



Atteindre le Top 100 ATP: Transition vers le Top 100. ATP des joueurs du Top 10 du circuit ITF Junior

Peter D. McCraw.

Association des Joueurs de Tennis Professionnels.

RÉSUMÉ

Cette étude a examiné la transition du Top 10 ITF Junior au Top 100 ATP sur une période de dix ans compris entre 1996 et 2005. Elle fournit un aperçu des variables de développement des ratios victoire/défaite des Juniors ITF, du nombre de tournois des circuits ITF Junior et ITF Pro joués entre 14 et 18 ans et du classement au cours des années précédant l'entrée dans le Top 100 ATP. La visée de cette étude était d'établir une série de références statistiques pouvant être utilisées par les entraîneurs et les fédérations pour les joueurs aspirant à une carrière professionnelle au sein du circuit ATP.

Mots clés : Top 100 ATP, statistiques, la transition.

Article reçu : 17 octobre 2011

Article accepté : 1 novembre 2011

Auteur correspondant :

Peter D. McCraw, Association des Joueurs de Tennis Professionnels.

Email: peter@mccrawmethod.com

INTRODUCTION

Atteindre le Top 100 ATP représente un accomplissement significatif dans le tennis professionnel masculin. Le parcours des joueurs ainsi que le temps nécessaire à la réalisation de cet objectif alimentent un large débat. De nombreuses études ont été menées pour identifier la moyenne d'âge des joueurs et joueuses de tennis de haut niveau (Tennis Canada, Treleven & Miley). Cette étude a examiné la transition du Top 10 ITF Junior au Top 100 ATP sur une période de dix ans comprise entre 1996 et 2005. Elle fournit un aperçu des variables de développement des ratios victoire/défaite des Juniors ITF, du nombre de tournois des circuits ITF Junior et ITF Pro joués entre 14 et 18 ans et du classement au cours des années précédant l'entrée dans le Top 100 ATP. La visée de cette étude était d'établir une série de références statistiques pouvant être utilisées par les entraîneurs et les fédérations pour les joueurs aspirant à une carrière professionnelle au sein du circuit ATP.

Classés dans le Top 100 ATP au 2 Février 2009. (100 joueurs)



MÉTHODOLOGIE

Les données de l'étude ont été obtenues à partir des sites web ITF et ATP Tour : www.itftennis.com/juniors / www.itftennis.com/mens / www.atpworldtour.com. Les données ont été compilées chez les joueurs remplissant les critères suivants :

Classés dans le Top 10 ITF Junior de fin d'année entre 1996 et 2005. (85 joueurs*)

Des mesures statistiques classiques de moyennes, médianes, écarts types, minimums et maximums ont été utilisées pour dresser le profil des joueurs.

* Les noms redondants ont été supprimés lorsque les joueurs finissaient dans le Top 10 plus d'une année de suite. D'autre part, certains joueurs ont atteint un classement dans le Top 100 ATP au cours de l'année civile mais n'ont pas réussi à le maintenir en fin d'année. Ces joueurs ont été inclus dans

l'étude et catégorisés comme ayant atteint un classement Top 100 ATP.

PROFIL DES JOUEURS DU TOP 10 ITF AU TOP 100 ATP (1996 – 2005)					
	Moy- enne	Ec. Type	Min	Max	Méd-iane
PROFIL SENIOR					
Meilleur classement ATP	36	28	1	92	33
meilleur classement ATP	23.0	1.7	18.8	26.5	22.6
rs du premier classement de fin d'année	17.6	1.6	15.0	22.0	18.0
Age d'entrée dans le Top 100	20.8	1.9	17.0	25.0	21.0
Années à l'intérieur du Top 100	3.7	2.7	1.0	10.0	3.0
transition vers le Top 100 (années)	4.3	2.1	1.0	9.0	4.0
Ratio V/D – Carrière (TP)	1.6	0.5	0.1	3.9	1.5
- ATP Tour (TP)	1.2	0.7	0.3	4.1	1.0
- ITF Pro Circuit (TP)	1.9	0.5	1.1	3.7	1.8
PROFIL JUNIOR					
Ratio V/D ITF Junior	3.3	1.0	1.7	6.3	3.1
Matchs ITF Junior Joués	110	34	36	188	108
Tournois ITF Junior Joués	36	12	12	61	38
Matchs ITF Pro Circuit Joués	84	25	32	152	80
Tournois ITF Pro Circuit Joués	41	22	0	95	39

ANNÉES PRÉCÉDANT L'ENTRÉE DANS LE TOP 100	5	4	3	2	1	(0)
lassement de fin d'année moyen	783	440	208	127	102	99
CLASSEMENT DE FIN D'ANNÉE APPROXIMATIF	800	450	200	125	100	Top 100

Tableau 1. Profil des 49 joueurs ayant obtenu un classement de fin d'année dans le Top 10 ITF Junior entre 1996 et 2005 qui ont atteint le Top 100 ATP. (TP) – Tableau Principal * - Noms redondants supprimés.

DISCUSSION

Joueurs du Top 10 Junior ITF ayant atteint le Top 100 ATP

Le tableau 1 présente le profil (moyen) d'un joueur du Top 10 du circuit ITF Junior (1996 – 2005) ayant atteint le top 100 ATP. Quarante-neuf (49) joueurs reentraient dans cette catégorie après élimination des noms redondants étant donné que certains joueurs se retrouvaient dans le Top 10 ITF plus d'une année d'affilée.

Profil des joueurs sur le circuit ITF Junior

- Un ratio victoire/défaite moyen de 3.33 (min 1,7 – max 6,3) s'est avéré nécessaire pour atteindre le Top 10 de fin d'année au sein du circuit ITF Junior. Les joueurs participaient en moyenne à 36 (min 12 – max 61) évènements du circuit ITF Junior et jouaient en moyenne 110 (min 36 – max 188) matchs au cours de leur carrière junior.

- Les joueurs participaient en moyenne à 41 (min 0 – max 95) évènements du circuit professionnel ITF et jouaient en moyenne 84 (min 32- max 152) matchs entre 15 et 18 ans.

PROFIL ITF JUNIOR AGE & NOMBRE D'ÉVÈNEMENTS PAR AN						
Age	13	14	15	16	17	18
Moyenne	0	4	7	11	12	8
Ec.Type	0	5	5	5	5	6
Min	0	1	2	0	1	1
Max	0	19	28	18	22	18
Médiane	0	1	5	13	13	8
%	0%	78%	95%	88%	84%	46%

Tableau 2. Le nombre d'évènements ITF Junior effectués selon l'âge des joueurs participant.

Le tableau 2 illustre le nombre d'évènements ITF Junior effectués selon l'âge des joueurs participant.

- 78 % commencent à l'âge de 14 ans.

- La participation culmine à 95% à l'âge de 15 ans et redescend à 88 % à partir de 16 ans.

- Elle continue de diminuer avec une participation de seulement 84% à 17 ans et 46% de joueurs âgés de 18 ans présents sur le circuit ITF Junior.

PROFIL DES CIRCUITS ATP TOUR ET ITF PRO AGE & NOMBRE D'ÉVÈNEMENTS PAR AN						
Age	13	14	15	16	17	18
Moyenne	0	0	4	7	13	22
Ec.Type	0	0	3	6	8	8
Min	0	0	0	1	1	5
Max	0	0	13	23	30	38
Médiane	0	0	3	5	12	22
%	0%	0%	57%	82%	96%	96%

Tableau 3. Le nombre d'évènements des circuits ATP et ITF Pro effectués selon l'âge des joueurs.

Le tableau 3 illustre le nombre d'évènements des circuits ATP et ITF Pro effectués selon l'âge des joueurs. 57% ont commencé à y participer à l'âge de 15 ans. Cette participation monte jusqu'à 82% à 16 ans et culmine à 96 % à partir des 17èmes et 18èmes années.

Le tableau 4 illustre le nombre combiné d'évènements ITF Junior, ATP Tour et ITF Pro effectués par les joueurs selon leur âge :

- A l'âge de 15 ans, un total de 11 évènements était joué dont 65 % au sein du circuit Junior.
- A l'âge de 16 ans, ce nombre était passé à 18 évènements dont 60 % au sein du circuit Junior.
- A l'âge de 17 ans, les joueurs participaient à 25 évènements avec une proportion Junior/Senior passant à 50/50%.
- A partir de la 18ème année, les Juniors du Top 10 ITF ayant atteint le top 100 ATP participaient à 30 évènements avec une proportion Junior/ Senior basculant encore davantage vers le circuit Senior de 25/75%.

PROFIL DES TOURNOIS (ITF JUNIOR & ATP / ITF PRO) AGE & NOMBRE D'ÉVÈNEMENTS PAR AN				
Age	15	16	17	18
Total des évènements	11	18	25	30
Junior	7	11	12	8
Senior	4	7	13	22
Junior %	64%	61%	48%	27%
Senior %	36%	39%	52%	73%
Est. %	65	60	50	25
	35	40	50	75
Transition de Juniors à Seniors de 5% à l'âge de 16 ans. Transition de Juniors à Seniors de 10% à l'âge de 17 ans. Transition de Juniors à Seniors de 25% à l'âge de 18 ans.				

Tableau 4. Le nombre combiné d'évènements ITF Junior, ATP Tour et ITF Pro effectués par les joueurs selon leur âge.

Profil des joueurs sur les circuits ITF Pro et ATP Tour

- Le premier classement au sein du circuit ITF Pro était obtenu à 17,6 ans en moyenne (min 15,0 ans - max 22,0) et un classement ATP Tour était obtenu à 20,6 ans en moyenne (min 17,0 - max 25,0). Les joueurs se maintenaient dans le Top 100 ATP pendant 3,6 ans en moyenne (min 1,0 – max 10,0).
- Le meilleur classement ATP était obtenu à 23,0 ans en moyenne (min 18,0 – max 26,5), avec une période de transition moyenne de 4,3 ans (min 1,0 – max 9,0). Pour y parvenir, le joueur avait initialement besoin d'un ratio victoire/défaite de 1,9/1 (min 1,1 – max 3,7) sur le circuit ITF Pro, puis d'un ratio de 1,2/1 (min 0,3 – max 4,1) au sein de l'ATP Tour. Un ratio de carrière victoire/défaite moyen de 1,6/1 (min 0,1 – max 3,9) était nécessaire.
- Le classement de fin d'année moyen a été calculé pour les 5 ans précédant l'entrée dans le Top 100. Sont présentés ci-dessous les résultats et leur approximation.

ANNÉES PRÉCÉDANT L'ENTRÉE DANS TOP 100	5	4	3	2	1	(0)
Classement de fin d'année moyen	783	440	208	127	102	92
Classement de fin d'année approximatif	800	450	200	125	100	Top 100

Tableau 5. Années précédant l'entrée dans Top 100.

DÉCOUVERTES

L'analyse des joueurs du Top 10 du circuit ITF Junior entre 1996 et 2005 ayant atteint le top 100 ATP au cours de leur carrière a révélé que :

- (1) 58% des joueurs ayant atteint un classement au sein du Top 10 ITF Junior entre 1996 et 2005 ont connu un sommet de carrière au sein du Top 100 ATP.
- (2) Le premier classement sur le circuit ITF Pro est atteint à 17,6 ans.
- (3) Le temps de transition entre le premier classement de fin d'année et le Top 100 ATP est de 4,3 ans à l'âge de 20,8 ans.
- (4) Le meilleur classement ATP est atteint environ deux ans après l'entrée dans le Top 100 ATP à 23,0 ans avec une moyenne de 3,7 ans au sein du Top 100.
- (5) Les joueurs ont participé à 36 évènements du circuit ITF Junior et ont joué 110 matchs entre 14 et 18 ans.
- (6) Les joueurs ont participé à 41 évènements des circuits ITF Pro ou ATP Tour et ont joué 84 matchs entre 15 et 18 ans.
- (7) Le ratio de carrière V/D est de 1,6/1 au sein de l'ATP Tour, de 1,9/1 sur le circuit ITF Pro et de 3,3/1 sur le circuit ITF Junior.
- (8) Les références de classement précédentes peuvent être utilisées comme indicateurs préalables à l'entrée dans le Top 100.

RÉSUMÉ

Sur une période de 10 ans, les meilleurs Juniors ont atteint un classement ATP avant leur 18ème anniversaire et sont entrés dans le top 100 ATP 4 à 5 années plus tard, avant l'âge de 22 ans. Ils ont participé à plus de 40 évènements du circuit ITF Pro entre 15 et 18 ans tout en restant actifs sur le circuit ITF Junior en participant à 36 évènements de ce type au cours de la même période. Ils ont atteint un ratio victoire/défaite de plus de 3/1 chez les Juniors et de quasiment 2/1 sur le circuit Pro. Ils ont réduit de moitié leur classement ATP chaque année au cours des 4 ans précédant leur entrée dans le Top 100.

IMPLICATIONS EN TERMES DE DÉVELOPPEMENT

Il est conseillé aux fédérations et aux entraîneurs de créer des « agendas de développement » pour les joueurs qui s'inscrivent dans les conclusions de cette étude. La clef de voute de l'agenda d'un joueur doit impliquer des périodes de « développement » technique, tactique, physique et mental. La planification des compétitions doit correspondre de manière appropriée aux étapes de développement des joueurs. Il est souhaitable d'utiliser des points de référence concernant les ratios victoire/défaite ainsi que la chronologie du classement afin de guider le développement général des joueurs.

GLOSSAIRE

- Age du meilleur classement ATP : L'âge chronologique du joueur au moment de son meilleur classement ATP.

- Age du premier classement de fin d'année : L'âge chronologique du joueur au moment du classement.
- Age d'entrée dans le Top 100 ATP : L'âge chronologique du joueur lorsqu'il atteint pour la première fois le Top 100 ATP.
- Années dans le Top 100 : Le nombre d'années pendant lesquelles le joueur reste dans le top 100 ATP.
- Temps de transition : Le nombre d'années nécessaires pour atteindre le Top 100 à partir du premier classement de fin d'année.
- Ratio victoire/défaite (V/D) : Calcul du ratio victoire/défaite lors des matchs de tableau principal au cours de la carrière (ITF Pro & ATP Tour).
- Circuit ITF Junior : L'organe directeur mondial du circuit des tournois pour les joueurs de 18 ans et moins.
- Circuit ITF Pro : L'organe directeur mondial du circuit des tournois pour les joueurs de plus de 18 ans.
- ATP Tour : Le circuit des tournois de l'Association du Tennis Professionnel Masculin

RÉFÉRENCES

- Filipic, A. (2001). Birth date and success in tennis, *ITF - Coaching & Sport Science Review*, Issue 23, 9-11.
- Miley, D. & Nesbitt, J. (1995). ITF Junior tournaments are a good indicator, *ITF - Coaching & Sport Science Review*, Issue 7, 12.
- Simpkin, A. (1996). Birthdate of juniors tennis players, *ITF - Coaching & Sport Science Review*, Issue 10, 14.
- Tennis Canada (1993). Road to the top, *ITF - Coaching & Sport Science Review*, Issue 2, 10-11.
- Tennis Canada (1993). The 6-14 years old athlete development path, *ITF - Coaching & Sport Science Review*, Issue 2, 8.
- Treleven, J. & Miley, D. (1993). Top 100 male players as of June 1993, *ITF - Coaching & Sport Science Review*, Issue 2, 9.

- Treleven, J. & Miley, D. (1996). Men's professional tennis, *ITF - Coaching & Sport Science Review*, Issue 10, 16.
- Treleven, J. & Miley, D. (1996). Men's professional tennis, *ITF - Coaching & Sport Science Review*, Issue 9, 12.
- Treleven, J. (1994). Top 100 men's and women's ranking - year end 1993, *ITF - Coaching & Sport Science Review*, Issue 3, 3.
- Unierzisky, P. (1996). A retrospective analysis of junior Grand Slam Winners, *ITF - Coaching & Sport Science Review*, Issue 9, 2.
- Zmajic, H. (1996). Are the top tennis players born in January, *ITF - Coaching & Sport Science Review*, Issue 9, 3-4.

SÉLECTION DE CONTENU DU SITE ITF TENNIS ICOACH (CLIQUEZ)



Droits d'auteur (c) 2011 Peter D. McCraw.



Ce texte est protégé par une licence [Creative Commons 4.0](#)

Vous êtes autorisé à Partager — copier, distribuer et communiquer le matériel par tous moyens et sous tous formats — et Adapter le document — remixer, transformer et créer à partir du matériel pour toute utilisation, y compris commerciale, tant qu'il remplit la condition de :

Attribution : Vous devez créditer l'Œuvre, intégrer un lien vers la licence et indiquer si des modifications ont été effectuées à l'Œuvre. Vous devez indiquer ces informations par tous les moyens raisonnables, sans toutefois suggérer que l'Offrant vous soutient ou soutient la façon dont vous avez utilisé son Œuvre.

[Résumé de la licence](#) - [Texte intégral de la licence](#)