

Comment Subban transforme le CH

Écrit par Olivier Bouchard

Mercredi, 01 Octobre 2014 21:33 -



Photo: Damian Strohmeier /Sports Illustrated/Getty Images



La marche triomphale de l'équipe olympique canadienne fut un moment fort des Jeux de Sochi.

Comment Subban transforme le CH

Écrit par Olivier Bouchard

Mercredi, 01 Octobre 2014 21:33 -

Bien que meilleure défense du tournoi (trois buts accordés en six matchs), la formation de Mike Babcock était composée exclusivement de vedettes offensives, [comme l'a expliqué l'entraîneur des Red Wings](#) :

« Bien jouer défensivement, c'est jouer rapidement et garder la possession de la rondelle. Comme ça, l'équipe est toujours en mode attaque. »

Bref, la meilleure défense, c'est l'attaque. Et l'attaque, au hockey, repose entièrement sur la possession de la rondelle.

La recherche d'une meilleure façon de mesurer le temps de possession est au cœur du renouveau de l'analyse statistique du hockey, qu'on a vu émerger dans plusieurs communautés de blogueurs au cours des sept dernières années. Aujourd'hui, [les membres les plus éminents de cette dernière intègrent d'ailleurs les équipes de direction de la LNH](#)

Comment calculer le temps de possession

Une équipe ne tire au but que lorsqu'elle contrôle la rondelle en zone adverse. Un joueur qui accumule les tirs inutiles nuit à son équipe et perd rapidement son poste, parce qu'il fait perdre la rondelle à son équipe. C'est pourquoi il est aujourd'hui commun d'utiliser la totalité des tirs produits lors d'un match pour identifier l'équipe qui a réellement contrôlé le jeu. Les deux principales façons de mesurer le temps de possession de rondelle ayant été développées au fil du temps sont donc basées sur le volume de tirs dirigés vers le filet. Le *Corsi* (du nom de l'ancien entraîneur des gardiens des Sabres de Buffalo, Jim Corsi) est basé sur les tirs, les tirs manqués et les tirs bloqués. Le

Fenwick

(créé par Matt Fenwick, un Albertain) exclut quant à lui les tirs bloqués pour ne compter que les tirs et les tirs manqués.

(La communauté a, au fil des ans, entretenu une manie sympathique : on baptise souvent les nouveaux indicateurs du nom de famille de celui l'ayant créé, ou encore de son *alias* utilisé sur un forum en ligne. Sympathique, mais pour le néophyte, parfaitement opaque.)

Comment Subban transforme le CH

Écrit par Olivier Bouchard

Mercredi, 01 Octobre 2014 21:33 -

Dans les deux cas, on mesure de la même façon : si le Canadien obtient 43 tirs et tirs manqués, et les Leafs 26 tirs et tirs manqués, le *Fenwick* du CH sera de 62% (43 / [43+26]) et celui des Leafs de 38%. De nombreux tests ont montré que ces pourcentages coïncidaient avec le temps de possession. Encore l'an dernier, des blogueurs torontois [ont fait l'exercice, et la concordance était presque parfaite](#)

.

P.K. Subban : une bête de possession

La part des tirs obtenus est fondamentalement une statistique d'équipe. Lorsqu'on s'attarde à un joueur, elle nous permet donc de voir comment l'équipe se porte lorsque le joueur en question est sur la glace (et non pas jusqu'à quel point le joueur lui-même contrôle ou non la rondelle). Parce qu'un joueur dépend toujours de son équipe, on tend généralement à présenter son temps de possession en termes absolus, mais aussi relativement à son équipe.

P.K. Subban est de ces joueurs dont on a souvent dit qu'il était « à risque » défensivement, tout en reconnaissant du même souffle son talent offensif. Rappelez-vous les propos de Babcock : la meilleure défense, c'est la possession de la rondelle. Et dans le cas de Subban, les chiffres sont éloquentes depuis sa saison recrue.

Ainsi, le site [War on Ice](#) nous présente les valeurs suivantes pour le Fenwick² de P.K. Subban :

Temps de possession, P.K. Subban

Saison	Parties jouées	Fenwick%	Fenwick Rel%	R
2010-11	77	54,3	4,1	
2011-12	81	49,7	3,3	
2012-13	42	57,8	6,2	
2013-14	82	49,8	3,3	

source: war-on-ice.com

Le temps de possession moyen par joueur augmente en série. La source sur la durée de possession par joueur est war-on-ice.com, consultez comment-subban-transforme-le-ch.