
ClustInvest : outils pour l'analyse et l'interprétation de classifications non supervisées avec variables binaires. Application à des données d'accidents de décompression

Gérard Grégoire*^{†1} and Jean-Pierre Imbert*²

¹Laboratoire Jean Kuntzmann (LJK) – CNRS : UMR5224, Université Joseph Fourier - Grenoble I, Université Pierre Mendès-France - Grenoble II, Institut Polytechnique de Grenoble – Tour IRMA 51 rue des Mathématiques - 53 38041 GRENoble CEDEX 9, France

²Soci t  Divetech – ;; – 1543 Chemin des vignasses. 06410 Biot, France

Résumé

Nous proposons un package R pour l'analyse et l'interprétation de classifications sur données binaires. Le package est utilisé pour étudier un jeu de données d'accidents de plongée où les variables sont les différents symptômes que peut présenter l'individu accident .

*Intervenant

[†]Auteur correspondant: gerard.gregoire@imag.fr