

Enjeux et contrainte du football local d'un point de vue scientifique

Hakim Hamzaoui; Zerf Mohammed; Lakhdar Messalti; Houar Abdelatif.

IEPS, Université de Mostaganem.

Résumé.

Le football est le sport le plus populaire en Algérie. Notre recherche s'adresse aux talents locaux qui ne répondent pas aux critères du sélectionneur national. Expliqué par nos scientifiques dans la logique qui confirme, que le football local n'a jamais acquis sa maturité dans la législation et la performance, des conditions qui augmentent les chances de nos footballeurs immigrés de dominer les sélections nationales et internationales. De ce point de vue, notre analyse était de tester l'avis de nos scientifiques algériens qui considèrent le football national, il n'a jamais atteint sa vitesse de croisière et de forage, en raison de la stagnation et de problèmes endémiques inhérents à la société algérienne.

Mots Clés : Football local, Enjeux et contrainte, le point de vue de nos scientifiques.

Abstract.

Football is the most popular sport in Algeria. The Algerian Football Federation has over 1.7 million members. Our research is aimed at local talent that does not meet the criteria of national coach. Explained by our scientists, in line confirming that the local football has never acquired maturity in the legislation and performance, conditions that increase the chances of our immigrant footballers dominate national and international selections. From this standpoint, our interest in this study is to address the issues and forced local football. Where our analysis was to test the views of our Algerian scientists who consider the national football, he never reached its cruising speed and drilling, due to the stagnation and endemic problems inherent to society Algerian.

Key-words: Local football, Issues and constrained, the view of our scientists.

1. Introduction et cheminement vers la question de recherche.

Le football n'est plus un simple loisir, ou simple spectacle, il est devenu un "enjeu économique et un "enjeu politique (Gounot, Jallat & Koebel, 2012). Un enjeu économique à recrutement d'un futur champion, dans les politiques, a compris l'effet positif d'avoir ce jeune prodige sur leur territoire selon Piraudeau (2013). Plusieurs études consacrées au football algérien ont abouti à des conclusions divergentes mais reflétant une réalité observable relative aux échecs ! ? Du football local dans Drissi (2004) référence à Rouibi, (1993) que ses conséquences sont attribuées à l'incohérence du cadre législatif.

Pour cette raison, Notre recherche s'adresse aux talents locaux qui ne répond pas aux critères du sélectionneur national, Expliqué par nos scientifiques dans la logique qui confirme, que le football local n'a jamais acquis sa maturité dans la législation et la performance, des conditions qui augmentent les chances de nos footballeurs immigrés de dominer les sélections nationales et internationales. Où (Zotian, 2010) Définir le football en club dans son avis, c'est La fréquentation du club qui augmente l'apprentissage de compétences footballistiques socialement rentables dans la socialisation de rue.

Sur la base des travaux scientifiques en football algérien. Ou nos scientifiques confirment, que le football algérien n'est pas en conformité avec les prérequis de la pratique du football moderne. Ni au niveau de l'élite, ni au niveau des jeunes vues les résultats de ces derniers dans les compétitions régionales, est international, en raison de la qualité du choix des sélectionneurs. Où la logique scientifique suggère qu'un athlète peut posséder un certain talent pour son âge mais ne plus faire preuve d'aptitude spéciale quelques années plus tard ! (Cisse, 2012). Notre objectif était de tester le point de vue de nos scientifiques algériens, qui considèrent le football national, qu'il n'a jamais atteint sa vitesse de croisière et de forage, en raison du marasme endémique et les problèmes inhérents à la société algérienne. Alors que Leveque, (2005) confirme qu'un grand pourcentage de morts symbolique serait inscrit dans le cas des footballeurs.

2. Méthodologie.

Notre choix découle de la revue de littérature scientifique des chercheurs algériens, qui présumant que le football algérien local n'est en conformité avec les prérequis de la pratique du football moderne, ni au niveau de l'élite, ni au niveau des jeunes amateurs. Et l'indique qui confirme qu'être non sélectionné et une véritable mise à mort des joueurs non élus. Notre objectif était de déterminer les enjeux et contraindre du football local d'un point de vue scientifique et législatif dans le premier perdons est le football algérien. Et pour mieux aborder ces problèmes, on s'est penché sur le football de local dans l'inexistence des statuts législatifs ne peut encourager ces jeunes pour accrocher au football structures qui exigent aborde de pratique. Alors que dans un autre sensé, nul ne peut nier la domination de nos joueurs immigrés sur le marché européen, ou B. Drissi s'appuie sur les indications de Rouibi, (1993) que selon lui la cause de la récession et attribuable à l'incohérence du cadre législatif du fait, B. Drissi déclaré, qu'il serait fastidieux d'évoquer, à ce moment précis, le sujet des jeunes catégories, tant les problèmes inhérents à cette tranche de la société sont importants.

2.1. Echantillon.

Notre étude a porté sur une population de 80 joueuses catégories Under 20 ans, dans 40 sont des adhérents des clubs de football Ligue Régionale de Mostagam et 40 premiers divisions ligue d'Oran. Nos participants sont des joueurs titulaires bénévoles, informés sur les procédures d'examinassent, signés un consentement écrit. Testez dans les mêmes conditions avec le protocole proposé à cette étude, qui a été validé par nos professeurs de football, Institut d'éducation physique et sport université Mostagam Algérien.

2.2. Les mesures anthropométriques.

- **La stature** : C'est la distance allant du vertex au sol. Le sujet est placé dans une position naturelle (garde à vous), talons collés, distance de 12 à 20 cm entre les orteils.

- **La masse corporelle** (ou plus simplement le poids) : C'est le poids du corps d'un homme. Il est exprimé la plupart du temps en kilogrammes (kg) ou en livres dans certains pays anglo-saxons.

2.3. Les mesures d'aptitude physique.

- **Test 20 mètres navettes (Luc Léger 1 minute)**, (Paillard, 2010).
Protocole : l'épreuve consiste à réaliser le plus grand nombre possible d'allers et

retours entre deux lignes distantes de 20m, à des vitesses progressivement accélérées. Les vitesses sont réglées au moyen d'une bande sonore (cassette audio) émettant des sons à intervalles réguliers. Chaque « bip » sonore doit correspondre à la pause d'un pied à la ligne. Les virages en courbes ne sont pas admis. L'épreuve commence à 8km/h et la vitesse augmente progressivement de 0.5km/h toutes les minutes. Le but est de compléter le plus grand nombre possible de paliers D'une minute. L'épreuve s'arrête quand le sujet ne peut plus suivre le rythme imposé. Il faut alors noter le numéro du dernier palier annoncé par la bande sonore ; exemple : « pallier 15 et 30 secondes ». La VO_{2max} est calculé d'après l'équation suivante : $VO_{2max}=31.025+(3.238 \times \text{vitesses km/h}) -(3.248 \times \text{âges (années)}) +0.1536(\text{âge} \times \text{vitesse})$, (Billat, 2003).

- **Test de la détente verticale.** Évaluer la capacité d'explosivité, la puissance des membres inférieurs (Bernard Turpin, 2002). Protocole: Marquez les doigts de l'une des mains avec la craie. Seplacer perpendiculairement à une paroi, la main levée, effectuer une marque sur cette paroi le plus haut possible. Rappelez de maintenir la plante des pieds totalement collée au sol ; Flexion des genoux à 90° et sautez le plus haut possible en effectuant une autre marque avec la main ; Mesurez la différence entre les marques et répétez la procédure trois fois. Enregistrer la meilleure des trois tentatives. (Ferré, Leroux, Philippe, 2010).

2.4. Les mesures d'aptitude technique.

Épreuve de conduite de balle sur 30 mètres : (Gil & Seguin, 2001). Mesurer la maîtrise et la vitesse de conduite de balle. Elle permet d'évaluer la capacité de vitesse et la coordination entre déplacement et maîtrise du ballon. L'épreuve consiste à réaliser une conduite de balle sur une distance de 30 mètres chronométrée avec un départ debout. Protocole : le sujet est informé qu'il doit réaliser une conduite de balle sur une distance de 30 mètres après signal ; la conduite se fait librement avec un minimum de trois (03) touches de balles. (Eric Caballero, 2008). Matériel : Terrain plat Ballon Deux (02) plots Chronomètre Claquoir ou sifflet Décamètre. Résultat : Deux (02) essais sont accordés ; le meilleur résultat est pris en considération.

2.5. Évaluation Psychologique.

Le test est développé Par Frédéric Duho-Drapeau Science. Kinésiologie, Licence B provinciale dans les documents technique du Club de soccer les boucaniers (Duho-Drapeau, 2013).

2.6. Analyses statistiques.

Les données sont présentées sous forme de moyen \pm écart-type. Toutes les variables ont été vérifiées pour la normalité en utilisant la corrélation Shapiro-Wilk test. L'homogénéité des Variances été calculer en utilisant Levene Statistic, alors qu'indépendante T test été utilisé pour la comparaison des données. La valeur $p \leq 0,05$ a été considérée comme statistiquement significative. Tous les calculs ont été effectués à l'aide de la $v7$ Statistica (StatSoft, Illinois, USA).

3. Analyse des résultats.

Les caractéristiques de base des participants sont présentées dans le tableau 1. En accord avec Shapiro-Wilk test, tous les variables suivent la distribution normale pour Levene Statistic test, elle nous confirme l'homogénéité des deux échantillons dans tous les variables étudiés. Sur la base des comparaisons avec T

en confirme la vie de nos scientifiques que le football algérien n'est pas en conformité avec les prérequis de la pratique du football moderne car les footballeurs de la première division non pas surpasser leurs pairs de deuxième division. Alor que la fréquentation du club de la première division normalement augmente l'apprentissage de compétences footballistiques socialement rentables financièrement dans cette divisaient (Zotian, 2010).

Tableau n° 1 : démontre les caractéristiques et les différences enregistrées entre les deux échantillons.

Les variables	N	Mean	S±D	Shapiro-Wilk		Levene Statistic		T-test		
				Statistic	Sig.	Statistic	Sig.	T	Sig.	
Psychologique	Oran	40	5,90	1,13	,76	,00	3,76	0,17	1,32	,12
	Mosta	40	5,30	1,18	,76	,00				
	Total	80	5,60	1,19	,77	,00				
Poids	Oran	40	66,70	6,24	,97	,62	1,15	,966	,88	,37
	Mosta	40	65,31	7,67	,96	,24				
	Total	80	66,01	6,99	,97	,15				
Stature	Oran	40	176,60	5,70	,97	,52	,03	,285	0,50	0,61
	Mosta	40	175,93	6,11	,98	,88				
	Total	80	176,26	5,88	,98	,43				
Vo2M AX	Oran	40	50,98	6,11	,96	,19	,06	,856	1,20	0,53
	Mosta	40	49,05	5,75	,96	,27				
	Total	80	49,51	6,08	,97	,09				
Dét vertical	Oran	40	44,73	7,04	,97	,52	,01	,916	0,12	0,90
	Mosta	40	44,53	6,77	,95	,14				
	Total	80	44,64	6,86	,98	,66				
Cond 30m	Oran	40	5,18	,46	,98	,69	,009	,926	0,48	0,62
	Mosta	40	5,13	,44	,96	,21				
	Total	80	5,16	,45	,97	,21				

4. Discussions.

Vu les moyens et les dispositions fourni par l'état au service de la première division. Nos résultats confirmer la vision de nos scientifiques sur tous les plans physiques, techniques, et psychologiques car les joueurs de la première division non pas surpasser leurs pairs de Ligue Régionale. Delà en peuvent confirmer que le modèle algérien de détection et de sélection des footballeurs en Algérie se base sur l'empirisme et sans fondement scientifique, ancrés sur des logiques archaïques et sur des acteurs influents issus des groupes dominants (Drissi, 2004 ; Zerf & Bengoua, 2015 ; Houar, 2015). Pour ces résultats en se référant à Dellal (2008) qui nos confirme : Que ce soit en sélection ou en club, le préparateur physique est en chargé de tout ce qui relève du domaine physique. Où Ghislain (2006), nos confirme que l'évaluation est bien une obligation

professionnelle d'importance planifiée au long de toute saison (Ivey & Stoner, 2012).

Sur ces preuves cette étude confirme que L'analyse de l'activité du footballeur peut se faire soit de manière qualitative, soit de manière quantitative. Les valeurs quantitatives permettent de donner une tendance globale, alors que les valeurs qualitatives suggèrent un entraînement spécifique selon les postes occupés (Dellal, 2008). Toutefois, l'analyse de l'activité du footballeur n'est pas une fin en soi. Elle doit être accompagnée d'une analyse de l'activité technique et tactique au cours d'un match, ainsi que d'une analyse fine de l'objectif premier du football : marquer un but (Barthelemy, 2010/2011). En question des enjeux à la détecter des talents, nous informons nos cadres de développer des réseaux de dirigeants associatifs de villes relativement proches. (Boubou, 2003). Aux l'expérience américains nous guide à viser très clairement à mieux détecter les talents cachés (Kergomard, 1973).

Conclusion.

La finalité de cette étude était de vérifier l'avis de nos scientifiques algériens qui considèrent le football national, il n'a jamais atteint sa vitesse de croisière et de forage, en raison de la stagnation et de problèmes endémiques inhérents à la société algérienne. Sur la base de notre protocole nous confirmons que la performance en football résulte dans les facteurs physique, technique, tactique et psychosociologique, aux les satisfactions aux normes pratiques dans nos clubs (divisions une) elle sont critiques par nos scientifiques qui nous guident à juger le football local qu'il n'est en conformité avec les prérequis de la pratique du football moderne, ni au niveau de l'élite (adultes), ni au niveau des jeunes, ni au niveau législatif Citant de Benaki (2010) par Zerf (2015).

Bibliographie.

- Barthelemy, B. (2010/2011). Les jeux réduits avec ballon en football, comme alternative aux exercices intermittents courses à haute intensité et de courtes durées. Université de Montpellier I.
- Billat, V. (2003). Physiologie et méthodologie de l'entraînement. Paris: De Boeck Supérieur.
- Boubou, P. (2003). Guide des associations. USA: Éditions Avenir.
- Caballero, E. (2008). Football pour les seniors: Une saison d'entraînement, 160 séances détaillées. Paris: Amphora.
- Carlier, G. (2006). Intervenir en éducation physique et en sport: Recherches actuelles. Paris: www.i6doc.com.
- Cisse, M-C-S. (2012). La pratique sportive chez les déficients intellectuels cas spécial olympiques Sénégal. institut nationale supérieur de l'éducation populaire et du sport. Sénégal.
- Dellal, A. (2008). De l'entraînement à la performance en football. Paris: De Boeck Supérieur.
- Duho-Drapeau, B. (2013). boucaniers.files.wordpress.com/2013/11/dt2013.pdf. Récupéré sur [wordpress.com: https://boucaniers.files.wordpress.com/2013/11/dt2013.pdf](https://boucaniers.files.wordpress.com/2013/11/dt2013.pdf).
- Drissi. (2004). Caractéristiques morpho-fonctionnelles et technico-tactiques de la performance. Thèse de doctorat non publié. Université d'Alger.
- Ferré, F., Leroux, P., & Philippe, B. (2010). Réussir le B.E.E.S. 1: 100 sujets d'examen résolus. Paris: Amphora.
- Gil, F. & Seguin, C. (2001). Football - Initiation et perfectionnement des jeunes. Paris: Amphora.

- Gounot, A. Jallat, D. & Koebel, M. (2012). Les usages politiques du football. Paris: L'Harmattan.
- Turpin, B. (2002). Préparation et entraînement du footballeur. Paris: Amphora.
- Houar, A. (2015). Elaboration d'un programme informatique pour orienter les jeunes footballeurs vers les compartiments de jeu suivant le profil morphologique et les attributs de l'aptitude physique et technique. Université de Mostaganem.
- Ivey, P., & Josh Stoner, J. (2012). Complete Conditioning for Football. USA: Human Kinetics.
- Kergomard, P. (1973). Raison présente. USA: Editions Rationalistes.
- Leveque, M. (2005). Psychologie du métier d'entraîneur ou l'art d'entraîner des sportifs. Paris : Vuibert.
- Paillard, T. (2010). Optimisation de la performance sportive en judo. Paris: De Boeck Supérieur.
- Piraudeau, B. (2013). Le recrutement dans le football français: Histoire, logiques et enjeux. Paris: L'Harmattan.
- Rouibi, H. (1993). De la loi de 1901 à celle de 1989 relative aux associations sportives, Revue EPS, IEPS-Université d'Alger. (2).
- Zerf, M., & Bengoua, A. (2015). The impact dimensional of delimiters on testing and training duels dribbling in young soccer (under 15 year). European Journal of Scientific Research, 1, 200-208.
- Zerf, M. (2015). The impact dimensional of delimiters on testing and training duels dribbling in young soccer close training (doctoral thesis). researchgate.net, 6.
- Zotian, E. (2010). Les dimensions sociales de la pratique du football chez les garçons de milieux populaires. regards des sciences humaines et sociales, Sylvie Octobre et Régine Sirota: colloque Enfance et cultures.