

## INDEX DE RECHERCHE

(25 / 03 / 2020, © Monfort, Dicostat2005, 2005-2020)



*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.*

**Nature** (dans un **jeu statistique**) (passim)

N-échantillon (cf **échantillon**)

**Neg-entropie** (cf **entropie**)

Négligabilité relative (cf **ordres de convergence en probabilité**)

**Négligeable** en probabilité (cf **partie négligeable**)

**Niveau** →

→ (cf **niveau, répartition, évolution**) (cf aussi **plan d'expérience, test, théorie des tests**)

Niveau d'appartenance (cf **partie floue**)

Niveau de confiance →

→ (cf **région de confiance, niveau d'un test, seuil de confiance,**

→ **test d'hypothèses, linéaire**)

Niveau d'énergie (cf **loi de MAXWELL**)

Niveau de signification (d'un test, d'une région critique) (cf **niveau d'un test**)

Niveau de saturation (cf **modèle dynamique**)

Niveau de tolérance (cf **loi du seuil de tolérance**)

Niveau d'une région critique (cf **niveau d'un test**)

Niveau (d'un **facteur** expérimental) →

→ (cf **plan d'expérience, facteur expérimental, modèle d'analyse de la variance**)

Niveau d'un objectif (cf **programmation dynamique**)

Niveau (d'un tableau) (cf **disposition orthogonale**)

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

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**)

Noeud (d'une subdivision de **R**) (cf **fonction spline**)

Nœud (limite d'intervalle) (cf **estimateur spline de la régression**)

**Nombre au hasard**

Nombre complexe (cf **index des notations**)

**Nombre de BERNOULLI**

Nombre de cas favorables (cf **événements équiprobables**)

Nombre de cas possibles (cf **événements équiprobables**)

Nombre décimal (cf **index des notations**)

Nombre de degrés de liberté (d'un système) (cf **système**)

Nombre de paramètres libres d'un modèle (cf **critère de AKAIKE**)  
 Nombre de régimes (d'une régression segmentée) →  
 → (cf **régression à plusieurs régimes**)  
 Nombre de renouvellements (cf **fonction de renouvellement**)  
 Nombre de répétitions (cf **arrangement, facteur, plan factoriel, répétition**)  
 Nombre de répétitions (d'un traitement) →  
 → (cf **répétition, modèle d'analyse de la variance**)  
 Nombre de séquences (cf **séquence**)  
 Nombre de séries (cf **séquence**)  
 Nombre de serveurs (cf **notation de KENDALL**)  
 Nombre d'instants antérieurs (à une date donnée) →  
 → (cf **processus de renouvellement**)  
 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**)  
 Nombres conjugués (cf **espace  $L^p$** )  
 Nomenclature (cf **caractère, classification, échelle nominale**)  
**Non central** (cf **centralité, loi non centrale, paramètre de position**)  
**Non conditionnel** (cf **loi de probabilité, loi conditionnelle**)  
 Non conformité (cf **biais de sélection**)  
**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 équilibrage de type I, II (cf **moyenne équilibrée**)  
**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 absolue (cf **non réponse**)  
 Non réponse (à un **traitement** : **stimulus**, test d'aptitude, etc)  
 Non réponse partielle (cf **non réponse**)  
 Non superposition (**série temporelle**)  
**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 **classe extrême**)

**Normalité** (cf aussi **loi normale**)

**Normalité asymptotique**

**Norme**

Norme associée (à une autre) (cf **norme matricielle**)

Norme de FAN (cf **distance de FAN**)

**Norme de LUXEMBURG**

Norme de MAHALANOBIS (cf **distance de MAHALANOBIS**)

**Norme de ORLICZ** (cf aussi **fonction de ORLICZ**)

Norme d'une application (cf **norme**)

Norme d'une mesure (cf **mesure abstraite**, **mesure de probabilité**)

Norme d'une mesure de RADON (cf **mesure bornée**)

Norme du supremum (cf **norme matricielle**)

Norme euclidienne (cf **espace euclidien**)

**Norme matricielle**

Norme matricielle quadratique (cf **norme matricielle**)

Norme subordonnée (à une autre) (cf **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**)

Notation « petit zéro » de HARDY (cf **ordres de convergence en probabilité**)

Notation « petit zéro » de LANDAU (cf **ordres de convergence en probabilité**)

Notion de sommabilité pour une série (cf **moyenne de CESARO**)

**Nouveau** (cf **ancien**, **nouveau**)

**Noyau** (cf aussi **estimateur par le noyau**, **méthode du noyau**)

Noyau auto-reproduisant (cf **noyau reproduisant**, **espace de ARONSZAJN**)

Noyau complexe (cf **noyau**)

Noyau de covariance (cf **autocovariance**)

Noyau de FREDHOLM (cf **noyau**, **équation intégrale**)

Noyau de GOURSAT (cf **noyau**, **équation intégrale**)

Noyau de HARDY (cf **noyau**, **équation intégrale**)

Noyau de LIOUVILLE-RIEMANN (cf **noyau**, **équation intégrale**)

Noyau de MERCER (cf **noyau**, **équation intégrale**)

Noyau de taille Q (cf **méthode des nuées dynamiques**)

Noyau de type positif (cf **noyau**)

Noyau de VOLTERRA (cf **équation intégrale**)

**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 (d'un filtre) (cf **filtrage**)

Noyau d'une fonctionnelle régulière (cf **fonctionnelle**)  
Noyau d'un opérateur linéaire compact (cf **opérateur compact**)  
Noyau hermitien (cf **noyau**)  
Noyau matriciel  
Noyau réel (cf **noyau**)  
**Noyau reproduisant**  
Noyau semi-stochastique (cf **noyau stochastique**)  
Noyau sous-stochastique (cf **noyau stochastique**)  
Noyau sous-stochastique (ou semi-stochastique) (cf suivant)  
**Noyau stochastique**  
Noyau stochastique de FREDHOLM (cf **équation intégrale stochastique**)  
Noyau stochastique de VOLTERRA (cf **équation intégrale stochastique**)  
Noyau (sur un espace mesuré) (cf **équation intégrale**)  
Noyau symétrique (cf **noyau**)  
**Noyau triangulaire**  
**Nuage de points**  
Nuance (cf **modèle d'interdépendance**)  
**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**)