

الاستراتيجيات الأمنية للمنافسات والأحداث الرياضية الكبرى في ظل  
التحديات الأمنية في الجزائر ما بعد 11 سبتمبر 2001 دراسة للمركب

الأولمبي 05 جويلية والمركب الأولمبي بوهران

**Security strategies for major competitions and sporting  
events under the security threats of the post 9/11 era in  
Algeria**

**A study of the Olympic Complex July 05 and the Olympic  
Complex in Oran**

لونيس نحاوة<sup>(1)</sup> \* ، أميرة عباس<sup>(2)</sup> ، جمال بورزامة<sup>(3)</sup>

<sup>(1)</sup> جامعة الشلف، الجزائر، l.nehaoua@univ-chlef.dz

<sup>(2)</sup> جامعة وهران، الجزائر، abbas.amira27@gmail.com

<sup>(3)</sup> جامعة الشلف، الجزائر، djamel.8326@gmail.com

تاريخ الاستلام: 2022/01/16؛ تاريخ القبول: 2022/11/18؛ تاريخ النشر: 2022/12/31

#### ملخص:

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف عن الاستراتيجيات الأمنية للمنافسات والأحداث الرياضية الكبرى في الجزائر التي يشاهدها الآلاف من المشاهدين من المدرجات والتي تطرقت إلى مختلف التهديدات المحتملة وخاصة بعد 11 سبتمبر 2001 وكيفية تصميم نموذج الأمن الناجح في الأحداث الرياضية الكبرى وذلك بمحاكاة مختلف التجارب والمراكز العالمية في بناء الخطة الأمنية للتظاهرات الرياضية واعتمدت هذه الدراسة على عينة تقدر بـ 60 بين أعوان ومسؤولي الأمن بالمركب الأولمبي محمد بوضياف والمركب الأولمبي بوهران حيث تم اختبار الفرضيات المتعلقة بالدراسة ومناقشتها إحصائيا حيث تم استخدام المنهج الوصفي التحليلي كما تم استخدام عدة أساليب إحصائية حيث توصلت الدراسة إلى العديد من النتائج أهمها: - وضع استراتيجيات أمنية استشرافية

لمستقبل الأمن الرياضي - وضع خطة أمنية استباقية لمواجهة المخاطر الأمنية - إنشاء نظام مرافقة لدراسة وتسيير الأحداث الرياضية الكبرى وإنشاء المؤسسات الناشئة في المجال الرياضي بمشاركة مختلف الشركاء.

الكلمات المفتاحية : الاستراتيجية الأمنية؛ المنافسات؛ الأحداث الرياضية الكبرى؛ التهديدات الأمنية؛ أحداث 11 سبتمبر 2001.

### Summary:

This study aimed to identify the security strategies for major competitions and sports events in Algeria. that a lot of number publics wishes and have been watched them , which analyzing there potential threats, especially after September 11, 2001, and how build and produce a successful security model in major sports events by simulating various experiences And global centers in propose a security plan for those mega events. This study was based on a sample of 60 workers between security officials states in the Olympic office Mohamed Boudiaf and the Olympic office in Oran. And for the hypotheses related to ower study and his analysis we have used the analytical approach Which we have got the most important results of which are:-it is very important to develop many security strategies for the future of sports. –Bulding proactive security plans to forecasting the potential risks.-found system for studies to manage the major sports events and innovated some security institutions emergence and integrated them.

**Keywords:** Security strategy; competitions; major sporting events , the security threats;11 September 2001

### المقدمة

الرياضة والأحداث الرياضية الكبرى هي جزء من ثقافات الشعوب حيث هناك الآلاف من المتفرجين لحضور الأحداث الرياضية حيث أن توفير بيئة آمنة يعتبر أمر بالغ الأهمية وألوية لجميع أصحاب الحدث وأصحاب المصلحة للحدث الرياضي حيث زيادة التعرض للمخاطر أثناء الحدث الرياضي مثل الإرهاب والشغب واضطرابات الجمهور

والفشل اللوجستيكي والأحوال الجوية.<sup>(1)</sup>... الخ حيث جعلت من الأحداث الرياضية الكبرى غير آمنة خاصة بعد أحداث 11 سبتمبر 2001 حيث دفع مفهوم الأمن للواجهة خاصة للبلدان التي تشهد بطولاتها أكثر مشاهدة وهذا ما أدى إلى زيادة التكاليف المتعلقة بالحماية حيث ينفق منظمو الأحداث الرياضية حوالي 2 مليار دولار سنويا على الأمن الرياضي حيث هذه التكاليف تتعلق بتنفيذ التدابير الوقائية والتوظيف وأنظمة الحماية للمنشآت الرياضية والتحكم في المحيط والمراقبة والحركة<sup>(2)</sup> فقد شهدت التكاليف المتعلقة بأمن الأحداث الرياضية تزايد نذكر منها أولمبياد برشلونة عام 1992 حيث قدرت تكلفة الأمن 66 مليون دولار ودورة الألعاب بأثينا عام 1996 قدرت 108 مليون دولار ودورة الألعاب بسيدني عام 2000 قدرت 179 مليون دولار ودورة الألعاب الأولمبية الصيفية عام 2004 قدرت بـ 1.5 مليار دولار كما قدرت تكاليف الأمن لدورة الألعاب الأولمبية في لندن 2.2 مليار مبلغ دولار حيث تزايدت التكاليف بشكل طردي منذ أحداث 11 سبتمبر 2001 حيث دفعت إلى الكثير من الدول للالتزام المالي<sup>(3)</sup> للسلامة والأمن للأحداث والتظاهرات الرياضية الكبرى حيث عرفت الظاهرة الرياضية في الجزائر أبعادا متعددة وأصبحت تشارك في جميع مشاكل المجتمع سواء كانت اقتصادية أو سياسية أو ثقافية أو قانونية أو ديمغرافية حيث أن الظاهرة الرياضية في الجزائر تخفي معطيات مثيرة للقلق على المستوى المحلي والإقليمي والوطني حيث تفتح المجال للعديد من التحليلات في حقل العلوم الاجتماعية في العصر الحديث وتعتبر منتج مثالي للعمولة كون الرياضة ظاهرة اجتماعية وعنصر أساسي من الثقافة المعاصرة<sup>(4)</sup> من خلال الممارسة أثناء المنافسات الرياضية والأحداث الرياضية الكبرى حيث شهدت الرياضة في الجزائر خلال سنوات الثلاثين الماضية تزايد للممارسة والمشاركة بالنخب الرياضية وبرمجة الأحداث الرياضية الضخمة حيث هناك مجموعة واسعة من حكومات الدول والاقتصاديات الناشئة تراقب

(1) Teigland, J. –Mega events and Impacts on Tourism-the Predictions and Realities of the Lillehammer Olympics Impact Assessment and Project Appraisal.2017-USA

(2) Guy Masterman.( 2009). Strategic Sports Event Management. Published by Elsevier. USA.P

(3) Stacey Hall, Walter Cooper, Lou Marciani , Jim McGee. (2011). Security Management for Sports and Special Events . publisher by human kinetics Australia.

(4) Youcef fates .(2009). Sport et politique en algerie - publié par L'Harmattan -5-7, rue de l'Ecole polytechnique. 75005 Paris.

التسيير الأمني للتظاهرات الرياضية في الجزائر وطريقة معالجة الملف حيث هذا الاهتمام يعكس الأثر الاقتصادي والاجتماعي والثقافي للتظاهرات والأحداث الرياضية الكبرى<sup>(1)</sup> حيث أن التسيير الأمني للأحداث الرياضية الكبرى في الجزائر له دور مهم نظرا لحجم التحديات الأمنية التي تواجهها الجزائر في المنطقة حيث إن حماية الأفراد والمنشآت أمر معقد جدا حيث أن العملية تتطلب الكثير من الجهد والإمكانيات للتحكم في عشرات الآلاف من الجماهير حيث على مسؤولي الرياضة في الجزائر وضع استراتيجيات فعالة لمواجهة مختلف التهديدات الممكنة . حيث نريد من هذه الدراسة إبراز مختلف الاستراتيجيات الأمنية للأحداث الرياضية و مدي فعاليتها للمنافسات الرياضية الكبرى في الجزائر وهذا من خلال طرح التساؤل العام التالي:

### 1- التساؤلات

#### 1-1- التساؤل العام

ما مدي فعالية الاستراتيجيات الأمنية المعتمدة لحماية المنافسات والأحداث الرياضية الكبرى في الجزائر في ظل التهديدات الأمنية؟

#### 2-1/ التساؤلات الجزئية

- هل هناك معايير أمنية فعالية يتم اعتمادها لمواجهة أي تهديد أمني للمنافسات الرياضية الكبرى في الجزائر.
- هل هناك مخططات لحماية المتفرجين والمنافسة الرياضية من أي تهديد أمني محتمل للمنافسات الرياضية الكبرى في الجزائر؟
- هل نموذج الأمان للمركبات الرياضية يتطابق مع مختلف التهديدات الأمنية للمنافسات الرياضية الكبرى في الجزائر؟

### 2- الفرضيات:

#### 2-1- الفرضية العامة:

توجد استراتيجيات أمنية فعالة لحماية المنافسات والأحداث الرياضية الكبرى في

(1) Chad Whelan and Adam Molnar -Securing Mega events Networks, Strategies and Tensions-2018-centre -Crime Prevention and Security Management-USA

الجزائر من التهديدات الأمنية.

## 2-2- الفرضيات الجزئية

الفرضية الأولى : هناك معايير أمنية فعالة يتم اعتمادها لمواجهة أي تهديد أمني للمنافسات الرياضية الكبرى .

الفرضية الثانية: هناك مخططات لحماية المتفرجين والمنافسة الرياضية من أي تهديد محتمل.

الفرضية الثالثة: هناك تطابق لنموذج الأمان مع مختلف التهديدات الأمنية للمنافسات الرياضية الكبرى في الجزائر

## 3- أهداف الدراسة :

تسعى الدراسة لتحقيق مجموعة من الأهداف نذكر منها ما يلي :

- فهم الاستراتيجيات الأمنية المعتمدة والمتاحة في أمن الملاعب أثناء المنافسات الرياضية الكبرى.
- بناء نموذج الأمان في الملاعب الرياضية الكبرى الذي يفوق عددها 50 ألف متفرج .
- وضع استراتيجية أمنية تنبؤية للمخاطر التي تهدد أمن الملاعب والمنافسات والتظاهرات الرياضية الكبرى.
- فتح المجال لبناء وتطوير الدراسات في مجال أمن الملاعب والذي يعتبر أكبر تجمع للأشخاص.

## 4- أهمية الدراسة:

- التعرف على مختلف التهديدات في إجراء المنافسات والتظاهرات الرياضية قبل وأثناء وبعد.
  - الاطلاع على القدرات التنظيمية في الجانب الأمني لتسيير المنافسات الرياضية المحلية والدولية.
  - التعرف على أفضل الاستراتيجيات لمواجهة أي تهديد محتمل أثناء المنافسات الرياضية.
- 5- أهداف الدراسة: تسعى الدراسة لتحقيق مجموعة من الأهداف نذكر منها ما يلي:

- فهم الاستراتيجيات الأمنية المعتمدة والمتاحة في أمن الملاعب أثناء المنافسات الرياضية الكبرى.
- بناء نموذج الأمان في الملاعب الرياضية الكبرى الذي يفوق عددها 50 ألف متفرج.
- وضع استراتيجية أمنية تنبؤية للمخاطر التي تهدد أمن الملاعب والمنافسات والتظاهرات الرياضية الكبرى.
- فتح المجال لبناء وتطوير الدراسات في مجال أمن الملاعب والذي يعتبر أكبر تجمع للأشخاص.

#### 6-أسباب اختيار الموضوع :

إن أسباب اختيار هذه الدراسة المتمحورة حول " الاستراتيجية الأمنية للمنافسات والأحداث الرياضية الكبرى في الجزائر " هو إبراز أهم مختلف المخاطر والتهديدات في ظل التطورات الحاصلة في مختلف البلدان والهاجس الأمني الذي أصبح يورق الحكومات أثناء المنافسات الرياضية الذي يضم أكبر تجمع للأفراد لذ يعد بمئات الآلاف من الأفراد وزيادة المخاطر الأمنية الغير المتوقعة سواء من الجماهير أو من أطراف تكون سببا في خلق تهديد تكون عواقبه وخيمة إذ يعد دراسة موضوع الاستراتيجية الأمنية للمنافسات وللأحداث الرياضية الكبرى في الجزائر ذات أهمية للبحث عن أفضل الاستراتيجيات المتاحة للحد أو التقليل أو التنبؤ للمخاطر التي تتعرض لها المنافسات الرياضية في الجزائر وذلك عن طريق تطوير الوسائل والإمكانيات التي يمكن من تقليص حجم المخاطر الأمنية.

#### 7- تحديد المفاهيم والمصطلحات:

الاستراتيجيات الأمنية : - الاستراتيجيات الأمنية هي وثيقة يتم إعدادها بشكل دوري تحدد الشواغل الأمنية الرئيسية لبلد أو مؤسسة وتخطط لخطط للتعامل معها. كما توجد العديد من استراتيجيات الأمن تختلف من اختلاف الهدف المراد دراسته<sup>(1)</sup>.

المنافسات الرياضية الكبرى : تُعرّف الأحداث الرياضية الكبرى بأنها تلك الأحداث

(1) Graeme Hayes .John Karamichas .(2012 ) .Olympic Games, Mega-Events and Civil Societies Globalization, Environment, Resistance. Publisher Palgrave Macmillan UK.

الرياضية التي تنظم على نطاق دولي والتي تنظمها "سلطة" خاصة وتؤدي إلى مستويات عالية للغاية من التغطية الإعلامية وتأثيراتها الاقتصادية والسياحة الاجتماعية للمجتمع<sup>(1)</sup> المضيف بسبب أهمية الحدث والحجم وما إلى ذلك يكون الحدث الضخم مصحوبًا بأنشطة موازية مثل المهرجانات أو الأحداث الثقافية والتي عادة ما يفوق عدد متابعيها 100 ألف مستهلك رياضي من مكان الحدث<sup>(2)</sup>.

## 8- الدراسات السابقة والمشابهة

### الدراسة الأولى:

عام 2010 بجامعة كندا بعنوان الاستراتيجيات الأمنية Moez baklouti - دراسة للأحداث الرياضية من وجهة نظر حقوق الإنسان وتناولت مختلف التشريعات الدولية في حماية المتفرجين وفق المنظمة العالمية لحقوق الإنسان وكذلك تناولت نموذج الأمن التي تطبق فانكوفر والذي حقق نجاحا في مختلف البطولات واعتمدت هذه الدراسة على عينة من 1081 من اللاعبين والمتفرجين من دورة الألعاب الشتوية فانكوفر وكان المسح يتمحور حول الخدمة والأمن واستخدم الباحث كآ<sup>2</sup> مع العينتين تستخدم جنبًا مع جنب وكانت النتائج مع جنب مع الإجراءات الجدولية لاختبار الاختلافات في الخدمة والأمن وكشفت النتائج أن نموذج الأمان تعتمد على دعامتين هي التميز في الخدمة ونوع تكوين الموظفين .

### الدراسة الثانية :

عام 2004 تحت عنوان " تسيير مخاطر QUEBEC بجامعة HANACHI دراسة الأحداث الرياضية " واعتمدت على المقارنة بين أساليب ممارسات مديري والأحداث الرياضية الصغيرة والمتوسطة بمقاطعة كيبك، وكانت عينة البحث تتألف من 10 مديرين يعملون في مجال الأحداث الرياضية كان المسح عن طريق استبيان إلكتروني

(1) Anthony Richards .(2009 ). Terrorism and the Olympics: Major Event Security and Lessons for the Future. Published by Routledge.USA .

(2) Moez Baklouti , Zakaria Namsi.( August 21, 2013) .Security Models in Mega Sport Events between Safety and Human Rights (Case of Vancouver 2010). The sport journal vol.21

وقد خلصت النتائج أن العناصر الأربعة لمواجهة المخاطر هي تحليل المخاطر وتقييم التهديدات وكذلك التدابير المضادة وتفعيل إدارة المخاطر.

### الدراسة الثالثة:

بجنوب إفريقيا عام 2013 تحت عنوان الأحداث Christopher MC Michael دراسة الرياضية الكبرى والأمن - دراسة مقارنة بين جنوب إفريقيا والبرازيل ". وتناولت هذه الدراسة المقارنة الأمنية بين البرازيل وجنوب إفريقيا، ونماذج الأمن الرياضي للأحداث الرياضية الكبرى، وتوصيات الفيفا، وتوصلت الدراسة إلى أنه لا بد من مراعاة الجانب الاجتماعي والسياسي وعرضهم لنقاط القوة والضعف في تنظيم الأحداث الرياضية الكبرى.

### الجانب التطبيقي

#### تمهيد:

إن ضبط الإطار المنهجي للدراسة يعتبر من أهم العمليات التي تخضع لها البحوث العلمية والتي تحدد كل قيمة كل بحث ونتائجه؛ حيث إن التحكم السليم في المنهجية يضمن تسلسلا سلسا وسليما لمراحل البحث المختلفة. حيث قمنا في هذا الفصل إبراز منهجية البحث ونوع المنهج المتبع وكيفية اختيار عينة البحث وكيفية جمع البيانات التي تحصلنا عليها من الجانب النظري والأدوات الإحصائية المستعملة لتحليل المعطيات وتحليل النتائج المتحصلة وفق ما جاء من فرضيات الدراسة .

### 1- الدراسة الاستطلاعية

- قبل الشروع في تطبيق أدوات البحث قمنا بدراسة استطلاعية بالمركب الأولي بالجزائر والمركب الأولي لوهران وكان الهدف هو التعريف بموضوع البحث وإعداد الأرضية للعمل وكان هذا في بداية شهر سبتمبر 2020 إلى غاية مارس 2021 حيث تم توزيع 60 استبانة على أفراد العينة للمركب الأولي محمد بوضياف والجزائر المركب الأولي وهران .

### 2- المنهج المتبع:

استخدمت في هذه الدراسة المنهج الوصفي التحليلي الذي يعبر عن الظاهرة

المدرسة الذي يعمل على جمع المعلومات لوصف الظاهرة ويعمل على تحليلها هذا يكون المنهج الوصفي يهتم بدراسة الظواهر والأحداث ويشمل في كثير من الأحيان على عمليات التنبؤ لمستقبل الظواهر والأحداث الذي يدرسها وللمنهج الوصفي خطوات بحث تتمثل فيما يلي : تحديد المشكلة وصياغتها وضع الفروض وتوضيح الأسس التي بنيت عليها وتحديد المعلومات والبيانات التي يجب جمعها لأغراض البحث وكذلك تحديد طرق وأساليب جمعها وجمع البيانات والمعلومات من المصادر المختلفة التي تم تحديدها لتنظيم البيانات والمعلومات وتحليلها وتفسيرها.

### 3- متغيرات البحث :

المتغير المستقل: الاستراتيجية الأمنية

المتغير التابع: المنافسات والأحداث الرياضية الكبرى

### 4- مجتمع البحث

### 5- عينة البحث وكيفية اختيارها:

استخدمنا في هذه الدراسة المنهج الوصفي التحليلي الذي يعبر عن الظاهرة المدرسة الذي يعمل على جمع المعلومات لوصف الظاهرة ويعمل على تحليلها هذا يكون المنهج الوصفي التحليلي يهتم بدراسة الظواهر والأحداث ويشمل في كثير من الأحيان على عمليات التنبؤ لمستقبل الظواهر والأحداث الذي يدرسها وللمنهج الوصفي التحليلي<sup>(1)</sup> ووفق لمقتضيات الدراسة تم تحديد عينة الدراسة بطريقة قصدية من أعوان ومسؤولي الأمن المباشرين للمركبات الرياضية بالجزائر ووهان و عدد 60 مسؤول مباشرة عن الأمن للمركب الاولمبي محمد بوضياف بالجزائر و المركب الاولمبي بوهان وحيث قمنا بتوزيع 60 استبيان وتم استرجاع 56 استبيان وتم عدم قبول 4 استبيانات لعدم تطابقها مع الشروط المطلوبة وتمت الدراسة على 50 استبيان.

### 6- أدوات البحث المستعملة:

من خلال هذا البحث تم استخدام كل ا أدوات التي تساعدنا للوصول على نتائج

(1) رشيد زرواتي ، تدريبات على منهجية البحث العلمي في العلوم الاجتماعية ، دار هومة-2002-الجزائر.

دقيقة قصد الوصول حل للإشكاليات المطروحة.

### 1-6-الدراسة النظرية :

تتمثل في البحث عن المعطيات البيوغرافية، تتمثل في الكتب والمراجع والمجلات وكل ما يتعلق بالبحث .

### 2-6-الاستبيان :

استخدما في هذا البحث تقنية استمارة الاستبيان حيث تم عرضها على مجموعة من المحكمين من أجل تحكيمها أو الحذف أو التعديل وذلك من أجل دقة النتائج فتكونت 10 عبارات لكل فرضية أي مجموع 30 عبارة للفرضيات الثلاث وكانت لكل فرضية عبارات معبرة ودقيقة. لفرضيات الدراسة.

3-6- الشروط العلمية للاستبيان : حتي يمكن الاعتماد والوثوق من نتائج الأداة لا من توفر الشروط العلمية وهي الصدق والثبات .

### 1-3-6-معامل الثبات:

ثبات أداة الدراسة يعني التأكد من أن الإجابة ستكون واحدة تقريبا لو تكرر تطبيقها على الأشخاص ذاتهم في أوقات مختلفة وهناك عدد من الطرق الإحصائية التي تستخدم لقياس مدى ثبات أداة الدراسة يعتمد في معظمها على حساب معامل الارتباط بين إجابات الأشخاص وقد استعملنا معادلة ( ألفا كرونباخ ) للتأكد من ثبات أداة الدراسة.

الجدول رقم (1)- يمثل قيمة ألفا كرونباخ لمحاور الدراسة

المحور	الفرضيات	عدد العبارات	ألفا كرونباخ
01	هناك معايير أمنية فعالة لمواجهة أي تهديد أمني للمنافسات الرياضية الكبرى.	10	0.846
02	هناك مخططات لحماية المتفرجين والمنافسة الرياضية من أي تهديد أمني محتمل.	10	0.785

0.817	10	نموذج الأمان للمركبات الرياضية يتطابق مع مختلف التهديدات الأمنية	03
.0.816	30	الكلي	

المصدر: مخرجات SPSS

يتضح من الجدول السابق بأن معامل الثبات لمتغيرات الدراسة حسب المحاور الموجودة مرتفع حيث بلغ معدل الثبات للمحاور (01) (02) (03) على التوالي (0.846) (0.785) (0.817) مما يعزز الاستبيان وبلغ معامل الثبات العام (0.817). و هي قيم ثبات ومرتفعة وهذا يدل على ثبات أداة الدراسة.

#### 7- أساليب المعالجة الإحصائية :

الهدف من الدراسة الإحصائية هو الوصول إلى مؤشرات تساعدنا على التحليل ومدى صحة الفرضيات والمعدلات الإحصائية المتعلقة بموضوع الدراسة ولقد اعتمدنا على التقنيات الإحصائية التالية:

#### 7-1- تحليل الارتباط والانحدار

7-1-1- معامل الارتباط بيرسون (Pearson Correlation Coefficient) لقياس درجة الارتباط ويقوم هذا الاختبار على دراسة العلاقة بين متغيرين.

7-1-2- الانحدار البسيط (Simple Regression): يمثل الانحدار أداة إحصائية لتحديد العلاقة بين المتغيرات، أحدهما مستقل والآخر تابع ويتم من خلال ذلك صياغة معادلة الانحدار، حيث أن المعادلة في الانحدار الخطي البسيط يتم تحديدها وفقا للعلاقة التالية:  $Y = b_0 + b_1x_i$  حيث  $b_0$ : تمثل قيمة الثابت،  $b_1$ : تمثل الميل،  $x_i$ : تمثل قيمة المتغير المستقل،  $Y$ : قيمة التنبؤ بالمتغير التابع.

يوضح الجدول رقم (02) نتائج المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة T المحاور الدراسة

الدالة الإحصائية	T	الحرية	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	حجم العينة الفرضيات
------------------	---	--------	-------------------	-----------------	---------------------

المحور01	50	4.52	.397	n-1	7.76	دال إحصائيا
المحور02	50	3.57	.432	n-1	6.98	دال إحصائيا
المحور03	50	3.36	.388	n-1	8.11	دال إحصائيا

المصدر: مخرجات SPSS

## 8- اختبار فرضيات الدراسة:

### 8-1- اختبار معاملات الارتباط للفرضية الرئيسية والفرضيات الفرعية:

$H_0$ : لا توجد علاقة ذو دلالة إحصائية بين الاستراتيجيات الأمنية المتبعة والتهديدات الأمنية لحماية المنافسات والأحداث الرياضية الكبرى في الجزائر مستوى الدلالة 0.05 .

$H_1$ : توجد علاقة ذو دلالة إحصائية بين الاستراتيجيات الأمنية والتهديدات الأمنية بالمركبات الرياضية لكل من الجزائر وهران عند مستوى الدلالة 0.05

الجدول رقم (03) معامل الارتباط بين المتغيرات المستقلة والمتغير التابع

الفرضيات	معامل الارتباط	القيمة الإحتمالية	درجة الارتباط
الفرضية الأولى	0.587	0.002	متوسطة
الفرضية الثانية	0.547	0.002	متوسطة
الفرضية الثالثة	0.709	0.002	قوية
الفرضية العامة	0.614	0.002	قوية

- عند اختبار الفرضية الأولى تبين أن معامل الارتباط يساوي 0.587، وأن القيمة الاحتمالية sig تساوي 0.002 وهي أقل من مستوى الدلالة 0.05 وهذا يدل على وجود علاقة ذات دلالة إحصائية بين المعايير الأمنية والتهديدات الأمنية بالمركبات الرياضية لكل من الجزائر وهران .

- عند اختبار الفرضية الثانية تبين أن معامل الارتباط يساوي 0.547، وأن القيمة الاحتمالية sig تساوي 0.000 وهي أقل من مستوى الدلالة 0.05 وهذا يدل على وجود علاقة ذات دلالة إحصائية بين مخططات الحماية والتهديدات الأمنية بالمركبات

الرياضية لكل من الجزائر ووهان .

- عند اختبار الفرضية الثالثة تبين أن معامل الارتباط يساوي 0.709، وأن القيمة الاحتمالية sig تساوي 0.000 وهي أقل من مستوى الدلالة 0.05 وهذا يدل على وجود علاقة ذات دلالة إحصائية بين تطبيق نموذج الأمان والتهديدات الأمنية بالمركبات الرياضية لكل من الجزائر ووهان .

- عند اختبار الفرضية الرئيسية تبين أن معامل الارتباط يساوي 0.614، وأن القيمة الاحتمالية sig تساوي 0.000 وهي أقل من مستوى الدلالة 0.05 وهذا يدل على وجود علاقة ذات دلالة إحصائية بين الاستراتيجيات الأمنية والتهديدات الأمنية.

2-3- إختبار الفرضية الأولى : والتي تنص على هناك معايير أمنية فعالة يتم اعتمادها لمواجهة أي تهديد أمني للمنافسات الرياضية الكبرى.

$H_0$ : لا توجد علاقة ذو دلالة إحصائية بين المعايير الأمنية والتهديدات الأمنية عند مستوى الدلالة 0.05؟

$H_1$ : توجد علاقة ذو دلالة إحصائية بين المعايير الأمنية والتهديدات الأمنية عند مستوى الدلالة 0.05 من أجل اختبار الفرضية الأولى نقوم بتحليل نتائج الانحدار البسيط لمتغيري هذه الفرضية.

الجدول رقم (04): نتائج تحليل الانحدار البسيط للفرضية الأولى

أبعاد المتغير المستقل	معامل الانحدار	الخطأ المعياري	قيمة beta	معامل التحديد	القيمة الاحتمالية
المعايير الأمنية	0.719	0.170	0.810	0.495	0.02

المصدر: مخرجات SPSS

من خلال الجدول يتضح أن معامل الانحدار بلغ 0.719 بسبب تأثير المعايير الأمنية على (التهديدات الأمنية) وتعززها قيمة معامل التحديد البالغ 45.9% التي تشير إلى أن المتغير المستقل (المعايير الأمنية) تفسر بنسبة مئوية 45.9% من التباين الحاصل في المتغير التابع (التهديدات الأمنية) ونلاحظ أن قيمة Beta موجبة مما يدل على وجود علاقة بين المتغيرين والقيمة الاحتمالية sig (0.02) أقل من مستوى الدلالة (0.05) وكما

نجد في الجدول رقم (02) أن المتوسط الحسابي للفرضية الأولى بلغ: (4.52) وانحراف معياري بلغ: (397.) وقيمة t بلغت (7.76) وقيمة دالة إحصائية و أقل من قيمتها الجدولية وهذا عند مستوى الدلالة 0.05 والتي تثبت على أن أنه هناك علاقة بين المتغيرين مما يعني رفض الفرضية العدمية وقبول الفرضية البديلة القائلة أن هناك تأثير إيجابي هناك أثر ذو دلالة إحصائية بين المعايير الأمنية والتهديدات الأمنية بالمدشآت الرياضية وبالتالي يتم إثبات الفرضية الأولى ويمكن توضيح العلاقة بين المتغير المستقل (المعايير الأمنية) والمتغير التابع (التهديدات الأمنية) من خلال المعادلة:

$$Y_1=0.719 x_1+1.361$$

3-3- اختبار الفرضية الثانية: والذي تنص على أن هناك مخططات لحماية المتفرجين من أي تهديد محتمل.

$H_0$ : لا توجد علاقة ذو دلالة إحصائية بين مخططات الحماية والتهديدات الأمنية بالمركبات الرياضية لكل من الجزائر ووهران عند مستوى الدلالة 0.05

$H_1$ : توجد علاقة ذو دلالة إحصائية بين مخططات الحماية والتهديدات الأمنية بالمركبات الرياضية لكل من الجزائر ووهران عند مستوى الدلالة 0.05 ومن أجل اختبار الفرضية الثانية نقوم بتحليل نتائج الانحدار البسيط لمتغيري هذه الفرضية.

الجدول رقم (05): نتائج تحليل الانحدار البسيط للفرضية الثانية

أبعاد المتغير المستقل	معامل الانحدار	الخطأ المعياري	قيمة beta	معامل التحديد	القيمة الاحتمالية
المخططات الأمنية	0.829	0.189	0.703	0.541	0.000

المصدر: مخرجات SPSS

من خلال الجدول يتضح أن معامل الانحدار بلغ 0.829 بسبب تأثير المخططات الأمنية على (التهديدات الأمنية) وتعززها قيمة معامل التحديد البالغ 54.1% التي تشير إلى أن المتغير المستقل (المخططات الأمنية) تفسر بنسبة مئوية 54.1% من التباين الحاصل في المتغير التابع (التهديدات الأمنية) ونلاحظ أن قيمة Beta موجبة مما تدل على وجود علاقة بين المتغيرين والقيمة الاحتمالية sig (0.02) أقل من مستوى الدلالة

(0.05) وكما نجد في الجدول رقم (02) أن المتوسط الحسابي للفرضية الأولى بلغ: (3.57) وانحراف معياري بلغ: (432.) وقيمة t بلغت (6.98) وقيمة دالة إحصائية و أقل من قيمتها الجدولية وهذا عند مستوي الدلالة 0.05 والتي تثبت على أن أنه هناك علاقة بين المتغيرين مما يعني رفض الفرضية العدمية وقبول الفرضية البديلة القائلة أن هناك تأثير إيجابي هناك أثر

ذو دلالة إحصائية بين المخططات والتهديدات الأمنية بالمنشآت الرياضية وبالتالي يتم إثبات الفرضية الأولى ويمكن توضيح العلاقة بين المتغير المستقل (المخططات الأمنية) والمتغير التابع (التهديدات الأمنية) من خلال المعادلة:  $261 x_2 + 1.2980.Y_2 =$

4-3-إختبار الفرضية الثالثة: والذي تنص على هناك تطابق لنموذج الأمان مع مختلف التهديدات الأمنية للمنافسات الرياضية الكبرى في الجزائر.

$H_0$ : لا توجد علاقة ذو دلالة إحصائية بين تطابق نموذج الأمان والتهديدات الأمنية بالمركبات الرياضية لكل من الجزائر ووهران عند مستوي الدلالة 0.05.

$H_1$ : توجد علاقة أثر ذو دلالة إحصائية بين تطابق نموذج الأمان والتهديدات الأمنية بالمركبات الرياضية لكل من الجزائر ووهران عند مستوي الدلالة 0.05 ومن أجل اختبار الفرضية الثانية، نقوم بتحليل نتائج الانحدار البسيط لمتغيري هذه الفرضية.

الجدول رقم (06): نتائج تحليل الانحدار البسيط للفرضية الثالثة .

أبعاد المتغير المستقل	معامل الانحدار	الخطأ المعياري	قيمة beta	معامل التحديد	القيمة الاحتمالية
نموذج الأمان	0.597	0.125	0.768	0.676	0.000

المصدر: مخرجات SPSS

من خلال الجدول يتضح أن معامل الانحدار بلغ 0.567 بسبب تأثير تطابق نموذج الأمان على المتغير التابع (التهديدات الأمنية) وتعززها قيمة معامل التحديد البالغ 67.6% التي تشير إلى أن المتغير المستقل (نموذج الأمان) تفسر بنسبة مئوية 67.6% من التباين الحاصل في المتغير التابع (التهديدات الأمنية) ونلاحظ أن قيمة Beta موجبة مما تدل على وجود علاقة بين المتغيرين والقيمة الاحتمالية sig (0.02) أقل من مستوي

الدلالة (0.05) وكما نجد في الجدول رقم (02) أن المتوسط الحسابي للفرضية الأولى بلغ: (3.36) وانحراف معياري بلغ: (388.) وقيمة t بلغت (8.11) وقيمة دالة إحصائية و أقل من قيمتها الجدولية وهذا عند مستوى الدلالة 0.05 والتي تثبت على أن أنه هناك علاقة بين المتغيرين مما يعني رفض الفرضية العدمية وقبول الفرضية البديلة القائلة أن هناك تأثير إيجابي هناك أثر ذو دلالة إحصائية بين تطابق نموذج الأمان والمتغير التابع (التهديدات الأمنية) بالمنشآت الرياضية وبالتالي يتم إثبات الفرضية الأولى ويمكن توضيح العلاقة بين المتغير المستقل (نموذج الأمان) والمتغير التابع (التهديدات الأمنية) من خلال المعادلة:  $358x_3 + 1.0597Y_3 =$

#### خاتمة:

- لقد حاولنا من خلال هذه الدراسة المتمحورة حول "الاستراتيجية الأمنية للمنافسات والأحداث الرياضية الكبرى في الجزائر" إلى إبراز أهم مختلف المخاطر والتهديدات في ظل التطورات الحاصلة في مختلف البلدان والهاجس الأمني الذي أصبح يورق الحكومات أثناء المنافسات الرياضية الذي يضم أكبر تجمع للأفراد لذ يعد بمئات الآلاف من الأفراد وزيادة المخاطر الأمنية الغير المتوقعة سواء من الجماهير أو من أطراف تكون سببا في خلق تهديد تكون عواقبه وخيمة إذ يعد دراسة موضوع الاستراتيجية الأمنية للمنافسات وللأحداث الرياضية الكبرى في الجزائر ذات أهمية للبحث عن أفضل الاستراتيجيات المتاحة للحد أو التقليل أو التنبؤ للمخاطر التي تتعرض لها المنافسات الرياضية في الجزائر وذلك عن طريق تطوير الوسائل والإمكانيات التي يمكن من تقليص حجم المخاطر الأمنية وذلك بمحاكاة تجارب مختلف الدول في هذا المجال وخاصة بعد 11 سبتمبر 2001 الذي أفرز بيئة عدم اليقين نتيجة تمازج الممارسة الرياضية مع السياسة لهذا يفرض علينا بناء استراتيجيات أمنية للتظاهرات الرياضية تكون أكثر فعالة لمواجهة مختلف التحديات المتوقعة وذلك ببناء إدارة أمنية فعالة لمواجهة مختلف التهديدات أثناء المنافسات الرياضية ذات طابع محلي أو دولي.

#### قائمة المراجع:

##### المراجع بالعربية :

- رشيد زرواتي ، تدريبات على منهجية البحث العلمي في العلوم الاجتماعية ، دار

هومة، 2002، الجزائر.

### المراجع بالأجنبية

- 1- Alan Tomlinson , Christopher Young.(2006).National Identity and Global Sports Events. Published by State University of New York Press- Albany State University of New York .
- 2- John Forster , Nigel. Pope( .2004 ).the Political Economy of Global Sporting Organizations. published by Routledge London
- 3- Lynn M, Jamieson Thomas( .2009).Sport and Violence a Critical Examination of Sport-.imprint of Elsevier-USA
- 4- Dr. Neil King( .2009).Sport Policy and Governance .Published by Elsevier USA.
- 5- Stacey Hall, Walter Cooper, Lou Marciani , Jim McGee. (.2011 ).Security Management for Sports and Special Events . publisher by human kinetics Australia.
- 6- Guy Masterman2009). (. Strategic Sports Event Management. Published by Elsevier. USA.P
- 7- Eloy Nunez .Ernest G. Vendrell.(2017. )Managing critical incidents and large-scale event security. Published by Crc Press .USA
- 8- Chad Whelan and Adam Molnar . (2018 ). Securing Mega events Networks, Strategies and Tensions. Publisher Palgrave Macmillan UK
- 9- Anthony Richards (.2009 ). Terrorism and the Olympics: Major Event Security and Lessons for the Future. Published by Routledge.USA .
- 10-Youcef fates (.2009 ).Sport et politique en algerie - publié par L'Harmattan -5-7, rue de l'Ecole polytechnique. 75005 Paris.
- 11-Graeme Hayes .John Karamichas .(2012 . )Olympic Games, Mega-Events and Civil Societies Globalisation, Environment, Resistance. Publisher Palgrave Macmillan UK.
- 12- Christopher Greenwell ,Leigh Ann Danzey-Bussell , David J Shonk.2014 . Managing sport events. Publisher by human kinetics Australia.

### les Revues

- Moez Baklouti , Zakaria Namsi.( August 21, 2013 ).Security Models in Mega Sport Events between Safety and Human Rights (Case of Vancouver 2010). The sport journal vol.21  
- ICSS.com