
KASRA YOUSEFI, Simon Fraser University
Mesures avancées pour coups roulés au golf

À l'aide de données Shotlink qui enregistrent des informations sur chaque coup joué sur le Circuit de la PGA, nous présentons une nouvelle mesure d'évaluation des coups roulés. La méthodologie est basée sur des principes de statistiques spatiales où une carte spatiale de chaque vert est construite. La carte spatiale fournit des estimés du nombre attendu de coups roulés pour divers emplacements de vert. La difficulté d'un coup roulé est fonction à la fois de la distance du trou et de sa direction. La performance réelle d'un golfeur peut alors être évaluée par rapport au nombre attendu de coups roulés.