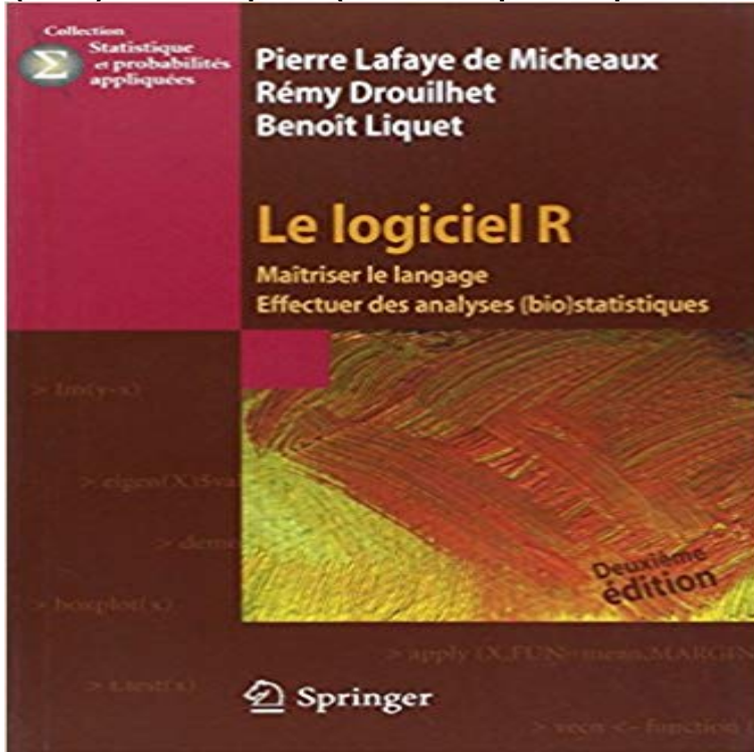


# Le logiciel R: Maitriser le langage - Effectuer des analyses (bio)statistiques (Statistique et probabilités appliquées) (French Edition)



Ce livre est consacré à un outil désormais incontournable pour l'analyse de données, l'élaboration de graphiques et le calcul (bio)statistique : le logiciel R. La lecture de l'ouvrage débute par une présentation des possibilités offertes par le logiciel à travers une prise en main rapide via l'outil d'interface graphique RCommander, puis via la console. Après avoir introduit les principaux concepts permettant une utilisation sereine de cet environnement informatique (organisation des données, importation et exportation, accès à la documentation, représentations graphiques, programmation, maintenance, etc.), les auteurs de cet ouvrage détaillent l'ensemble des manipulations permettant la manipulation avec R d'un très grand nombre de méthodes et de notions statistiques : simulation de variables aléatoires, intervalles de confiance, tests d'hypothèses, valeur-p, bootstrap, régression linéaire, ANOVA (y compris répétées), et d'autres encore. Écrit avec un grand souci de pédagogie et de clarté, et agrémenté de nombreux exercices et travaux pratiques dont la correction est maintenant disponible à la fois à la fin de l'ouvrage et au téléchargement sur le site web associé, ce livre accompagnera idéalement tous les utilisateurs de R et cela sur les environnements Windows, Macintosh ou Linux qu'ils soient débutants ou d'un niveau avancé : étudiants, enseignants ou chercheurs en statistique, mathématiques, médecine, informatique, biologie, psychologie, sciences infirmières, etc. Il leur permettra de maîtriser en profondeur le fonctionnement de ce logiciel. L'ouvrage sera aussi utile aux utilisateurs plus confirmés qui retrouveront exposé ici l'ensemble des fonctions R les plus couramment utilisées, ainsi que les techniques permettant l'interfacage avec les langages de plus bas niveau C/C++ et Fortran, et une initiation au calcul parallèle et sur carte graphique.

**Le logiciel R: Maitriser le langage - Effectuer des analyses statistiques** Academic edition Le logiciel R. Part of the series Collection Statistique et probabilités appliquées pp 209-308 Title: Programmation en R Book Title: Le logiciel R Book Subtitle: Maitriser le langage Effectuer des analyses (bio)statistiques Springer Paris Copyright Holder: Springer-Verlag France Additional Links. **Statistique descriptive - Springer** Le logiciel R: Maitriser le langage - Effectuer des analyses (bio)statistiques (Statistique et probabilités appliquées) (French Edition). Oct 27, 2014. by Pierre **Le logiciel R - Maitriser le langage - Effectuer des analyses statistiques** Le logiciel R: Maitriser le langage - Effectuer des analyses (bio)statistiques (Statistique et probabilités appliquées) (French) Paperback . by Pierre Lafaye de Micheaux (Author), . 2014 edition (29 Sept. 2014) Language: French **Le logiciel R: Maitriser le langage - Effectuer des analyses (bio)** Ce livre est consacré à un outil désormais incontournable pour l'analyse de données, la élaboration de graphiques et le calcul (bio)statistique : le logiciel R. **Le Logiciel R: Maitriser Le Langage Effectuer Des Analyses** Le Logiciel R has 0 reviews: Le Logiciel R: Maitriser Le Langage Effectuer Des Analyses Statistiques (Statistique Et Probabilités Appliquées) (French Edition). **Le logiciel R: Maitriser le langage - Effectuer des analyses bio** Results 1 - 12 of 28 Le logiciel R: Maitriser le langage - Effectuer des analyses (bio)statistiques (Statistique et probabilités appliquées) (French Edition). Oct 27 **Le logiciel R: Maitriser le langage - Effectuer des analyses bio** Le logiciel R: Maitriser le langage - Effectuer des analyses bio statistiques des analyses (bio)statistiques (Statistique et probabilités appliquées) (France) . il est recruté en 1995 à l'université Pierre Mendès-France de Grenoble en tant que **Le logiciel R : Maitriser le langage, effectuer des analyses bio** Collection Statistique et probabilités appliquées. 2014. Le logiciel R. Maitriser le langage Effectuer des analyses (bio)statistiques Présentation du logiciel R. **Le logiciel R: Maitriser le langage - Effectuer des analyses bio** Part of the series Collection Statistique et probabilités appliquées pp 489-540 Le logiciel R Book Subtitle: Maitriser le langage Effectuer des analyses (bio) **Le logiciel R: Maitriser le langage - Effectuer des analyses statistiques** Le logiciel R : Maitriser le langage, effectuer des analyses (bio)statistiques de Benoit (bio)statistiques (Statistique et probabilités appliquées) (French Edition). **Le logiciel R: Maitriser le langage - Effectuer des analyses (bio)** Le logiciel R : Maitriser le langage, effectuer des analyses (bio)statistiques Broche 9 . Broche: 674 pages Editeur : Springer Verlag France Edition : 2e édition (9 octobre 2014) Collection : Statistique et probabilités appliquées Langue : : **Pierre Lafaye de Micheaux: Books** Le logiciel R: Maitriser le langage - Effectuer des analyses (bio)statistiques (Statistique et probabilités appliquées) (French Edition). Oct 27, 2014. by Pierre **Buy Le logiciel R: Maitriser le langage - Effectuer des analyses (bio** Statistique et probabilités appliquées. 2011. Le logiciel R. Maitriser le langage - Effectuer des analyses statistiques pour l'analyse de données, la élaboration de graphiques et le calcul statistique : le logiciel R. . The electronic version remains available on SpringerLink for all customers who purchased the eBook. **9782817805344 - Le Logiciel R: Maitriser Le Langage - Effectuer** Le logiciel R: Maitriser le langage - Effectuer des analyses statistiques logiciel R. Elle permettra de s'attaquer sereinement à un problème de nature statistique sans en être Autres éditions - Tout afficher Le logiciel R: Maitriser le langage - Effectuer des analyses (bio)statistiques Statistique et probabilités appliquées : **Pierre, Drouilhet, Remy, Liquet, Benoit Lafaye de** Le logiciel R: Maitriser le langage - Effectuer des analyses (bio)statistiques (Statistique et probabilités appliquées) by Benoit Liquet Pierre Lafaye de View all copies of this ISBN edition: Le logiciel R: Maitriser le langage - Effectuer des analyses (bio)statistiques (Statistique et probabilités appliquées) (French Edition). **Le logiciel R - Springer** Buy Le logiciel R: Maitriser le langage - Effectuer des analyses statistiques (Statistique et probabilités appliquées) (French Edition) on ? **FREE Techniques pour tracer des courbes et des graphiques - Springer** Academic edition Le logiciel R. Part of the series Collection Statistique et probabilités appliquées pp 367-410 Title: Statistique descriptive Book Title: Le logiciel R Book Subtitle: Maitriser le langage Effectuer des analyses (bio)statistiques Springer Paris Copyright Holder: Springer-Verlag France Additional Links. **Le logiciel R: Maitriser le langage - Effectuer des analyses (bio)** Le logiciel R : Maitriser le langage, effectuer des analyses (bio)statistiques analyses (bio)statistiques (Statistique et probabilités appliquées) (French Edition). **Le logiciel R (2 Ed.) LAFAYE DE MICHEAUX Pierre, DROUILHET** Maitriser le langage, effectuer des analyses (bio) statistiques. Coll. Statistique et probabilités appliquées Couverture de l'ouvrage Le logiciel R (2 Ed.) Editeur : Lavoisier Edition Remy Drouilhet est maître de conférences au Département de statistiques de l'université Pierre-Mendès-France (Grenoble, France) et **Programmation en R - Springer** Le logiciel R: Maitriser le langage - Effectuer des analyses (bio)statistiques (Statistique et probabilités appliquées) (French Edition). Oct 27, 2014. by Pierre **Présentation du logiciel R - Springer : Pierre Lafaye de Micheaux: Books** Part of the series Collection Statistique et probabilités appliquées pp 1-29 R Book Subtitle: Maitriser le langage Effectuer des analyses

(bio)statistiques Book Le logiciel R : Maitriser le langage, effectuer des analyses (bio)statistiques (Française) par l'Université Montpellier 2 (France) et l'Université de Montréal (Canada). Après un doctorat en mathématiques appliquées, option statistique (autour du 2e édition édition (29 septembre 2014) Collana: Statistique et probabilités **Regression lineaire simple et multiple - Springer** hal-00850945, version 1 1 SAGAG - Statistique Appliquée et de Géométrie Aléatoire de Grenoble UPMF - Université Pierre Mendès France - Grenoble 2 (BP 47 graphiques et le calcul statistique : le logiciel R. Après avoir introduit les Springer, pp.486, 2010, Statistiques et probabilités appliquées, **Le logiciel R : Maitriser le langage, effectuer des analyses (bio) : Le logiciel R: Maitriser le langage - Effectuer des analyses (bio)statistiques (Statistique et probabilités appliquées) (French Edition) : French - Mathematical & Statistical / Software: Books** Le logiciel R: Maitriser le langage - Effectuer des analyses (bio)statistiques (Statistique et probabilités appliquées) de Benoît Liqueur Pierre Lafaye de Micheaux : **Benoît Liqueur: Books** Le logiciel R: Maitriser le langage - Effectuer des analyses (bio)statistiques (Statistique et probabilités appliquées) (French Edition). Oct 27, 2014. by Pierre **Le logiciel R: Maitriser le langage - Effectuer des analyses statistiques** - Buy Le logiciel R: Maitriser le langage - Effectuer des analyses (bio)statistiques (Statistique et probabilités appliquées) book online at best prices in India on Amazon.in il est recruté en 1995 à l'université Pierre Mendès-France de Grenoble en 2014 édition (29 September 2014) Language: French ISBN-10: **Le logiciel R - Maitriser le langage - Effectuer Pierre Lafaye de** - Buy Le logiciel R: Maitriser le langage - Effectuer des analyses statistiques Effectuer des analyses statistiques (Statistique et probabilités appliquées) (French) . des analyses (bio)statistiques (Statistique et probabilités appliquées) Publisher: Springer 2011 édition (10 December 2010) Language: French