Noyau sous-stochastique (ou semi-stochastique) (cf suivant)

**Noyau stochastique**

**Noyau triangulaire**

**Nuage de points**

**Nuée dynamique** (cf **méthode des nuées dynamiques**)

**Numérique** (cf **variable aléatoire**, **variable quantitative**) (cf aussi **index des notations**, **modèle quantitatif**)

Numéro d'ordre (cf **variable qualitative**)