Lexique anglais-français d'écologie numérique et de statistique

English-French vocabulary of numerical ecology and statistics

Modifié le 23 décembre 1999

Le lexique ci-dessous comprend près de 1100 termes et expressions, y compris ceux utilisés dans la dernière édition de *Numerical Ecology* (Legendre & Legendre 1998). Nous le mettons à la disposition de la communauté scientifique en tant qu'outil de travail. Il a été colligé par les auteurs au cours de plus de 25 années d'enseignement universitaire et de recherche en écologie quantitative. Il fait suite à des versions plus modestes publiées sous le nom de "Lexique français-anglais de l'écologie numérique" dans les éditions de 1979 et 1984 de notre ouvrage *Écologie numérique* (Masson, Paris). Il ne prétend pas offrir une réponse définitive à tous les problèmes de traduction des termes anglais d'écologie numérique et de statistique utilisés par les écologistes. Il constitue plutôt un point de départ, appelé à être amélioré et complété.

Nous invitons les spécialistes francophones de l'écologie et de la statistique à diffuser le présent document le plus largement possible et à nous faire part de leurs commentaires et suggestions (SVP, accompagnés de références). C'est avec grand plaisir que nous ajouterons ces suggestions au lexique, si elles semblent correspondre à un consensus au sein de la communauté. Nous recevrons également avec intérêt toute critique documentée des traductions que nous avons suggérées.

Nos références principales sont les suivantes

- pour l'orthographe des termes en anglais:
- Legendre, P. & L. Legendre. 1998. *Numerical ecology, 2nd English edition*. Elsevier Science BV, Amsterdam. xv + 853 pp.
- Siegel, S. 1956. *Nonparametric statistics for the behavioral sciences*. McGraw-Hill Series in Psychology, McGraw-Hill, New York. xvii + 312 pp.
- Sokal, R. R. & F. J. Rohlf. 1995. *Biometry The principles and practice of statistics in biological research. 3rd edition.* W. H. Freeman, New York. xix + 887 pp.
- pour les traductions françaises:
- Bouvier, A. & M. George. 1979. Dictionnaire des mathématiques. Presses Univ. de France, Paris. xiv + 832 p.
- Legendre, L. & P. Legendre. 1984. Écologie numérique, 2ième éd. Tome 2: La structure des données écologiques. Masson, Paris et les Presses de l'Université du Québec. viii + 335 p.
- Scherrer, B. 1984. *Biostatistique*. Gaëtan Morin Éditeur, Boucherville. xix + 850 p.
- X. 1966. Bulletin de terminologie no BT-120. Bureau des traductions, Secrétariat d'état, Ottawa.
- X. 1999. Le Signet v1.1 La référence branchée en terminologie. Office de la langue française, Gouvernement du Québec. Site WWWeb http://w3.olf.gouv.qc.ca/banque.

Nous avons également reçu l'aide de collègues qui nous ont suggéré des traductions pour certains termes. Nous les en remercions.

Pierre Legendre Département de sciences biologiques Université de Montréal Courriel: legendre@ere.umontreal.ca Louis Legendre Département de biologie Université Laval Courriel: louis.legendre@bio.ulaval.ca

Last modified: 12/23/1999

The English-French vocabulary of numerical ecology and statistics appended to this document contains nearly 1100 terms and expressions, including most of those found in the recent edition of Numerical Ecology (Legendre & Legendre 1998). We are pleased to make it available to the research community, which is welcome to use it as a reference. The material therein has been assembled by the authors during more than 25 years of university teaching and research in quantitative ecology. It is expanded from earlier versions published as "French-English vocabulary of numerical ecology" in the 1979 and 1984 editions of our book Écologie numérique (Masson, Paris) and in the first English edition of Numerical ecology (Elsevier, Amsterdam, 1983). It does not provide definitive answers to all problems of translation, from English to French, of ecological and statistical terms used by ecologists. This new Vocabulary is a starting point, to be improved and completed.

During the course of this work, we benefited from the help of colleagues who provided us with translations for some expressions. We are thankful for their assistance.

Pierre Legendre Département de sciences biologiques Université de Montréal E-mail: legendre@ere.umontreal.ca Louis Legendre Département de biologie Université Laval E-mail: louis.legendre@bio.ulaval.ca

Référence du présent Lexique — Reference for the present Vocabulary

Legendre, Pierre & Louis Legendre. 1999. Lexique anglais-français d'écologie numérique et de statistique — English-French vocabulary of numerical ecology and statistics. Disponible sur le site WWWeb http://www.fas.umontreal.ca/biol/legendre/ — WWWeb site http://www.fas.umontreal.ca/biol/legendre/ — WWeb site <a href="http://www.fas.umontreal.ca/biol/l

A

absolute deviation absolute frequency abundance class abundance score

accuracy (of an estimator)

aliasing

alternating least squares method

alternative hypothesis

analysis

- association a.canonical a.
- canonical correspondence a. (CCA)— canonical redundancy a. (RDA)
- cluster a.
- confirmatory factor a.
- correspondence a. (CA), contingency table a.,
 RQ-technique, reciprocal averaging, reciprocal ordering, dual scaling, homogeneity a.
- detrended correspondence a.
- discrete discriminant a.
- (multiple) discriminant a., canonical variate a.
- dissimilarity a.exploratory factor a.
- emproratory ractor as
- factor a. (exploratory, confirmatory)
- gradient a.harmonic a.information a.
- maximum entropy spectral a., MESA
- multiple classification a.
- multivariate nominal scale a.
- network a.
- (orthogonal) Procrustes a.
- path a.
- principal component a. (PCA)
- principal component a. in the frequency domain a. en composantes principales des spectres mul-
- principal coordinate a. (PCoA)
- redundancy a. (RDA)
- spatial a.spectral a.

analysis of covariance (ancova) analysis of variance (anova)

- a. of v. by ranks
- anova table
- multivariate anova (manova)

Français

écart absolu fréquence absolue classe d'abondance cote d'abondance

exactitude (d'un estimateur)

repliement

méthode des moindres carrés alternés

hypothèse contraire, contre-h., H₁ ["hypothèse

alternative" est un anglicisme]

analyse

- a. associative
- a. canonique
- a. canonique des correspondances (ACC)
- a. (canonique) de redondance (ACR)
- a. de groupement
- a. factorielle confirmatoire
- a. (factorielle) des correspondances (AFC)
- a. (factorielle) des correspondances redressée
- a. discriminante discrète
- a. discriminante (multiple)
- a. de dissemblance, de dissimilarité
- a. factorielle exploratoire
- a. factorielle (exploratoire, confirmatoire)
- a. des gradients
- a. harmoniquea. informationnelle
- a. spectrale par entropie maximum
- a. de classification multiple
- a. multivariable d'un descripteur qualitatif
- a. par réseau
- a. (orthogonale) Procruste
- a. des coefficients de direction
- a. en composantes principales (ACP)
- a. en composantes principales des spectres mu tivariables

uvariables

 a. en coordonnées principales (ACoP), a. factorielle d'un tableau de distances

- a. (canonique) de redondance (ACR)
- a. spatiale
- a. spectrale

analyse de covarianceanalyse de variancea. de v. de rangs

- tableau d'analyse de variance
- a. de v. multidimensionnelle

B

English Français analysis of variance (continued) analyse de variance (suite) — multiway a. of v. a. de v. à plusieurs critères de classification — a. de v. à un critère de classification — one-way a. of v. — two-way (two factor) a. of v. a. de v. à deux critères de classification anisotropic anisotrope anisotropy anisotropie arch effect effet d'arche tableau array assay, bioassay, biological assay essai (biologique) association coefficient coefficient d'association assumption supposition attribute variable qualitative autocorrelated errors erreurs autocorrélées autocorrelated residuals résidus autocorrélés autocorrelation, serial correlation autocorrélation, corrélation en série (auto)correlogram (auto)corrélogramme autocovariance autocovariance autoregression autorégression average deviation écart moyen axis axe — canonical a. — a. canonique discriminant a. a. discriminant back transformation rétrotransformation back-transformed statistic statistique rétrotransformée back-up copy copie de secours backward elimination élimination descendante, é. régressive plan à blocs incomplets compensés, plan à blocs balanced incomplete block design incomplets équilibrés plan équilibré, plan non équilibré balanced, unbalanced design Bartlett's three-groups method méthode des trois groupes de Bartlett barycentre, centre of gravity (of a set of vectors) barycentre behaviour pattern sortie motrice unitaire, SMU bell-shaped curve courbe en cloche benchmark test de performance binomial sample échantillon binomial bioassay essai biologique biplot (diagramme de) double projection

bit

bootstrap

à deux variables, bivariable

correction de Bonferroni

groupement par blocs (d'objets et de variables)

block clustering (of objects and variables)
Bonferroni correction
bootstrap
bounded

bit (contraction of: binary digit)

bivariate

bounded borné broken stick bâton brisé

Buys-Ballot table table de Buys-Ballot

English Français canonical analysis analyse canonique canonical correlation analysis analyse des corrélations canoniques forme canonique canonical form canonical variate variable canonique case cas, objet, spécimen causal closure causalité fermée causal modelling modélisation causale causal order ordre causal causality causalité variable ordinale categorical data case (d'un tableau de contingence) cell (in a contingency table) cell frequency (in a contingency table) fréquence ou effectif par case central moment moment centré central limit theorem théorème de la limite centrale centroid centroïde chain chaîne - c. of primary (or external) connections: see minimum spanning tree chaining enchaînement character caractère characteristic equation équation caractéristique chart abaque chi-square, χ^2 khi carré, χ^2 contribution to c.-s. contribution au khi carré — chi-square statistic statistique khi-carré — chi-square(d) distribution distribution ou loi du khi carré chord distance mesure de corde class mark indice de classe classification scale échelle qualitative tableau croisé de classification (en analyse discriclassification table, classification matrix, confusion matrix (in discriminant analysis) minante) cluster groupe (grappe) cluster analysis groupement, analyse de groupement clustering groupement — absolute resemblance c. — g. selon la ressemblance absolue agglomerative c. g. agglomératif average c. [generic term that includes UPGMA, — groupement moyen [terme générique incluant WPGMA, UPGMC, WPGMC] UPGMA, WPGMA, UPGMC, WPGMC] average linkage c. — g. à liaison moyenne chronological c. — g. chronologique combinatorial c. — g. combinatoire — complete linkage c., furthest neighbour sorting — g. à liens complets — descriptive c. g. descriptif divisive c. — g. par division - flexible c. — g. flexible

— g. à liaison entière

— g. à liens intermédiaires

integer-link linkage c.

— intermediate linkage c.

similarity c.

English Français clustering (continued) groupement (suite) proportional-link linkage c. — g. à liaison proportionnelle — relative resemblance c. g. selon la ressemblance relative single linkage c., nearest neighbour c. — g. à liens simples — sum of squares c. g. par la somme des carrés — synoptic c. — g. synoptique — unweighted arithmetic average c., UPGMA, — g. selon l'association moyenne group-average sorting — unweighted centroid c., UPGMC — g. centroïde — weighted arithmetic average c., WPGMA — g. à poids proportionnels weighted centroid c. WPGMC — g. médian cluster sampling échantillonnage (ou sondage) par groupes ou grappes coding codage coefficient coefficient - c. d'association association c. — c. (de similarité ou de distance) asymétrique asymmetrical (similarity or distance) c. — autoregression c., autoregressive c., prediction c. d'autorégression error filter c. — c. of community (Jaccard) c. de communauté (Jaccard) - c. of concordance — c. de concordance — c. of dependence — c. de dépendance — c. of determination — c. de détermination - c. de direction de la dispersion — c. of dispersal direction — c. of divergence — c. de divergence - c. of nondetermination — c. de non-détermination c. of racial likeness c. de ressemblance raciale c. of resemblance — c. de ressemblance — coherence c. — c. de cohérence — contingency c. c. de contingence dissimilarity c. c. de dissimilarité — distance c. — c. de distance — efficiency c. — c. d'efficacité Euclidean c., Euclidian c. — c. euclidien intraclass correlation c. c. de corrélation intraclasse Kendall c. of concordance c. de concordance de Kendall Kendall correlation c. c. de corrélation de Kendall — nonmetric c. — c. non-métrique partial regression c. c. de régression partielle — percentage difference c. — c. de différence des pourcentages probabilistic c. — c. probabiliste — c. de corrélation de rang (ou non-paramétrique) — rank correlation c., rank-order correlation c., nonparametric correlation c. reciprocal information c. — c. d'information réciproque — redundancy c. - c. de redondance regression c. — c. de régression

c. de similarité

English Français coefficient (continued) coefficient (suite) simple matching c. c. de simple concordance Spearman correlation c. — c. de corrélation de Spearman — symmetrical (similarity or distance) c. — c. (de similarité ou de distance) symétrique — uncertainty c. - c. d'incertitude coherence, coherency cohérence colinéarité collinearity combinatorial method méthode combinatoire common logarithm logarithme à base 10, vulgaire, décimal communality communauté, variance commune comparison comparaison — direct c. — c. directe indirect c. — c. indirecte complete factorial design plan factoriel, p. entièrement factoriel complete linkage rule règle du groupement à liens complets complete set série complète completely randomized design plan d'expérience complètement aléatoire component (variance c.) composante (de la variance) component score (of an object) coordonnée, position d'un objet sur un axe principal concentration ellipse (or ellipsoid) ellipse (ou ellipsoïde) de probabilité confidence interval intervalle de confiance confidence level niveau de confiance confidence limits limites de confiance confidence region région de confiance confounded confondu confounding confusion connected graph, c. subgraph graphe connexe, sous-graphe connexe connectedness connexité consensus consensus consensus index mesure de consensus constant constante estimation d'une constante constant estimate contrainte constraint — contiguity c. (spatial, temporal) c. de contiguïté (spatiale, temporelle) tableau de contingence contingency table — t. c. à plusieurs variables, multidimensionnel multiway c. t., multidimensional c.t. — two-way c. t. t. c. à deux variables continuous variable variable continue contour (line) ligne de contour, courbe de niveau contrast contraste control group témoin, groupe témoin convergence (or consistency) (of an estimator) convergence (d'un estimateur) cophenetic matrix matrice cophénétique cophenetic correlation corrélation cophénétique

D

English	Français
correction for continuity	correction de continuité
correlation	corrélation
— c. analysis	— analyse de c.
— c. biplot	 double projection préservant les corrélations
— canonical c.	— c. canonique
— Kendall's cross-c.	— c. de Kendall avec retard
— lag c., cross-c.	— c. avec retard
— linear c.	— c. linéaire
— matrix c.	— c. de matrices
— multiple c	— c. multiple
— partial c.	— c. partielle
— serial c.	— c. en série
— simple c.	— c. simple
— spurious c.	— fausse c.
correlogram	corrélogramme
— directional c.	— c. directionnel
correspondence analysis (CA)	analyse (factorielle) des correspondances (AFC)
cosine	cosinus
— direction c.	— cosinus directeur
co-spectrum	cospectre
covariance	covariance
covariate	covariable
cover	couverture
cross-classified	recoupé
cross-correlation	corrélation avec retard
cross-correlogram	corrélogramme avec retard
cross-covariance	covariance avec retard
cross product	produit croisé
cross-over design	plan croisé
cross-amplitude spectrum	spectre d'amplitude avec retard
cross tabulation	tabulation à double entrée, t. recoupée, t. à entrées multiples
cubic splines	fonction spline de degré 3, fonction spline cubique
cumulative distribution function	distribution (de fréquence) cumulée, courbe de fréquence c.
curve fitting	ajustement d'une courbe
cyclic trend	tendance cyclique
decit (contraction of: decimal unit)	decit
data	donnée
— d. base	— base de données
— d. box	— bloc tridimensionnel de données
— d. file	— fichier de données
— d. point	— observation, d.
degree of freedom	degré de liberté
Delaunay triangulation	triangulation de Delaunay
dendrite: see minimum spanning tree	

dendrogram

dependent dimensionless variable

dependent variable

descriptive parameter, d. statistic

descriptor (attribute, variable, character, item)

— binary d.

— continuous d.

— discrete d.

— d. state

— meristic d.

- multi-state d.

— nonordered d.

— ordered d.

— qualitative d., nominal d.

— quantitative d.

semi-quantitative d., rank-ordered d.

descriptor axis

design

— design-based approach (for sampling), Ney-

man's approach

— model-based approach (for sampling)

- sampling d.

— experimental d.

determination

detrended correspondence analysis

detrending

— d. by segments

— d. by polynomials

deviate, deviation from the mean

diagonal element

diagram

— path d.

— qualitative-rank d.

— rank-rank d.

scattergram, scatter d.

differential equation

differentiate dimension

dimensional homogeneity

dimensional matrix

dimensionless

— d. product

discrepancy

discrete variate

discriminant analysis

Français

dendrogramme

variable fonction dimensionnelle

variable dépendante, v. fonction

paramètre descriptif, statistique descriptive

descripteur (attribut, variable, caractère, item)

— d. binaire

— d. continu

— d. discontinu, discret

description, modalité, (état)

— d. méristique

— d. multiple

— d. non-ordonné

— d. ordonné

— d. qualitatif

— d. quantitatif

— d. semi-quantitatif

axe-descripteur

plan

— approche (d'échantillonnage) fondée sur un plan, échantillonnage probabiliste, approche de

Neyman

— approche (d'échantillonnage) fondée sur un

modèle, approche prédictive

- p. d'échantillonnage

p. d'expérience, p. expérimental

détermination

analyse des correspondances redressée

redressement

— r. par segments

— r. par polynôme

écart à la moyenne

élément diagonal

diagramme

- d. des coefficients de direction

— d. qualitatif-rang

- d. rang-rang

— d. de dispersion

équation différentielle

différencier

dimension

homogénéité dimensionnelle matrice dimensionnelle

non-dimensionnel, sans dimension

— produit sans dimension

divergence

variable discontinue

analyse discriminante

discriminant function

dissimilarity

— d. matrix

distance, dissimilarity

- average d.
- Euclidean d., Euclidian d.
- Mahalanobis generalized d.
- d. matrix
- metric d.
- nonmetric d.
- semimetric d., pseudometric d.

distance biplot distance matrix distribution — spatial d.

distribution (statistical)

- binomial d.
- bivariate normal d.
- conditional d. of multinormal variates
- conditional probability d.
- marginal d. of multinormal variates
- multinormal d., multivariate normal d.
- normal d.
- probability d.

diversity

diversity number of order a

double-zero problem

down-weighting of rare species

dual (table, etc.)

Duncan's multiple range test, Duncan's t.

Dutilleul (modified) periodogram

E edge (in graph theory)

effect screening

efficiency (of an estimator)

eigenanalysis

eigenvalue, latent root, characteristic r. eigenvector, latent vector, characteristic v.

entropy

- conditional e.
- Shannon's e.
- unconditional e.

equally spaced points

equilibrium circle of descriptors

equilibrium contribution of a descriptor

equispaced data

Français

fonction discriminante

dissimilarité

— matrice de(s) dissimilarité(s)

distance, dissimilarité

- d. moyenne
- d. euclidienne
- d. généralisée de Mahalanobis
- matrice de d.
- d. métrique
- d. non-métrique
- d. semimétrique, pseudométrique double projection préservant les distances

matrice de(s) distance(s)

répartition

— r. spatiale

distribution (statistique), loi de d.

- d. binomiale [pas d'accent circonflexe]
- d. binormale
- d. conditionnelle de variables multinormales
- d. conditionnelle de probabilité
- d. marginale de variables multinormales
- d. multinormale
- d. normale
- d. de probabilité

diversité

nombre de diversité d'ordre a

problème du double-zéro

sous-pondération des espèces rares

dual (tableau, etc.)

méthode de Duncan, test de Duncan périodogramme (modifié) de Dutilleul

arête (en théorie des graphes)

tamisage des effets

efficacité (d'un estimateur)

analyse des valeurs et vecteurs propres

valeur propre, racine vecteur propre, facteur

entropie

- e. conditionnelle
- e. de Shannon
- e. inconditionnelle
- acinto équidistants

points équidistants

cercle de contribution équilibrée des descripteurs

contribution équilibrée d'un descripteur

données à intervalles égaux

	English	Français
	equitability	régularité
	error mean square	carré moyen de l'erreur
	error sum of squares	somme des carrés des erreurs
	error variance	variance de l'erreur, variance résiduelle
	essergy, exergy	essergie, exergie
	estimate	estimation
	estimated (mean, variance, etc.)	(moyenne, variance, etc.) estimée
	Euclidean, Euclidian	euclidien(ne)
	— E. distance	— distance euclidienne
	— E. model	— modèle euclidien
	— E. representation	 représentation euclidienne
	Eulerian	eulérien(ne)
	evenness, equitability	régularité
	— functional evenness	— r. fonctionnelle
	— functional e. index	— indice de r. fonctionnelle
	— Hurlbert's e.	— r. de Hurlbert
	— Pielou's e.	— r. de Pielou
	expansion by minors, Laplace expansion	expansion de Laplace
	expectation, expected value	espérance (mathématique), valeur attendue, valeur probable
	expected frequency	fréquence attendue, espérance
	experiment	expérience
	experimental design	plan d'expérience
	experimental unit	unité expérimentale
	extent of a moving average	étendue d'une moyenne mobile
F	<i>F</i> -ratio	rapport $de(s)$ variances, rapport F
	<i>F</i> -statistic	variable auxiliaire F , statistique F
	F-test	test F
	factor	facteur
	— common f.	— f. commun
	— specific f., unique f.	— f. spécifique
	factor analysis	analyse factorielle
	factor score	position sur un facteur
	factor (of an experiment)	facteur
	— fixed f.	— f. contrôlé
	— random f.	— f. aléatoire
	factorial design, f. experiment	plan factoriel, expérience factorielle
	factorise (to)	mettre en facteur
	fast Fourier transform (FFT)	transformation rapide de Fourier
	fidelity (of a species)	fidélité (d'une espèce)
	filter	filtre
	filter (to)	filtrer
	filtration	filtrage
	fitted site score (in canonical analysis)	position d'un site sur un axe (ajustée à un modèle canonique)
	fitted value	valeur ajustée

	English	Français
	fitting	ajustement
	flow-chart, flow diagram	organigramme
	forecasting	prévision [ne pas traduire par 'prédiction']
	format	format
	forward selection, f. inclusion	sélection ascendante, s. progressive
	frequency	fréquence
	— f. count	— nombre d'occurrences
	— f. domain	— domaine des fréquences
	— f. polygon	— polygone de fréquences
	— f. table	— tableau de fréquences
	— Nyquist f.	— f. de Nyquist
	function	fonction
	— classification f.	— f. de classification
	— discriminant f.	— f. discriminante
	— gain f.	— f. de gain
	— identification f.	— f. d'identification
G	Gabriel graph	graphe de Gabriel, schéma de connexion de Gabriel
	Gaussian logistic model	modèle logistique gaussien
	generalized inverse	inverse généralisé
	generalized variance	variance généralisée
	geodesic metric	métrique géodésique
	goodness-of-fit (test of)	test d'ajustement
	gradient	gradient
	graph	graphe
	— relative neighbourhood g.	— g. (ou schéma) de voisinage relatif
	— undirected g.	— g. non dirigé
	graph theory	théorie des graphes
	Guttman effect; horseshoe shape; Kendall's horseshoe; arched, bowed pattern	effet de Guttman; forme arquée, en fer à cheval, en arche
Н	hardware	matériel
	harmonic	harmonique
	harmonic frequencies	fréquences harmoniques
	hartley	hartley
	heterogeneity	hétérogénéité
	heteroscedasticity, heteroskedasticity	hetéroscédasticité
	hierarchical classification	classification hiérarchique
	hierarchical design	plan d'expérience hiérarchique
	hierarchical structure	structure hiérarchique
	homoscedasticity, homoskedasticity	homoscédasticité
	horseshoe: see Guttman effect	nomoseedustiette
	Householder reduction	réduction de Householder
	hypothesis	hypothèse
	• •	• •
	— alternative h., H ₁	— h. contraire, contre-h., H ₁
	— null h., H ₀	— h. principale, h. nulle, H_0

English Français Ι icicle plot, skyline plot profil d'horizon incomplete block design plan à blocs incomplets independent observations observations indépendantes, o. non autocorrélées independent samples (i.e. not paired or related) échantillons indépendants (i.e. non appariés) independent variable (of a model) variable indépendante, v. prédictive (d'un modèle) index indice — cohesion i. i. de cohésion — coincidence i. i. de coïncidence consensus i. i. de consensus deviation i. i. de déviation i. de dissemblance, i. de dissimilarité dissimilarity i. i. of association i. d'association modified Rand i. i. de Rand modifié - singularity i. i. de singularité indicator value (of a species) valeur indicatrice (d'une espèce) inflated data table tableau (ou matrice) de données gonflé influence polygon, tile, tessella, tessera polygone d'influence, tesselle information information information theory théorie de l'information instrumental variable variable instrumentale integer entier intercept: see X-intercept, Y-intercept interval estimate estimation par intervalle interval scale: see variable, interval-scale v. intrinsic assumption (in geostatistics) hypothèse intrinsèque (en géostatistique) inverse cumulative distribution function distribution (de fréquence) rétrocumulée, courbe de fréquence r. isogonal isogone isotropic isotrope isotropy isotropie J jackknife jackknife joint plot (of species and sites) (diagramme de) double projection (des espèces et des sites) K Kaiser-Guttman criterion critère de Kaiser-Guttman k-connected subgraph sous-graphe à connexité k Kendall's rank correlation coefficient coefficient de corrélation de rang (ou nonparamétrique) de Kendall K-means partitioning partitionnement par la méthode des K centroïdes kriging krigeage Kronecker delta delta de Kronecker kurtosis coefficient d'aplatissement L lag retard, décalage lag contingency, cross-contingency contingence avec retard Lagrangian lagrangien

English Français Lagrangian multiplier multiplicateur de Lagrange Laplace expansion, expansion by minors expansion de Laplace latin square carré latin plan d'expérience en carré latin latin square design lattice treillis least squares moindres carrés least-squares fitting ajustement par la méthode des moindres carrés least-squares method méthode des moindres carrés length of gradient longueur du gradient level (of an experimental factor) niveau (d'un facteur expérimental contrôlé), traitement life table table de survie likelihood ratio rapport de vraisemblance linear algebra algèbre linéaire linear differential equation équation différentielle linéaire linear discriminant analysis analyse discriminante linéaire linear equations (system of) (système d')équations linéaires linear function fonction linéaire linear hypothesis hypothèse linéaire linear independence indépendance linéaire linear regression régression linéaire patron de lignes line pattern link lien linkage diagram, subgraph sous-graphe listing listage loading (in factor analysis) saturation, poids (en analyse factorielle) local minimum minimum local logarithmic transformation transformation logarithmique logistic regression régression logistique Iogarithme du rapport de vraisemblance log likelihood ratio Locally Weighted Scatterplot Smoothing (LOWlissage LOWESS ESS) main effect effet principal (d'un facteur) major axis axe majeur Mann-Whitney *U*-test test de (Wilcoxon-)Mann-Whitney, test U map carte matching (of elements in an experiment) appariement, assortiment matrice matrix adjacency m. - m. de proximités adjoint m., adjugate m. - m. adjointe

M

 asymmetric m., non-symmetric m. — m. asymétrique - conformable m. - m. conforme

— cophenetic m. — m. cophénétique - correlation m. — m. de corrélation

 distance m. — m. de distance

- diagonal m. - m. diagonale

- m. of iterative averages

— m. of moving averages

English Français matrice (suite) matrix (continued) dimension (order, format) of a m. — dimension (ordre, format) d'une m. — dispersion m. - m. de dispersion — format (dimension, order) of a m. — format (dimension, ordre) d'une m. — identity m., unit m. — m. identité, m. unité ill-conditioned m. m. mal conditionnée — tableau (ou m.) de présence-absence; rarement: — incidence m. (presence-absence or, rarely, frequency data) tableau de fréquences inflated data m. — m. (ou tableau) de données gonflée — inverse m. - m. inverse — lower triangular m. m. triangulaire inférieure — model m., pattern m., design m. matrice-modèle, modèle matriciel - m. of cofactors m. des cofacteurs – m. of component scores, m. of transformed var- – m. transformée des composantes principales — m. of sums of squares and cross-products, — m. des produits scalaires de variables (descrip-SSCP m. teurs) centrées — nonsingular m. — m. régulière — non-symmetric m., asymmetric m. — m. asymétrique — null m., zero m. — m. nulle, m. zéro — order (dimension, format) of a m. — ordre (dimension, format) d'une m. orthogonal m. — m. orthogonale, m. orthonormée - m. orthonormale, orthonormée — orthonormal m. - partial similarity m. — m. de similarités partielles — positive definite m., positive semidefinite m. — m. définie positive, m. semi-définie positive — rank of a m. — rang d'une m. — scalar m. — m. scalaire — singular m. — m. singulière — skew-symmetric m. m. antisymétrique — square m. — m. carrée symmetric m. m. symétrique — trace d'une m. trace of a m. — transition probability m., transition m., stochas-— m. de transition, m. stochastique tic m. — transpose of a m. — m. transposée - triangular m. - m. triangulaire — m. triangulaire supérieure — upper triangular m. — variance-covariance m., covariance m., disper-- m. de variance-covariance, m. de dispersion sion m. maximum likelihood maximum de vraisemblance mean character difference différence moyenne des descripteurs carré moyen mean square method méthode — analytical m., m. of polynomial-fitting — m. analytique — maximum entropy m. (MEM) — m. d'entropie maximum (MEM)

— m. des moyennes itératives

— m. des moyennes mobiles

method (continued)

m. of weighted moving averages

variate-difference m.

metric properties

minimax

minimax solution

minimum spanning tree, shortest spanning tree, minimum-length tree, Prim network, chain of primary (or external) connections, dendrite

missing values

mixed model (in analysis of variance)

model (small-scale) model (mathematical)

— autoregressive (AR) m., all-pole m.

 autoregressive-integrated-moving average (ARIMA) m.

— autoregressive-moving average (ARMA) m.

— casual m.

forecasting m.

general linear m.

hierarchical m.

moving average (MA) m.

physical m.

— polynomial m.

— predictive m.

— logistic (logit) m.

- log-linear model saturated m.

succession m.

model-based approach: see design

monomial

monotone regression monotonic relationship moving average multicollinearity

multidimensional (or multiway) contingency table

multidimensional scaling (metric, nonmetric)

multidimensional data

multinomial multinormal multinormality — test of m.

multidimensional

multiple linear regression

Français

méthode (suite)

— m. des moyennes mobiles pondérées

m. des différences successives

propriétés d'une métrique

minimax

solution minimax

chaîne de liens primaires ou externes, arbre de longueur minimum, réseau de Prim, squelette

arborescent, dendrites

valeurs absentes, v. manquantes

modèle mixte

modèle (à petite échelle), maquette

modèle (mathématique)

m. autorégressif

— m. mixte intégré autorégressif et de moyennes

mobiles

m. mixte autorégressif et de moyennes mobiles

m. causal, m. de causalité

m. prévisionnel

— m. linéaire général

— m. hiérarchique

— m. de moyennes mobiles

— m. physique

— m. polynomial [pas d'accent circonflexe]

— m. prédictif

— m. linéaire logistique (ou logit)

— m. log-linéaire

— m. saturé

— m. de succession

monôme

régression monotone relation monotone movenne mobile multicolinéarité multidimensionnel

tableau de contingence à plusieurs variables, t. c.

multidimensionnel

cadrage ou positionnement multidimensionnel

(métrique, non-métrique)

données multidimensionnelles, d. multivariables

multinomial multinormal multinormalité — test de m.

régression linéaire multiple

	English	Français
	multiple time series spectral analysis	analyse spectrale de séries chronologiques multi- ples
	multivariate (adj.)	multivariable, multidimensionnel(le) ["multiva- rié(e)" est un barbarisme]
	multivariate (noun)	multivariable, variable multidimensionnelle
N	nat	nat
	natural logarithm	logarithme à base e, naturel, népérien
	nearest neighbour	plus proche voisin
	nested	emboîté
	— n. (or hierarchical) classification	— classification hiérarchique
	— n. design	— plan emboîté
	network	réseau
	niche	niche
	— fundamental n.	— n. fondamentale
	— realized n.	— n. réalisée
	— n. overlap	— chevauchement de niches
	node	noeud (en géométrie et théorie des graphes)
	noise	bruit
	nominal scale	échelle qualitative
	nondetermination (coefficient of)	(coefficient de) non-détermination
	non-linearity	non-linéarité
	non-negative	non négatif (ne pas traduire par positif)
	nonparametric	non-paramétrique
	nonparametric statistics	statistique non-paramétrique
	normal	normal, normale
	— n. random deviate	— valeur aléatoire n.
	— n. random variable	— variable aléatoire n.
	normal deviate	écart normal
	normal probability paper	papier à échelle fonctionnelle normale
	normality test	test de normalité
	normalization, normalizing, scaling	normalisation
	NP-hard problem	problème de difficulté NP
	null hypothesis, H ₀	hypothèse principale, h. nulle, H ₀
	<i>n</i> -way analysis of variance	analyse de variance à n critères de classification
O	object (sample, location, quadrat, observation, sampling unit, subject)	objet (échantillon, localité, parcelle, observation, prélèvement)
	— supplementary o. (in PCA)	— o. supplémentaire (en ACP)
	objective function	fonction objective, f. à minimiser
	observational window	fenêtre d'observation
	observed value	valeur observée
	Ockham's razor	rasoir d'Ockham (ou Occam)
	one-sided test	test unilatéral
	one-tailed test	test unilatéral
	one-way analysis of variance	analyse de variance à un critère de classification

one-way analysis of variance by ranks, Kruskal-

Wallis test

one-way classification

one-way frequency distribution

one-way table

operational taxonomic unit (OTU)

operational geographic unit (OGU)

optimal scaling order (of a matrix) ordinal data

ordinal scale, ranking scale

ordination

ordination technique

ordination score ordinary least squares (OLS)

orthogonality orthogonalize

orthogonal monomials

outlier overlapping

overlapping clusters

paired (or related) samples

paired comparisons

paired *t*-test

P

parameter (of a distribution or model) [note: a var-

iable is not a parameter]

parametric parsimony patch

patchiness

partial correlation

partition

partition (to)
path coefficient

path diagram

pattern (in an ordination)

pattern (in spatial pattern analysis)

Français

analyse de variance à un critère de classification

sur les rangs, test de Kruskal-Wallis

classification simple

distribution de fréquence à un critère de classifica-

tion

tableau à simple entrée

objet ou spécimen (en taxonomie)

objet, site (en biogéographie ou écologie spatiale)

échelle optimale ordre (d'une matrice)

données ordonnées ou données ordinales

échelle ordinale ordination

technique d'ordination

position sur un axe d'ordination moindres carrés ordinaires (MCO)

orthogonalité orthogonaliser

monômes orthogonaux observation aberrante chevauchement

groupes qui se chevauchent, g. avec recouvrement

échantillons appariés

comparaisons de paires (d'observations) appariées

test t pour échantillons appariés

paramètre (d'une distribution *ou* d'un modèle) [note: une variable n'est pas un paramètre]

paramétrique parcimonie tache, touffe

structure agrégée, s. agglomérée, s. en taches, s. en

plaques

corrélation partielle

partition

diviser, partager

coefficient de direction

diagramme des coefficients de direction

configuration

Plusieurs traductions possibles selon le contexte, par exemple: structure spatiale, répartition spatiale, configuration spatiale, arrangement.

Lorsqu'aucun terme spécifique n'est disponible, le Comité d'étude des termes techniques français (Paris, 1963) propose de traduire "pattern" par le mot français "patron" en le chargeant de tout le contenu sémantique de "pattern" (X,

1966).

peak sommet

English Français Pearson (product-moment) correlation coefficient coefficient de corrélation de Pearson Pearson chi-square (statistic) (statistique) khi-carré de Pearson percentage difference différence de pourcentages percentage point point de pourcentage percentage standard deviation, coefficient of variacoefficient de variation tion period période périodogramme periodogram contingency p. — p. de contingence Schuster periodogram, harmonic analysis, peri-— p. de Schuster, analyse harmonique, régression odic regression périodique periodogram analysis analyse harmonique permutation (or randomization) permutation - exact (or complete) p. test - test exact par p. p. des données brutes — p. of raw data — p. of residuals (of a model) — p. des résidus (d'un modèle) - p. test, r. test — test par p. — restricted (or limited) p. test — test par p. restreintes (ou limitées) — sampled p. test test par p. aléatoires Pi (Π) theorem théorème Pi (Π) phase phase phase spectrum spectre de phase Pielou's evenness régularité de Pielou pivotal condensation condensation pivotale pixel (contraction of: picture cell) pixel plot (in sampling) parcelle plot (to) tracer, faire le graphique point estimate estimation ponctuelle point pattern patron de points polar ordination (Bray & Curtis) ordination polaire (de Bray & Curtis) polynomial regression régression polynomiale [pas d'accent circonflexe] pooled variance-covariance matrix matrice de variance-covariance combinée positive definite matrix matrice définie positive positive semi-definite matrix matrice semi-définie positive power (of a statistical test) puissance (d'un test statistique) power spectral analysis analyse spectrale power spectrum spectre (en analyse harmonique) precision (of an estimator) précision (d'un estimateur) prediction prédiction predictor variable, explanatory v. variable explicative preference parameter paramètre de préférence prewhitening préblanchiment Prim network: see minimum spanning tree principal axis or p. component axe principal, composante principale principal component composante principale principal component score matrix matrice transformée des composantes principales

analyse en composantes principales (ACP)

principal component analysis (PCA)

range (noun)

ranged major axis

English Français principal coordinate analysis (PCoA) analyse en coordonnées principales (ACoP), a. factorielle d'un tableau de distances probability probabilité — graphique à échelle fonctionnelle normale - normal p. plot p. distribution distribution de p. probit (contraction of: probability unit) probit — p. analysis analyse par la méthode des probits p. paper — papier p. process processus — chain process - p. en chaîne — Markov p. — p. de Markov — random p., stochastic p. p. aléatoire, p. stochastique Procrustes analysis analyse Procruste Procrustes statistic statistique Procruste product produit — dimensionless p. - p. sans dimension — inner p., dot p., scalar p., (vector p.) — p. scalaire - p. moment correlation coefficient — coefficient de corrélation de Pearson programming programmation progressive Bonferroni correction correction progressive de Bonferroni prototype prototype pseudo-random number generator générateur de nombres pseudo-aléatoires pseudo-species pseudo-espèce Q Q mode (analysis) (analyse en) mode Q Q technique technique Q quadratic form forme quadratique quantal assay analyse quantique quantile quantile quantity grandeur carré quasi-latin quasi-latin square R R mode (of analysis) mode R (d'analyse) Rajski's metric métrique de Rajski random aléatoire r. number, r. deviate — nombre a. — échantillon a. (simple) - (simple) r. sample générateur de nombres (pseudo-)a. — r. (or pseudo-r.) number generator — r. variable — variable a. randomization; see also permutation randomisation, répartition au hasard randomize (to) répartir au hasard randomized block bloc aléatoire randomized block design plan (d'expérience) en blocs aléatoires range (to), e.g. in the interval [0, 1] cadrer, par exemple dans l'intervalle [0, 1]

étendue de la variation, plage de variation

axe majeur pour données cadrées

residual

English Français cadrage ranging rank (to) classer, mettre en ordre (croissant ou décroissant) rank correlation corrélation de rang rank correlation coefficient coefficient de corrélation de rang rank-frequency diagram diagramme rang-fréquence ranking classement méthodes de classement ranking methods ranking scale échelle ordinale rank order ordre du rang; classement par ordre de grandeur ratio rapport ratio scale: see variable, ratio-scale v. real symmetric matrix matrice symétrique de nombres réels rearrangement réarrangement reciprocal averaging (RA) analyse (factorielle) des correspondances recoloration recolouring reduced dimensionality, low dimensionality dimension réduite reduced space espace réduit redundancy redondance redundancy analysis analyse (canonique) de redondance regression régression — Bartlett's three-group method — r. par la méthode des trois groupes de Bartlett — curvilinear r. — r. curvilinéaire — dummy variable r. — r. avec variables factices binaires — frequency r. r. selon les fréquences — major axis r. — r. par l'axe majeur — multiple linear r. — r. linéaire multiple — multivariate r. — r. multivariable — model I r., model II r. — r. de modèle I (ou modèle fixe), r. de modèle II — nonlinear r. - r. non-linéaire — (simple) linear r. - r. linéaire (simple) — stepwise r. — r. par étapes, r. pas à pas — partial r. coefficient — coefficient de r. partielle — polynomial r.curvilinear r. — r. polynomiale [pas d'accent circonflexe], r. curviligne — r. par l'axe majeur réduit, par la droite des reduced major axis r. moindres rectangles — ridge r. — r. pseudo-orthogonale - r. on principal components — r. à partir des composantes principales — résidus de la r. — r. residuals related (or paired) samples échantillons appariés relative scale échelle de variation relative à un vrai zéro repeated measure (model) (modèle pour) mesures répétées replacement remise répétition replicate replication répétition residual sum of squares somme des carrés des résidus

résidu, résiduel

English Français resolution résolution response réaction, réponse amplitude des réponses, éventail des réponses response range response surface surface de réponse (i.e. surface représentant la réaction en fonction des stimuli) reversal renversement, interversion reversal (in a dendrogram) inversion, interversion robust statistic statistique robuste rotation rotation — oblique r. — r. oblique — orthogonal r. - r. orthogonale rotational fit criterion critère d'ajustement par rotation rounding error erreur d'arrondi S saddle point col sample échantillon — independent s. — é. indépendants — related s. - é. appariés — s. mean — movenne de l'é. — s. size — effectif — s. variance variance de l'é. sampling échantillonnage — s. design — plan d'é. s. interval intervalle d'é. — s. variation variation d'é. simple random s. — é. aléatoire simple nested s., subsampling — é. par degré stratified s. — é. stratifié systematic s. — é. systématique produit scalaire scalar product échelle scale, s. factor — broad s., broad-s. [by reference to a spatial pat-— é. large, à é. large [terme se référant à un tern or sampling design] patron spatial ou à un plan d'échantillonnage] - large s., large-s. [by reference to the scale of a grande é., à grande é. [terme se référant à l'échelle d'une carte] map] — fine s., fine-s. [by reference to a spatial pattern — é. fine, à é. fine [terme se référant à un patron or sampling design] spatial ou à un plan d'échantillonnage] — small s., small-s. [by reference to the scale of a - petite é., à petite é. [terme se référant à l'échelle d'une carte] map] — échelle — s. factor scaling (multidimensional s.) cadrage, ordination, positionnement (multidimensionnel) scaling (in PCA, CA, RDA, CCA) mise à l'échelle (en ACP, AFC, ACR, ACC) diagramme de dispersion scatter diagram, scattergram, scatter plot périodogramme de Schuster Schuster periodogram note, position, résultat ["pointage" est un barbascore risme] second-order stationarity stationnarité de second ordre

English	Français
seriation, matrix rearrangements	sériation, réarrangement de la matrice
series	série
— filtered s., detrended s.	— s. filtrée
— Fourier s.	— s. de Fourier
— stationary s.	— s. stationnaire
— time series	— s. temporelle, s. chronologique
Shapiro-Wilk test (of normality)	test (de normalité) de Shapiro-Wilk
Shepard diagram	diagramme de Shepard
Shepard-like diagram	diagramme de type Shepard
shortest spanning tree: see minimum spanning tree	
signal	signal
significance level α	seuil de signification α [ne pas traduire "significa- tion" par "significativité" qui est un barba- risme]
significant	significatif
sign test	test des signes
similarity	similarité
— cophenetic s.	— s. cophénétique
— geometric s.	— s. géométrique
— partial s.	— s. partielle
simple data transformation	transformation élémentaire des données
simple (linear) regression analysis	analyse de régression (linéaire) simple
simple structure	structure simple
simultaneous equation models	modèles à équations simultanées
single factor experiment	expérience à un seul facteur
single linkage clustering	groupement à liens simples
singleton	singleton
singular value decomposition	décomposition en valeurs singulières
singular matrix	matrice singulière
site	site
size class	classe de taille
skew-symmetric matrix	matrice antisymétrique
skewness	coefficient d'asymétrie
skyline plot, icicle plot	profil d'horizon
slope	pente
Slutzky-Yule effect	effet de Slutzky-Yule
smoothing	lissage
solution vector	vecteur solution
software	logiciel
— s. package	— progiciel
space	espace
— Euclidean (or Euclidian) s.	— e. euclidien
space (time) contiguity constraint	contrainte de contiguïté spatiale (temporelle)
spatial autocorrelation	autocorrélation spatiale
spatial correlagram	corrélogramme spatial
sparse matrix	matrice creuse, matrice à densité faible
sparse manra	matrice creuse, matrice a delisite faible

coefficient de corrélation de rang de Spearman

Spearman rank correlation coefficient

English	Français
species	espèce
— s. association	— association d'e.
— s. diversity	— diversité spécifique
spectral analysis	analyse spectrale
spectral density	densité spectrale
spectral estimation	estimation spectrale
spectral function	fonction spectrale
spectrum, power spectrum	spectre
— coherence s.	— s. de cohérence
— co-s.	— cospectre
— cross-amplitude s.	— s. d'amplitude avec retard
— gain s.	— fonction de gain
— phase s.	— s. de phase
— quadrature s.	— s. de quadrature
— variance s.	— s. de variance
spline	fonction spline
split plot	parcelle partagée
spreadsheet	feuille de calcul
spreadsheet program	tableur
squared error	erreur au carré
standard deviation	écart type [sans trait d'union]
standard error	erreur type
standardization	production de données (<i>ou</i> de variables) centrées réduites
standardize (to)	centrer et réduire
standardized variable	variable centrée réduite
standard major axis	axe majeur réduit
standard normal deviate	variable normale centrée réduite
state (of a descriptor), descriptor state	description, modalité, (état)
state variable	variable d'état
stationarity	stationnarité
statistic	paramètre statistique, (une) statistique
— information s.	— s. informationnelle
— Mantel s.	— s. de Mantel
— pivotal s.	— s. pivotale
statistical test	test statistique
statistics	(la) statistique
statistics	(des) statistiques, données, observations
steepest descent method	méthode du gradient
step-down method	méthode descendante (en régression)
step-up method	méthode ascendante (en régression)
stepwise (procedure)	(procédure) pas à pas
stochastic	stochastique
— s. model	— modèle aléatoire, modèle s.
— s. process	— processus s.
stress	stress

English Français studentized range test test de l'étendue de Student subgraph, linkage diagram, sous-graphe — connected s., connected l. d. — s.-g. connexe subroutine sous-programme — s. library, s. package banque de sous-programmes subsampling sous-échantillonnage subscript indice succession (of species) succession (des espèces) superpopulation superpopulation sum of squares (SS) dispersion, somme de carrés des écarts à la moyenne, somme des carrés des données centrées — among-group SS (for several groups) — dispersion intergroupe — between-group SS (for 2 groups) — dispersion intergroupe — total SS — dispersion totale — total SS matrix matrice de dispersion totale — within-group SS dispersion intragroupe sums of squares and cross-products (SSCP) dispersion, sommes des carrés et des produits croi-— SSCP matrix - matrice de dispersion, matrice des produits scalaires des données centrées surface, regionalized variable surface, variable régionalisée surface pattern patron de surface singular value decomposition décomposition en valeurs singulières switchback design, switchback trial plan avec permutation de traitements, essai avec permutation de traitements matrice symétrique symmetric matrix Т Taylor's power law loi des puissances de Taylor taxocene taxocène t-statistic variable auxiliaire t, statistique ttest t (de Student) t-test temporal contiguity contiguïté temporelle tessellation, mosaic, Dirichlet tessellation, Thiesmosaïque, pavement, mosaïque de Dirichlet, polysen polygons, Voronoï polygons gones de Thiessen, polygones de Voronoï test (ou épreuve) hypothesis testing — t. d'hypothèse — test (biological) — essai (biologique) statistical t. — test statistique (partial) Mantel t. t. de Mantel (partiel) permutation t. — t. par permutation — randomization t. — t. par permutation — sign t. — t. des signes t. of goodness-of-fit — t. d'adéquation — t. of series randomness t. du caractère aléatoire d'une série t. of significance t. de signification [ne pas traduire "significance" par "significativité" qui est un barba-

risme]

U

English	Français
test (continued)	test (suite)
— t. of independence (of variables)	— test d'indépendance (de variables)
— up and down runs t.	— t. des séries aléatoires monotones
test-statistic	variable auxiliaire, statistique du test
three-way table	tableau à triple entrée
tied observations	observations liées
ties, tied values	données liées, données <i>ex aequo</i> , égalités, valeurs égales
time-series analysis	analyse d'une série chronologique (ou temporelle)
transition probability	probabilité de transition
transformation	transformation
transpose of a matrix	matrice transposée
treatment	facteur ou traitement
treatment combination	traitement combiné, combinaison de traitements
treatment mean	moyenne des traitements
tree	arbre
tree: shortest (<i>or</i> minimum) spanning tree, minimum length tree, Prim network, dendrites	chaîne de liens primaires, arbre de longueur mini- mum, réseau de Prim, dendrites, squelette arbo- rescent
trellis diagram	diagramme en treillis, tableau d'affinité
trend	tendance
trend surface	surface de tendance, surface polynomiale [pas d'accent circonflexe]
trial	épreuve
two-dimensional series	série bidimensionnelle
two-sided test	test bilatéral
two-tailed test	test bilatéral
two-way analysis of variance	analyse de la variance à deux critères de classifica- tion
two-way table	tableau à double entrée
two-way classification	classification à deux critères
two-way classification table (contingency table)	table de contingence, tableau croisé, tableau à double entrée, tableau de contingence
typology	typologie
ultrametric	ultramétrique
ultrametric axiom, property	axiome, propriété ultramétrique
unbalanced data	données non équilibrées
unbiasness (of an estimator)	absence de biais (d'un estimateur)
uncertainty	incertitude
- symmetric/asymmetric u. coefficient	— coefficient symétrique/asymétrique d'i.
uniqueness, specificity, specific variance	unicité, spécificité, variance spécifique
unit	unité
— International System of Units (SI)	— Système international d'unités (SI)
univariate distribution	distribution d'une seule variable
upper bound	borne supérieure

orthogonal vectors

English Français V variable variable — additive v. — v. additive — categorical v. — v. qualitative — continuous v. — v. continue controlled v. — v. contrôlée — dependent v. (in a model) — v. dépendante (dans un modèle), v. fonction dimensionless v. — v. non-dimensionnelle — discontinuous v. (or meristic, discrete) — v. discontinue (ou discrète, méristique) — discrete v. (or discontinuous) v. discrète (ou discontinue) - v. muette, v. factice binaire — dummy v. — extensive v. — v. extensive hypothetical underlying v. v. hypothétique sous-jacente - independent v. (in a model): see variable, predictor v. — intensive v. - v. intensive — interval-scale v. — v. (quantitative) à échelle de variation par intervalle (une telle variable a un zéro arbitraire, par ex. température en degrés Celsius) — v. méristique (*ou* discontinue) — meristic v. (or discontinuous) multidimensional v., multivariate v. multidimensionnelle, multivariable — nominal v., categorical v., attribute — v. qualitative non-additive v. — v. non additive ordinal v., ordinal-scale v., ranked v. — v. semi-quantitative, v. ordinale — predictor v., explanatory v., independent v. (in a — v. prédictive, v. explicative, v. indépendante (dans un modèle) model) — quantitative v., measurement v. — v. quantitative random v., variate — v. aléatoire — ranked v. — v. semi-quantitative, v. ordinale — ratio-scale v. — v. à échelle de variation relative (une telle variable possède un vrai zéro, par ex. température en degrés Kelvin, longueur, masse) regionalized v., surface v. régionalisée, surface — response v., criterion v., target v., dependent v. — v. réponse, v. dépendante (dans un modèle) (in a model) - standardized v., standard score v. centrée réduite — supplementary v. (in PCA) — v. supplémentaire (en ACP) variance variance variance component composante de la variance variance-covariance matrix matrice des variances-covariances variate difference method méthode des différences successives variation partitioning partition de la variation variogram variogramme - v. directionnel — directional v. vector vecteur column vector — v. colonne normalized v. — v. normalisé normalized v., scaled v. — v. normé

vecteurs orthogonaux

	English	Français
	vector (continued)	vecteur (suite)
	— row v.	— v. ligne
	— v. space	— espace vectoriel
	vertex (pl. vertices) (in geometry and graph theory)	sommet (en géométrie et théorie des graphes)
	Voronoï polygons: see tessellation	
W	wavelength	longueur d'onde
	wavelet	ondelette
	wavenumber	nombre d'onde
	weight	poids
	weighted average	moyenne pondérée
	weighting	pondération
	white noise	bruit blanc
	Wilcoxon (matched-pairs) signed-ranks test	test de Wilcoxon pour échantillons appariés
	Wilcoxon two-sample test	test de Wilcoxon-Mann-Whitney, test U
	Wilks chi-square (statistic)	(statistique) khi-carré de Wilks
	Wilks' Λ (lambda) likelihood ratio	Λ (lambda) de Wilks, rapport de vraisemblance de Wilks
	Williams' correction	correction de Williams
	window	fenêtre
	— lag w.	— f. des décalages
	— observational w.	— f. d'observation
	— spectral w.	— f. spectrale
	wombling	estimation de frontières par la méthode de Womble
X	X-intercept	(ensemble des) points situés sur l'axe des X
	X-Y pair	paire de coordonnées (X-Y)
Y	Y-intercept	ordonnée à l'origine; (ensemble des) points situés sur l'axe des Y
Z	z-score, standard score, standard deviate, standard- ized deviate	valeur centrée réduite