

عملة البيتكوين وتقنيولوجيا سلسلة الكتل في ظل التكنولوجيا المالية

Bitcoin and Blockchain technology under the financial technology

عبد الرحيم وهيبة : أستاذ محاضر
المركز الجامعي تمنراست

تاریخ قبول المقال: 15 / 09 / 2018

تاریخ ارسال المقال: 03 / 07 / 2018

المؤلف

تهدف هذه الدراسة إلى تقديم مفهوم جديد للخدمات المالية، وهو التقنيولوجيا المالية كونها تقدم خدمات مالية عبر منصات تقنيولوجية، فهي تمارس عمل البنوك بطريقة عصرية ومتطرفة، مما جعلها منافساً لأعرق مؤسسات الاقتصاد وأقدمها على الإطلاق. وقد اتجهت شركات التقنيولوجيا المالية نحو القطاعات المالية الكبرى كال مدفوعات، الإقراض عبر الانترنت، تحويل الأموال، إدارة الثروات واستغلال سلسلة الكتل التي من خلالها تسير العملات الرقمية المشفرة والتي تعتبر عملة البيتكوين أشهرها.

ومن النتائج المتوصل إليها أن التقنيولوجيا المالية وتطورها ينبع عن تغير في مفهوم الخدمات المالية، وعلى المؤسسات المالية رسم استراتيجيات مستقبلية لمواجهة منافسيها، وبالرغم من الجدال القائم حول سلسلة الكتل والعملات المشفرة المنبثق عنها إلا أن تطورها المستمر وتحقيقها لاستثمارات ضخمة في مدة زمنية قصيرة، بالإضافة لاعتراف بعض الحكومات بها يُنادي في نظرية الفقاعة والتبيؤ القائم على الزوال السريع للتقنيولوجيا المالية وقطاعاتها.

الكلمات المفتاحية: التقنيولوجيا المالية؛ سلسلة الكتل؛ عملة البيتكوين.

Abstract

This study aims at introducing a new concept of financial services, the field of financial technology as it provides financial services through technological platforms. Therefore, it practiced the work of banks with modern and sophisticated manner, making

it a competitive to the oldest institutions of the economy absolutely. The financial technology companies went to the major financial sectors such as payments, online lending, money transfer, wealth management and Blockchain through the digital coded currency managed, which the Bitcoin currency is the most famous.

One of the results is that financial technology and its development indicate a change in the concept of financial services, and financial institutions should draw up future strategies to confront their competitors. Despite the controversy over the series of blocks and coded currencies emanating from them, but the continuous development and achievement of large investments in a short period, some governments are in conflict with bubble theory and forecasting the rapid disappear of financial technology.

Key Words: Financial Technology; Blochchain; Bitcoin.

١- المقدمة

يدور الحديث مؤخرا حول التكنولوجيا المالية وأثارها على المؤسسات المالية التقليدية كالمصارف ومؤسسات التأمين، فالالتكنولوجيا المالية هي تقديم خدمات مالية كتلك التي تقدمها المصارف لكن بتقنيات حديثة وتقنيولوجيا عالية الجودة، وقد ظهرت شركات ناشئة في هذا المجال، ربحها وانتشارها الواسع عبر مختلف مناطق العالم وصولا للشرق الأوسط وشمال إفريقيا جعلها محط أنظار المؤسسات المالية التقليدية التي اعتبرتها منافسا لها.

تقوم هذه الشركات الحديثة النشأة بتقديم تشكيلة من الخدمات المالية عبر القطاعات الرئيسية كالتأمين وإدارة الثروات والإقراض عبر منصات رقمية وتحويل الأموال وحتى خلق نقود رقمية مشفرة، وقد استغلت شريحة العملاء المتعطشة للتكنولوجيا والتي سُئمت من بطء الإجراءات في البنوك والمؤسسات المالية وقد إجزاءاتها البعيدة عن الانترنت والمنصات الرقمية.

وتعتبر النقود الرقمية المشفرة أكبر موضوع محل جدال ضمن ظهور التكنولوجيا المالية، فتداول عملة رقمية خارج نطاق البنوك هو أمر يبعث على القلق لخروجه عن النطاق التقليدي المألوف، ولتغييره فلسفة نظام المصارف خاصة بعد تلقيه رواج ودعم من قبل أكبر مؤسسات العالم شهرة مثل [facebook](#) و[google](#).

٢- أهمية البحث

هناك نقاش حاد وجداول قائم بين مختلف الاقتصاديين ورؤساء أكبر المؤسسات المالية في العالم حول ظهور شركات منافسة، هذه الشركات تقدم خدمات مالية عبر منصات الكترونية وبدأت النظريات تفسر وتتنبأ بالمستقبل

الاقتصادي أين ستتقلب موازين مفاهيم الخدمات المالية، وتعتبر عملية البتكونين من أهم ما يتم التعامل به بين هذه الشركات. ووصول الشركات الناشئة في مجال التكنولوجيا المالية لمنطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا وانطلاق التعامل بالعملات الافتراضية بها، يستوجب علينا دراسة الظاهرة بمختلف جوانبها ومسايرة التقدم الاقتصادي بالمساهمة في توضيح واقع هذه الشركات وأهم ما ينبع عنها.

بـ- أهداف البحث: إن أهم الأهداف التي يرمي هذا البحث بلوغها هي:

- تسليط الضوء على هذا النوع من الشركات التي ابتكرت مجالاً جديداً للاستثمار يرتكز على مجالي التكنولوجيا والمالية؛
- الأرباح التي حققتها هذه الشركات ونجاحها على المستوى العالمي يجعل تجربتها تستحق الدراسة لجعلها قدوة لاقتصادياتنا الغافلة عن هذا النوع من المجالات؛
- التعرف على مفهوم سلسلة الكتل التي تعتبر أهم الوسائل المستغلة للتعامل بالعملات الافتراضية وتسليط الضوء على الجداول القائم حولها؛
- محاولة تسليط الضوء على عملية البتكونين من خلال الإحصائيات والأرقام من أجل الموازنة بين مزاياها وأضرارها.

دـ- منهجية البحث: اعتمدنا في بحثنا هذا على المنهج الوصفي، بالطرق للظاهرة محل الدراسة ووصفها من خلال تعريفها وتعريف مكوناتها ثم تناول مختلف الإحصائيات المتعلقة بالموضوع وتحليلها للتوصيل إلى نتائج فعلية قريبة من واقع الظاهرة.

ذـ- الأدوات المستخدمة: اعتمدنا بشكل مكثف لإعداد هذا البحث على التقارير العالمية التي تتضمن إحصائيات وأرقام تتعلق بالظاهرة محل الدراسة، كذلك الواقع الإلكتروني المتخصص بالعملات الرقمية المشفرة.

رـ- إشكالية البحث: ضمن ما تم ذكره سابقاً يمكن صياغة إشكالي البحث كما يلي: "على ضوء تطور مفهوم الخدمات المالية في ظل ظهور التكنولوجيا المالية، إلى أي مدى تم التعامل بالعملات الرقمية المشفرة في ظل التحديات التي ستواجهها؟"

زـ- خطة البحث

المبحث الأول: مفهوم التكنولوجيا المالية وتطورها

المطلب الأول: مفهوم التكنولوجيا المالية

المطلب الثاني: تطور التكنولوجيا المالية

المبحث الثاني: مفهوم سلسلة الكتل وتطورها

المطلب الأول: مفهوم سلسلة الكتل

المطلب الثاني: تطور سلسلة الكتل

المبحث الثالث: عملة البتكون والجدال القائم حولها

المطلب الأول: البتكون بين الإيجابيات والمخاطر

المطلب الثاني: تطور أسعار البتكون وصفقات التعامل بها

2- المبحث الأول : مفهوم التكنولوجيا المالية وتطورها

1.2- المطلب الأول : مفهوم التكنولوجيا المالية

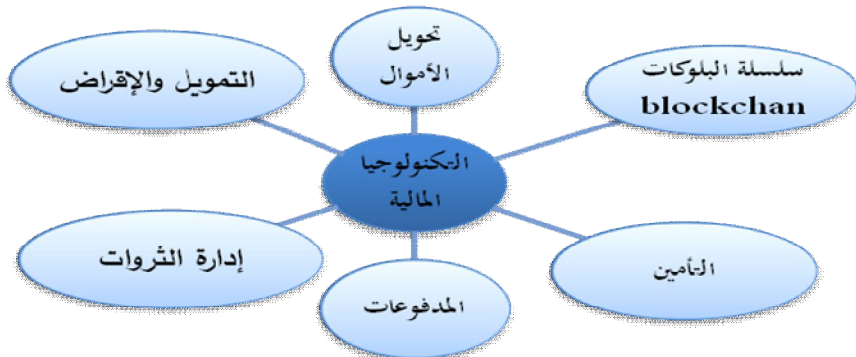
التكنولوجيا المالية هي مصطلح يضم الجانب التكنولوجي مع الجانب المالي، فتتجزأ عنه مجال يهتم بالمعاملات المالية باستخدام واستغلال كل ما أسفرت عنه التكنولوجيا الحديثة من هواتف ذكية، شبكات اتصال، تجارة الكترونية، عمليات رقمية.....الخ، حيث تم توجيهه لأحدث التقنيات التكنولوجية لتطوير الخدمات المالية، فأصبحت تقدم من طرف شركات استغلت التكنولوجيا في قطاع الخدمات، وهي خطوة متأخرة مقارنة بالمجالات الأخرى كالإعلام (تكنولوجيا الإعلام) والتجارة (التجارة الإلكترونية)، النقود (النقود الإلكترونية)....الخ¹.

وبحسب معهد البحوث الرقمية في العاصمة البولندية دبلن فإن التكنولوجيا المالية هي عبارة عن الاختراعات والابتكارات التكنولوجية الحديثة في مجال قطاع المالية، وتشمل هذه الاختراعات مجموعة البرامج الرقمية التي تستخدم في العمليات المالية للبنوك والتي من ضمنها المعاملات مع الزبائن والخدمات المالية مثل تحويل الأموال وتبادل العملات وحسابات نسب الفائدة والأرباح ومعرفة الأرباح المتوقعة للاستثمارات وغير ذلك من العمليات المصرفية².

أما حسب تعريف "مجلس الاستقرار المالي" هي ابتكارات مالية باستخدام التكنولوجيا يمكنها استخدام نماذج عمل أو تطبيقات أو عمليات أو منتجات جديدة لها أثر ملموس على الأسواق والمؤسسات المالية، وعلى تقديم الخدمات المالية.

وأهم قطاعات الخدمات المالية التي توجه لها شركات التكنولوجيا المالية أنظارها ممثلة في الشكل المعايي:

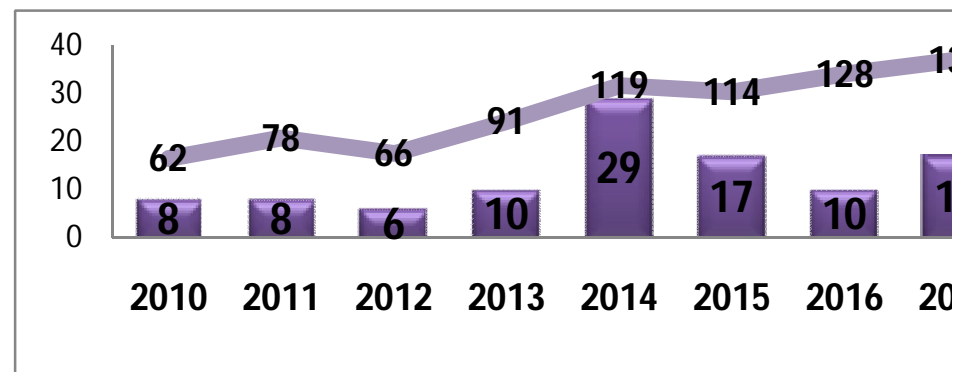
**الشكل رقم 01: القطاعات الرئيسية التي تستغلها شركات التكنولوجيا المالية
لت Provisioning خدماتها**



المصدر: من عمل الباحث

2.2- المطلب الثاني: تطور التكنولوجيا المالية

إن تطور نشاط شركات التكنولوجيا المالية سيعكس لنا واقع معاملاتها، فحسب تقرير³ أعدته شركة KPMG السويسرية فإن نشاط نسبة سعر السهم إلى ربحه (PE) (تحبّرنا نسبة السعر إلى الربح عن مدى جاذبية السهم قياساً بالأسهم الأخرى، فكلما ارتفعت نسبة السعر إلى الربح، كلما زادت المبالغ التي يود المساهمين استثمارها في نفس وحدة نقدية واحدة من الأرباح⁴ لشركات التكنولوجيا المالية بلغ أعلى قيمة له سنة 2014 ليصل إلى 29 مليار دولار، ووصل نشاط هذا المؤشر سنة 2017 حوالي 17 مليار دولار هذا بعدها بلغت القيمة 10 مليار دولار سنة 2016، فارتفاع هذه النسبة يترجم حجم النمو المرتفع الذي تشهده هذه الشركات الناشئة وتذبذبها هو أمر منطقي يعود للجدل القائم حولها ونظراً لحداثتها، فأحياناً يتتشجع العملاء للتعامل معها وأحياناً يتخوفون منها بفعل الشائعات والتوقعات المستقبلية المتشائمة بشأنها، وخلاصة هذه الدراسة تظهر في الشكل الموالي:

الشكل رقم 02: نشاط نسبة سعر الأسهم إلى ربحيتها PE لشركات التكنولوجيا المالية للفترة

Source: KPMG, Global analysis of investment in fintech, 12 February 2018, p 18, online

https://assets.kpmg.com/content/dam/kpmg/xx/pdf/2018/02/pulse_of_fintech_q4_2017.pdf

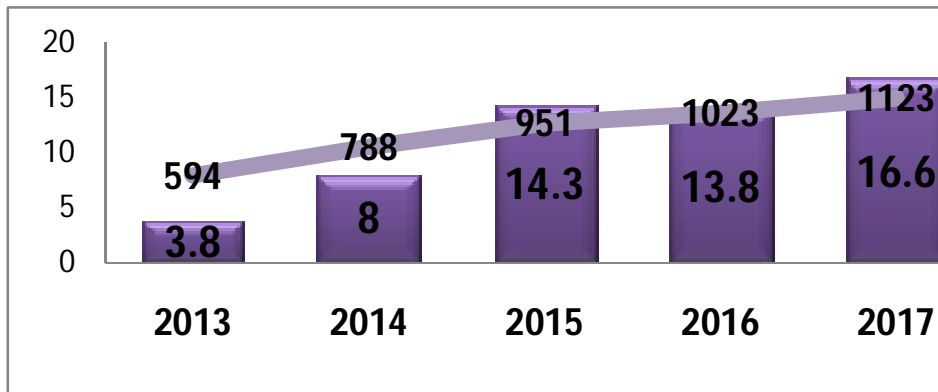
إن المتتبع للإحصائيات المتعلقة بتطور حجم استثمارات شركات التكنولوجيا المالية أو حجم تمويل هذه الشركات سيلاحظ اختلافاً في الأرقام، لكن كلها تصب في اتجاه واحد وهو تطور هذه الأرقام وتزايدتها مع تسجيل تذبذب أحياناً يعود سببه إلى حداثة هذه الشركات، وبالتالي ترتفع قيمها مع ارتفاع آمال ازدهارها وتتحفظ عندما تدور الشائعات حولها.

فحسب تقرير أعدته شركة CBINSIGHTS⁵ (شركة عالمية مقرها نيويورك متخصصة بتقديم التكنولوجيا للشركات كتحليل البيانات الكبرى كما تهتم بإعداد تقارير سنوية بهذا المجال)، أن التمويل العالمي لشركات التكنولوجيا المالية قد بلغ 16 مليار و 600 مليون دولار سنة 2017 في حين كان هذا المبلغ يقر بحوالي 3 مليارات و 800 مليون دولار سنة 2013.

وبحسب الشكل رقم 03 فإن هذا المبلغ عرف تزايداً مستمراً في الفترة الممتدة بين 2013 و 2017 كما سجل انخفاضاً بين سنتي 2014 و 2015 من حيث القيمة (14.3 مليار دولار إلى 14.8 مليار دولار) إلا أن عدد الصفقات تزايد (من 951 صفقة إلى 1023 صفقة) مما يفسر بانخفاض قيمة الصفقة كذلك حداثة القطاع، والاستمرارية في تمويل القطاع برأس المال المغامر (رؤوس الأموال التي ترغب الشركات والأفراد باستثمارها في قطاعات تتضمن مخاطر كالقطاعات حديثة

النساء)، يدل على أن القطاع يتضمن محفزات وامتيازات تجعلها قادرة على جذب هذا النوع من التمويل.

الشكل رقم 03: التمويل العالمي السنوي لشركات التكنولوجيا المالية (مليار دولار) وعدد الصفقات

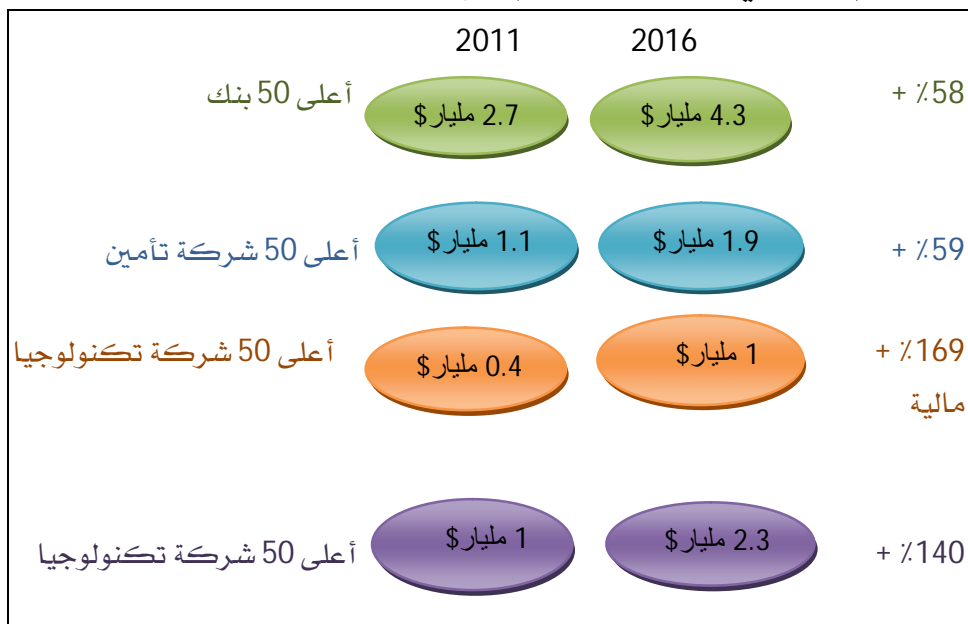


Source: CBINSIGHTS, Fintech Trends to Watch in 2018, p8, online:
<https://www.cbinsights.com/research/report/fintech-trends-2018/>

وبحسب تقرير تابع لشركة Oliver Wyman (شركة مقرها نيويورك مختصة في تقديم الاستشارات التقنية والتكنولوجية للمنظمات)، أن شركات التكنولوجيا المالية نمت بسرعة أكثر من باقي أنواع الشركات العالمية، ففي 5 سنوات ما بين 2011 و2016 نمت شركات التكنولوجيا المالية بوتيرة ثلاثة أضعاف من نمو أفضل 50 بنك، حيث بلغ معدل نمو أفضل 50 شركة تكنولوجيا مالية 169٪، سجلت نمو في القيمة من 0.4 مليار دولار سنة 2011 إلى مليار دولار سنة 2016، تلتها الشركات المتخصصة في المجال التكنولوجي حققت نمواً 140٪ تغير في القيمة لنفس الفترة.

فبحسب نفس التقرير التوجه العالمي للرقمية أصبح أمراً ضرورياً، والتركيز العالمي ينصب على مجال الخدمات المالية، وهو ما يفسر النمو السريع لشركات التكنولوجيا المالية كونها ارتكزت على مجال الخدمات المالية بطريقة تقنية ومتطرفة.

الشكل رقم 04: تقدير أفضل شركات العالم حسب الفئة (2011-2016)



Source: Oliver Wyman, the state of financial services industry 2017, p 3, Online: <http://www.oliverwyman.com/content/dam/oliver-wyman/v2/publications/2017/jan/The%20State%20of%20the%20Financial%20Services%20Industry%202017.pdf>

- البحث الثاني: مفهوم سلسلة الكتل وتطورها

1.3- المطلب الأول: مفهوم سلسلة الكتل

تتيح تكنولوجيا سلسلة الكتل للفرياء بالوثوق بعضهم البعض من دون تدخل لجهات رسمية، من خلال سجل حسابات مفتوح وموزع وشفير قوي⁶. والسجل مشترك يخزن المعلومات بطريقة متعددة بين الأطراف المعنية (مرتبطة بشبكة معلوماتية) دون الحاجة إلى سلطة مرکزية تتحكم في سير المعاملات كالبنوك مثلا؛ حيث كل طرف يملك النسخة نفسها التي يتم تحديدها أوتوماتيكيا عند كل إضافة. المعلومات المخزنة متاحة للجميع بشفافية ويتم إدخال المعلومات بعد اتفاق الأطراف جميعها بواسطة بروتوكول معين وذاتي. إضافة إلى ذلك، أي معلومة تسجل فيها تبقى مخزنة للأبد وغير قابلة للتغيير. هدف هذه التكنولوجيا هو إقامة نظام ثقة لامركزية لإجراء المعاملات بين أطراف لا تثق ولا تعرف بعضها البعض، دون الحاجة إلى جهة أو سلطة مرکزية أي كان نوعها. وبذلك لا يمكن لكيان أو سلطة منفردة التحكم في الشبكة أو الخدمات أو إيقافها. نظراً لطبيعتها اللامركزية،

يعتبر إيقاف البلوكشين مثل إيقاف شبكة الإنترنت، وهو أمر مستحيل لأنه لا يوجد نقاط ضعف مركبة⁷.

إذن سلسلة الكتل هو دفتر رقمي يتم تسجيل المعاملات عليه والتي يمكن برمجتها لتسجيل ليس فقط المعاملات المالية وإنما كل شيء تقريباً له قيمة، ويمتاز هذا الدفتر أنه غير قابل للتزوير لأنه متواجد على قاعدة بيانات موزعة، فالمعلومات الموجودة على سلسلة الكتل موجودة كقاعدة بيانات مشتركة – ومتوفقة باستمرار، حيث لا يتم تخزين قاعدة بيانات سلسلة الكتل في مكان واحد، وهذا يعني أن السجلات التي يحتفظ بها هي عامة حقاً ويمكن التتحقق منها بسهولة، كما أنه لا توجد نسخة مركبة من هذه المعلومات تمكّن القراءة من الوصول إليها. وذلك لأن هذه المعلومات تستضيفها الملايين من أجهزة الكمبيوتر في وقت واحد، بالإضافة إلى كونها في متناول أي شخص على شبكة الانترنت. فهذه التكنولوجيا تشبه الانترنت في أن لديها م坦ة وآمان عاليين وذلك من خلال تخزين كتل من المعلومات المتطابقة عبر شبكتها، لذا لا يمكن أن يسيطر عليها أي كيان.⁸

2.3- المطلب الثاني: تطور سلسلة الكتل

والتوقعات المستقبلية لهذه التقنية متفايرة، فحسب دراسة صادرة عن شركة CFA Institute (مقرها فرجينيا بالولايات المتحدة متخصصة بتمويل الاستثمارات كما تقوم بدراسات وإصدار تقارير)، حيث اعتمدت على استبيان موجه لحوالي 333 من قرائها حول اعتقاداتهم المستقبلية عن قطاع التكنولوجيا المالية الذي سيغير من صناعة الخدمات المالية وقد جاءت الإجابة بأن تكنولوجيا سلسلة الكتل هي الصناعة التي ستحقق ذلك بنسبة 40٪، ونتائج الاستبيان ممثلة في الشكل المولى.

الشكل رقم 05: أي من قطاعات التكنولوجيا سيغير من مفهوم الخدمات المالية مستقبلاً

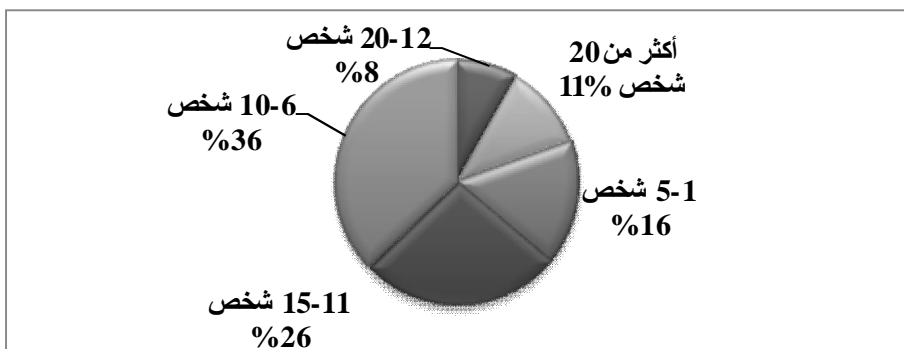


Source: CFA Institute, FINTECH 2017: CHINA, ASIA, AND BEYOND, may 2017, P7, Online:

<https://www.cfapubs.org/doi/pdf/10.2469/car.v2017.n2.1>

وفي دراسة أخرى¹⁰ تابعة لشركة Cognizant (شركة مقرها في نيوجيرسي بالولايات المتحدة هي أحد الشركات الرائدة في العالم تهتم بتقديم الخدمات المهنية)، حيث قامت بمسح لعينة تتكون من 1520 من كبار المديرين التنفيذيين لحوالي 578 شركة للخدمات المالية عبر العالم تتعلق بتوقعاتهم المستقبلية حول سلسلة الكتل وتأثيرها على صناعتهم والخطوات التي يتخذونها إزاء ذلك، فكانت نتيجة الدراسة أن 91% منهم أن سلسلة الكتل ستكون مهمة لمستقبل شركاتهم وصرح 48% منهم يرى بأن هذه التكنولوجيا سوف تحدث تغيرات جذرية لصناعة الخدمات المالية، كما أفاد نصف المشاركين بالاستبيان أن شركاتهم لديها أكثر من 11 أو أكثر خبير في فريق سلسلة الكتل الخاصة بهم، مما يدل على انتشار استخدام هذه التكنولوجيا في شركات الخدمات المالية الكبرى كما يوضحه الشكل المولى.

الشكل رقم 06 : حجم فريق سلسلة الكتل في شركات الخدمات المالية

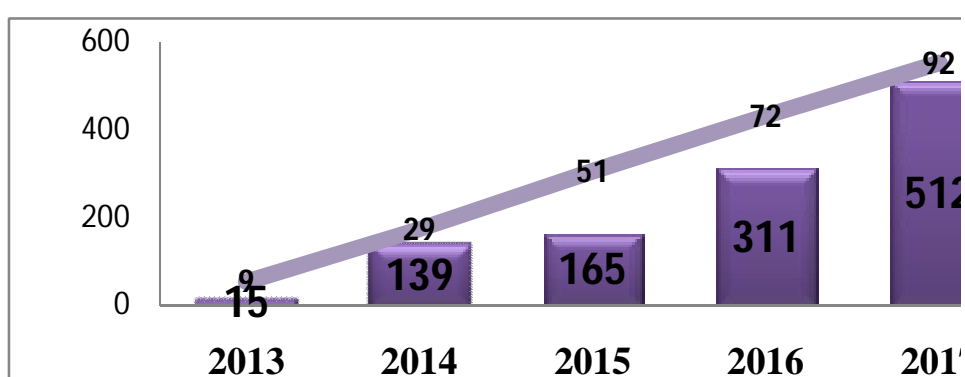


Source: Cognizant, Financial Services: Building Blockchain One Block at a Time, June 2017, Online:

<https://www.cognizant.com/whitepapers/financial-services-building-blockchain-one-block-at-a-time-codex2742.pdf>

ومع ذلك تشهد شركات البلوكشين بالرغم من حداثتها والجدل الكبير الذي ثار في العام الماضي حول العملات الرقمية المشفرة، تزايداً مستمراً في عدد الصفقات ورؤوس الأموال المغامرة الداعمة لسلسلة الكتل، حيث بلغ سنة 2017 حوالي 512 مليون دولار لـ 92 صفقة بينما سنة 2013 بلغ حجم الصفقات 15 مليون دولار، مثلاً يوضحه الشكل المولى مما يعني تلقي استجابة وجذب انتباه الممولين العالميين كما يشير ذلك لتمتع سلسلة الكتل بمزايا اقتصادية.

الشكل رقم 07 : إجمالي الاستثمار المغامر في شركات البلوكشين

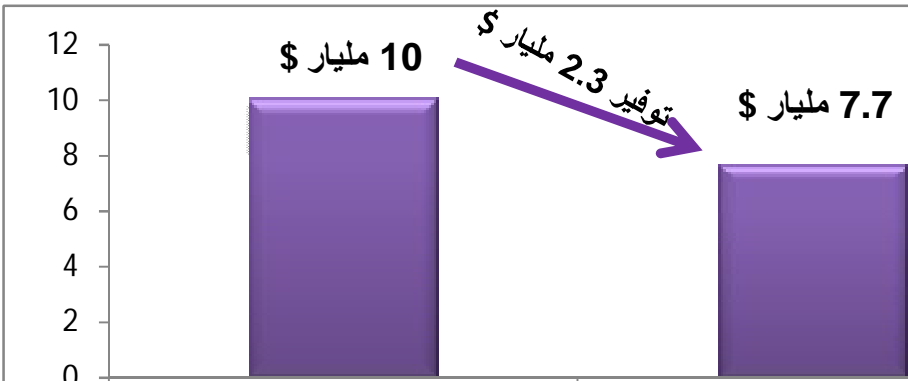


Source: KPMG, Global analysis of investment in fintech, , online: 20, p 8February 201

https://assets.kpmg.com/content/dam/kpmg/xx/pdf/2018/02/pulse_of_fintech_q4_2017.pdf

هناك قبول واضح للتكنولوجيا المالية وخدماتها المتطورة سواء من قبل الشركات الناشئة أو من قبل المستهلك، فالإحصائيات السابقة تدل على وجود شريحة كبيرة من المعاملين الاقتصاديين المتعطشين للتكنولوجيا المتطورة ومسح التعاملات التقليدية وهم مستعدون للمخاطرة بكل ما هو جديد.

الشكل رقم 08 : توقعات توفير في نفقات العمالة لسلسلة الكتل مقابل الصناعة الحالية



Source: Goldman Sachs, Blockchain: Putting Theory into Practice, may 2016, p 37, online:

<https://msenterprise.global.ssl.fastly.net/wordpress/2017/07/Goldman-Sachs-Blockchain-putting-theory-to-practice.pdf>

من بين المزايا حسب تقرير صادر عن شركة Goldman Sachs (مقرها نيويورك، هي مؤسسة خدمات مالية واستثمارية أمريكية متعددة الجنسيات، تعتبر من أشهر المؤسسات المصرفية في الولايات المتحدة والعالم)، يمكن لسلسلة الكتل تحقيق وفرات في التكاليف ما يقارب من 2 إلى 4 مليار دولار نتيجة التخفيض في عدد الموظفين والمخاطر الائتمانية (التأمين ضد المخاطر)، كما يتوقع التقرير أن تخفض سلسلة الكتل في حجم النفقات الثابتة كالتوظيف بنسبة 30٪ مع تخفيض بنسبة 20٪ في النفقات المتغيرة كالعمولات والتسويق والمبيعات، حيث قد يصل التوفير الإجمالي 2.3 مليار دولار.

4- البحث الثالث: عملة البتكون والجدال القائم حولها

1.4- المطلب الأول: البتكون بين الإيجابيات والمخاطر

العملات الرقمية المشفرة هي عملات إلكترونية افتراضية غير ملموسة لا مركزية تعتمد على التشفير cryptography، أي تحمل توقيعاً إلكترونياً مشفراً

ليتمكن المتعاملون من تداولها، حيث لا يتم استعمالها إلا عبر منصات وشبكات الإنترنت، بما في ذلك الهواتف المحمولة، لشراء السلع والخدمات وإجراء التحويلات من شخص لأخر أو من بلد لأخر. تتميز بأنها لا تتواجد في صورة مادية أو فизيائية، الأمر الذي يجعل المعاملات سريعة جداً وزهيدة الكلفة (رسوم التحويل مثلًا) مقارنة بالمعاملات العاديّة، كما أنها لا تتبع لأي سلطة أو هيئة مركبة مشرفة (سلطة إصدار) كالبنك المركزي ونحوه والتعامل بها لا يتطلب أي وسيط بنكي، أي هي التعامل بالوجه للوجه أو بالند للند Peer-to-Peer أو اختصاراً p2p. من الأمثلة عن هذه العملات bitcoin (والعملات التي انبثقت عنها مثل bitcoin Cash, bitcoin Gold, EOS, Monero, Cardano, Litecoin, IOTA, Dash, Ripple, Etherum,...)، وغيرها من مئات العملات الرقمية التي غزت أسواق الصرف في السنوات الخمسة. وهي بطبيعة الحال نتاج التطور التكنولوجي الهائل لاسيما في وسائل الاتصال وعلى رأسها علوم الكمبيوتر وشبكة الإنترنت¹².

كما تهدف العملات التشفيرية إلى السماح للمستخدمين بإرسال قيمة مالية لبعضهم بعضاً على الإنترنت دون الحاجة إلى سلطة مركبة لمراقبة عمليات الدفع والتحويل، مع المحافظة على مجهوليته.

وكل ما تحتاجه هو تفعيل تطبيق خاص بالعملة التي ترغب في استخدامها يتولى مهمة توليد "عنوان" يتم استخدامه لإرسال واستقبال التحويلات، بطبيعة الحال لن تظهر أية عملات تشفيرية بمجرد أن يتم تفعيل هذا التطبيق، وعليه يتطلب الأمر إلى إقناع من يملكها بأن يعطيك أو يبيعك بعضاً من العملات التي بحوزته، قبل أن يصبح بمقدورك القيام بعمليات دفع عبر هذه العملات. ويمكنك أيضاً أن تحصل على العملات التشفيرية عبر عملية التقسيب mining، ولكنه طريق شاق وطويل ومن شأنه أن لا يعطي النتائج التي تصبو إليها من دون أن تستثمر في معدات تقسيب خاصة¹³.

إن طباعة العملات الورقية يخضع لضوابط حتى لا يحدث التضخم، فإن مبتكري عملة الـ Bitcoin لتجنب مخاطر التضخم حددوا سقف إصدارها بحوالي 21 مليون وحدة حول العالم، تم إنتاج 41 مليون وحدة منها حتى الآن، ومن المنتظر الوصول إلى كمال الإصدار خلال الفترة 2025-2030، حيث يتم في هذه الأيام إنتاج 25 Bitcoin حول العالم كل 01 دقائق، ويتم تقليص هذه الكمية إلى النصف كل 4 سنوات إلى أن يتم إنتاج آخر Bitcoin، وبعدها يمكن الحصول على الـ Bitcoin عن طريق الشراء فقط ولا يتم توليده من خلال التعدين، ولippiمنوا ذلك وضعوا رقمها السري بحيث تزداد صعوبة إنتاجها عن طريق التعدين، وذلك بتعقيد الخوارزميات المطلوب حلها

كلما كثر عدد المعدين مع مرور الزمن حتى يتوقف إصدارها، تماماً وللتغلب على ندرة البتكونين إذا تحولت إلى عملة العالم في المستقبل كما يتوقع البعض فإن من ابتدعها جعلها قابلة للتقسيم إلى جزئيات أصغر تسمى «الساتوشي»، فكل بتكوين يحتوي على 001 مليون ساتوشي، وهو ما يسمح لقيمة الإجمالية لها أن تصل إلى أي رقم بما يلبي احتياجات العالم من النقود¹⁴.

عملية إنتاج البتكونين تسمى بالتعدين من خلال أجهزة الكمبيوتر ذات المعالجات القوية أو التي تحتوي على كروت شاشة بمواصفات عالية أو من خلال أجهزة مخصصة تم تصنيعها خصيصاً من أجل تعدين البتكونين، بواسطة هذه الأجهزة يتم تعدين عملة البتكونين من خلال عمليات حسابية معقدة. ويمكن اعتبار التقسيب مركز العمليات المركزي للبتكونين باستثناء أنه قد تم تصميمه لكي يكون غير مركزي بالكامل مع وجود منقبين فاعلين بجميع الدول ولا يوجد أشخاص لديهم تحكم كامل بالشبكة هذه العملية يتم الإشارة إليها بـ التقسيب¹⁵. تتميز عملة البتكونين بعدة خصائص، ومن بين تلك الخصائص¹⁶:

- إخفاء هوية المستخدمين: يتيح التعامل عبر العملة الافتراضية بيتكونين إخفاء هويتك، حيث لا يتطلب إجراء العملية التحقق من شخصيتك لإتمامها، ولا يتطلب تنفيذ عمليات الشراء والبيع الإفصاح عن أي بيانات أو معلومات شخصية.
- اتساع النطاق: تتميز البتكونين بالقدرة على التعامل مع أي أفراد أو جهات في مختلف أنحاء العالم، حيث يسمح نظام التعامل عبر تلك العملة بتحويل الأموال من أي مكان إلى أي مكان آخر بأي قيمة.
- السرعة الفائقة في نقل الأموال: من السمات المميزة للتعامل بالعملة الافتراضية بيتكون عنصر السرعة، حيث تتم العمليات الهائلة بين مختلف مناطق ودول العالم في مدة زمنية لا تتجاوز الثانية.
- التحكم وحماية الهوية والأموال: يمتلك مستخدمو البتكونين تحكماً كاملاً في معاملاتهم؛ لذا من المستحيل على التجار أن يفرضوا عنوة رسوماً غير معلن عنها أو غير مرغوب فيها كما يمكن أن يحدث مع وسائل الدفع الأخرى. ومدفووعات البتكونين يمكن أن تتم دون دمج أو ربط المعلومات الشخصية بالمعاملة، وهذا يوفر حماية فائقة ضد سارقي الهويات. ومستخدمو البتكونين يمكنهم أيضاً حماية أموالهم من خلال النسخ الاحتياطي والتشفير.

- انخفاض تكلفة الاستخدام: تميز المعاملات والتحويلات بانخفاض تكلفة التحويل والدفع ونقل الأموال، حيث لا تمر تلك الأموال الافتراضية عبر المؤسسات المصرفية أو الجهات المالية الدولية والمحلية، وإنما تتم المعاملات مباشرة بين مستخدم وآخر دون الحاجة إلى وسيط يسهم في رفع التكلفة

- سهولة الاستخدام: أي كان النظام الذي يتم استخدامه، فهو سهل الاستخدام بالنسبة للأفراد الذين لا يمتلكون خبرات تقنية، وهنا نجد أن أجهزة الكمبيوتر ساعدت على إنشاء المعاملات بسرعة وسهولة، بالإضافة إلى إمكانية استخدام الأجهزة اللوحية والهواتف الذكية المتصلة بشبكة الإنترنت.

- صعوبة التعقب: وهي أهم الميزات التي تجذب العناصر المتطرفة والإرهابية، بالإضافة إلى جماعات الجريمة المنظمة وغسل الأموال وتجارة المخدرات والأسلحة، حيث يصعب تعقب تلك المعاملات، أو اقتقاء أثرها بغرض تحديد الأطراف والجهات المتعاملة، بالإضافة إلى غموض السلع والمنتجات المستخدمة في عملية التبادل.

على الرغم من الإيجابيات العديدة التي جاءت بها العملات المشفرة، وعلى رأسها بتكونين، كما سبق وأن أشرنا، إلا أنها لا تخلي من الكثير من السلبيات والمخاطر. ولعل من أهم هذه الأخيرة مخاطر ما يلي¹⁷ :

- الإنفاق المزدوج أو المكرر double spending لنفس المبلغ (الوحدات) من بتكونين. ويقصد بمحاولات الإنفاق المزدوج بأنها "تحدث عندما يُصرف نفس المبلغ على صفتين مختلفتين"؛ وفي هذه الحالة فإن بروتوكول بتكونين قد احتاط لهذا النوع من الممارسات بحيث "يقبل الصفقة التي تصل أولاً إلى سلسلة الكتل". وبذلك تحل تكنولوجيا بتكونين مشكلة الإنفاق المزدوج بطريقة لامركزية (أي بتكنولوجيا سلسلة الكتل الآمنة)، أي دون الحاجة إلى هيئة رسمية تتطلع بمهمة تحديد الصفقات الصحيحة وتلك الخاطئة. هذه التكنولوجيا ستجعل من بتكونين أحد اللاعبين الأساسيين في صناعة الخدمات المالية في المستقبل.

- ولعل المخاطر الأخرى الأكثر انتشاراً في مجال العملات الرقمية هي عمليات القرصنة والنصب والاحتيال والسرقة من المحافظ المشفرة والحسابات الإلكترونية. ومن الأمثل التي تحدثت عنها وسائل الإعلام والصحافة المتخصصة هي عملية السرقة التي تعرضت لها بورصة Mt. Gox وهي أكبر منصة لتداول بتكونين، حيث تم إفراج محفظتها الإلكترونية من حوالي 744408 وحدة بتكونين أو ما يعادل 250 مليون يورو آنذاك، الأمر الذي أدى إلى إفلاس المنصة وتقريرها انهيار سعر بتكونين. وقد تمت سرقات أخرى من محافظ الإلكترونية وإن كانت بمبالغ أقل نسبياً.

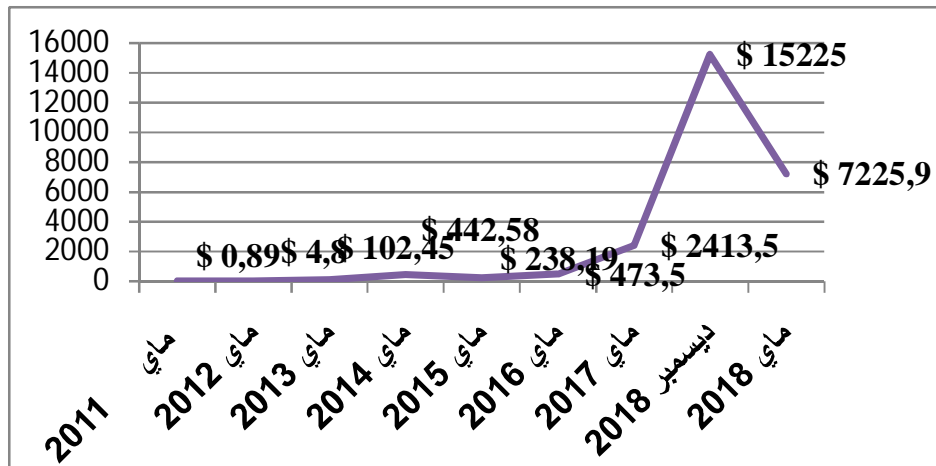
- كما أنه من مخاطر بتكونين حالة التبذبب الواسع في أسعاره والتي ميزته منذ إطلاقه في 2009. فلقد كان سعره أقل من دولار، كما سبق وأن أشرنا، ووصل إلى أكثر من 19400 دولار في سنوات معدودة (ديسمبر 2017)، الشيء الذي جعل المتابعين لشأن العملات المشفرة يتوقعون انفجار قعدها؛ ثم انهار سعره ليتم تداوله بأقل من 7000 دولار في أقل من شهر بعد ذلك (جانفي 2018). بالإضافة إلى تعرضه إلى موجات من المضاربة التي عادة ما ساهمت في اهتزازه وعدم استقراره.

- وهناك العديد من المخاطر والنقائص الأخرى المرتبطة بالبتكونين مثل استخدامه في تسديد الأنشطة غير المشروعة (المخدرات، الجريمة المنظمة، غسيل الأموال،...); صعوبة فهم عملية التشفير وتكنولوجيا سلاسل الكتل؛ البروتوكول الذي يقوم عليه وغيره من ميكانيزمات العملات المشفرة، لاسيما من قبل عامة المعاملين؛ عدم إمكانية إلغاء الصفقات في حالات الخطأ؛ الاستهلاك المفرط للطاقة (الكهرباء) عند توليد وحداته؛ استفادة المنقبين الأوائل مقارنة بالمنقبين الجدد؛ عدم وجود إطار تشريعي ورقابة ودعم، مما أنقص الثقة في هذا النظام، وإلى حد كبير في التجارة الإلكترونية أيضا؛ تمييع قيمته بمجرد إطلاق مئات العملات الافتراضية الأخرى، خاصة وأن هذه العملات مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بثقة المعاملين ليس إلا؛ المخاطر المتعلقة بانتقال رؤوس الأموال عبر الحدود مقارنة بالتسديد داخل الوطن؛ اهتزاز الثقة في التجارة الإلكترونية، وغيرها من المخاطر التي تتخطى عليها المعاملات في بتكونين.

2.4- المطلب الثاني : تطور أسعار البتكونين وصفقات التعامل بها

على الرغم من الجدل القائم حول عملة البتكونين بين إيجابياتها وسلبياتها والتوقعات المستقبلية لها فإن خير حواب حول واقع هذه العملة الأرقام والإحصائيات المتعلقة بها، ويعتبر موقع Coindesk من أشهر الواقع التي تعرض أسعار البتكونين مقابل الدولار الأمريكي، وقمنا باختيار شهر ماي كمرجع لأن الأسعار تتغير يومياً فتحصلنا على النتائج الممثلة في الشكل المولاي.

الشكل رقم 09 : سعر البتكونين مقابل الدولار الأمريكي ماي 2011 إلى غاية ماي 2018

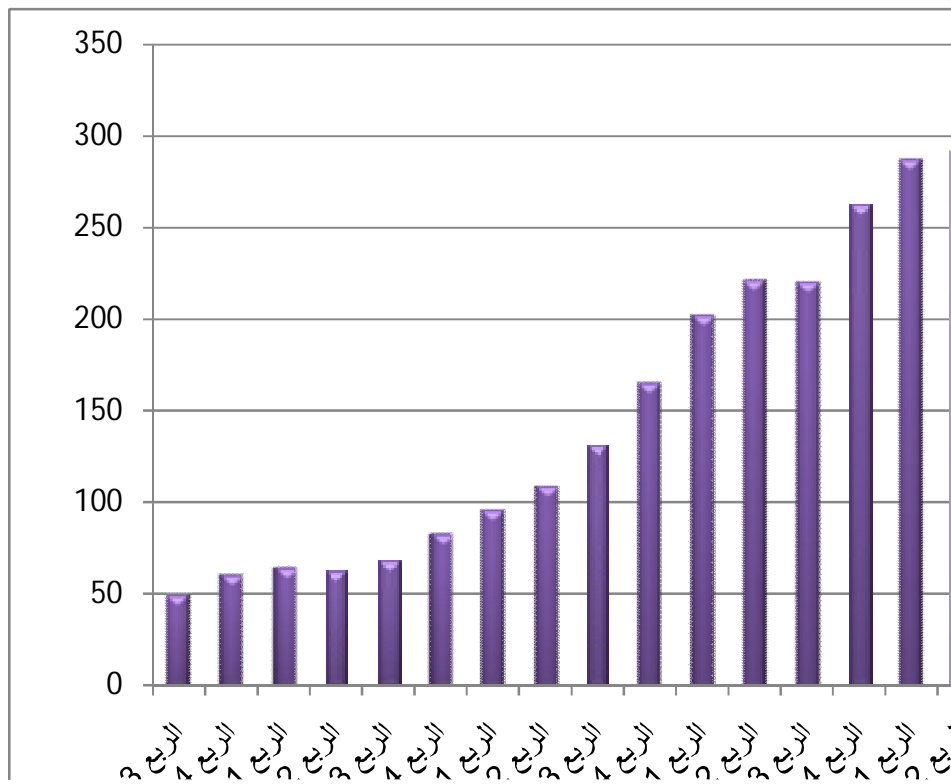


المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على موقع [/https://www.coindesk.com/price](https://www.coindesk.com/price)

نلاحظ بأن أسعار العملة غير مستقرة ومتذبذبة ولو أخذنا المقياس بالأيام لاتضح التذبذب بشكل كبير وهو أمر منطقي نظراً لعدم وجود بيئة قانونية وتشريعية منظمة لها، كذلك إصداراتها مجھول المصدر وغير تابع لهيئة رسمية مما يجعلها محل مضاربات ففي أي لحظة قد تصل قيمتها إلى الصفر أو قد تتجاوز 1500 دولار، ويعود ذلك إلى الظروف الغير مستقرة للعملة ففي بدايتها كان الفموض يسود العملة مما جعل قيمتها لا تتجاوز الدولار الأمريكي لكن مع زيادة الاهتمام بها وتقابها من بعض الحكومات بشكل رسمي كألمانيا ساهم في رفع قيمتها، ثم حدثت عمليات القرصنة لهذه العملة قام بهذه منها من جديد لتعود إلى أعلى مستوياتها في سنة 2018 لأنها قامت باستقطاب المضاربين والمستثمرين لكن ليس المستهلكين.

فإن قام شخص بشراء 100 دولار بتكوين سنة 2011 كان سيتحقق له ذلك أكثر من 2.5 مليون دولاراليوم¹⁸ ، وإذا ما أخذنا حجم الصفقات المتعلقة بالبيتكوين من سنة 2013 إلى سنة 2017 سنجدها حققت انتعاش، حيث ارتفعت بنسبة 32٪ وبلغت أقصاها في الربع الرابع من سنة 2017 بحوالي 319 صفقة، كما يوضحه الشكل المواري مما يدل على استمرارية التعامل بالعملة بشكل متزايد بالرغم ما يدور من حولها من عراقل وغموض قانوني.

الشكل رقم 10 : حجم صفات البيتكوين (2013-2017)



Source: COINDESK ,”state of blockchain”, 2018, consulted: /28/05/2018, online: <https://www.coindesk.com/state-blockchain-2018-pdf>

و عملة البيتكوين ليست العملة الافتراضية الوحيدة بل ظهر العديد من العملات المماثلة وحسب موقع متخصص في أسعار العملات الافتراضية فهناك تصنيف لـ 1624 عملة افتراضية، و عملة البيتكوين دائماً متتصدرة للترتيب ، نعرض العشرة الأوائل منها في الجدول الموالي بتاريخ 28 ماي 2018، حيث يتضمن أسعارها مقابل الدولار وقيمتها السوقية.

الجدول رقم 01: أسعار أهم العملات الافتراضية وقيمها السوقية بتاريخ 28 ماي 2018

الرتبة	اسم العملة	قيمتها السوقية	سعرها مقابل الدولار
1	(BTC) Bitcoin	\$124 250 983 493	\$7 2 83.0 8
2	(ETH) Ethereum	\$53 449 588 53	\$537, 39
3	(XRP) Ripple	\$22 926 601 699	\$0.58 5012
4	bitcoin cash (BCH)	\$16 081 516 216	\$937, 57
5	(EOS) EOS	\$10 930 296 973	\$12.3 4
6	(LTC) Litecoin	\$6 537 636 788	\$115. 24
7	(XLM) Stellar	\$4 927 096 401	\$0.26 5209
8	(ADA) Cardano	\$4 741 257 462	\$0.18 2869
9	(TRX) Tron	\$4 347 679 355	\$0.06 6126
10	IOTA (MIOTA)	\$3 943 402 998	\$1.42

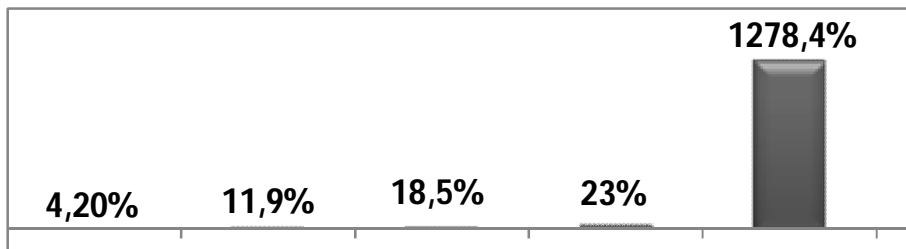
Source: coinMarketCap, online: <https://coinmarketcap.com/all/views/all>

وبحسب الموقع فقد بلغ حجم السوق 324 مليار دولار في هذا التاريخ في حين وصل إلى 500 مليار دولار في شهر جانفي، وتتربع عملة البتكون على 39٪ من نسبة السوق في حين كانت تتربع بنسبة 91٪ في سنوات 2014-2016 وبذلت النسبة في الانخفاض بداية من جويلية 2017 بفعل ظهور المزيد من العملات المشفرة المنافسة.

وفي نفس التقرير تحدث عن تفوق العوائد السنوية للأصول الرقمية على الأصول التقليدية بحوالي 13 أضعاف في الربع الرابع من سنة 2017، حيث نجد عملة

البيتكوين حققت 1278.4٪ من العوائد السنوية، باقي الأصول الرقمية (بافي العملات الرقمية) حققت 707.3٪، أما الأسهم العالمية حققت 23٪، الأسهم الأمريكية حققت 18.5٪، الذهب 11.9٪، العقارات العالمية 4.2٪.

الشكل رقم 11 : تفوق الأصول الرقمية على الأصول التقليدية



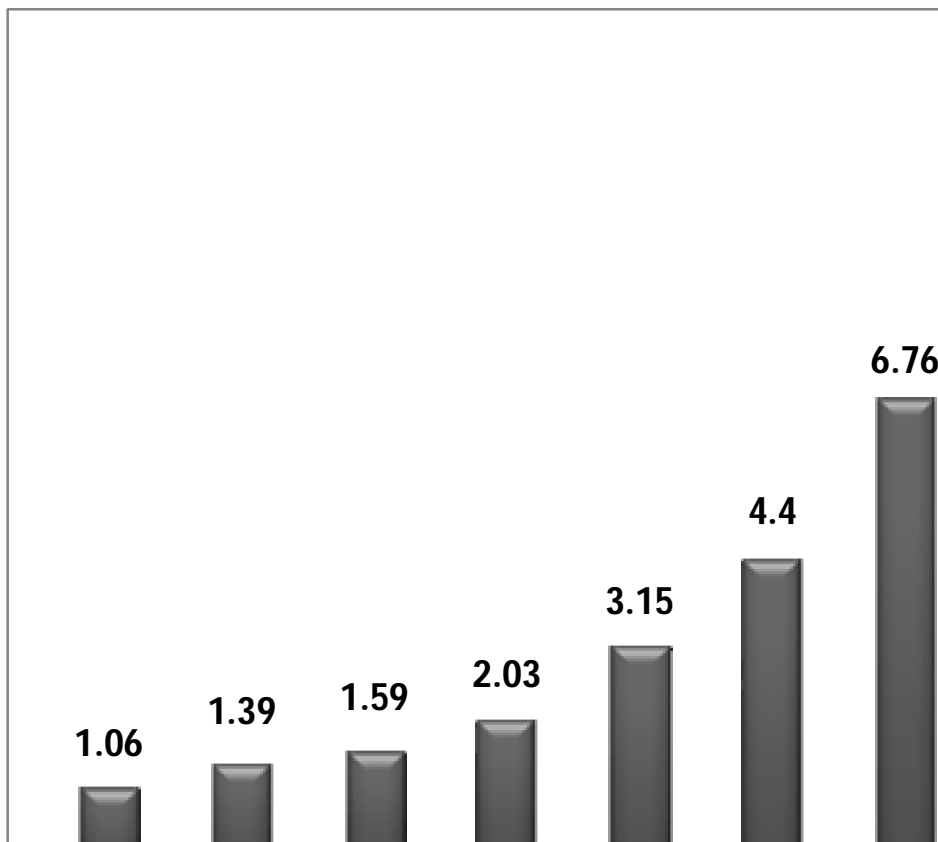
Source: COINDESK ,”state of blockchain2018”, p 12, op.cit.

ويلعب عامل صعوبة البيتكوين (Hashrate) دوراً مهماً في الحفاظ على قيمته وسعر صرفه حيث يساهم في الحفاظ على محدودية وحداته، وهو قياس نسبي لمدى صعوبة العثور على كتلة جديدة.

في بينما يقوم المنقبون بالتنقيب عن البيتكوين من خلال أجهزة الكمبيوتر أو المعالجات أو كروت الشبكة أو حتى من خلال أجهزة التعدين الخاصة، ترتفع صعوبة البيتكوين طردياً مع قوة الهاش Hash Rate المتوفرة على الشبكة لحل كل بلوك، وهذا يتطلب باستمرار أجهزة تعدين حديثة بسرعات أكبر حتى تتغلب على صعوبة التعدين، الوقت المخصص لتكوين بلوك واحد من البيتكوين هو حوالي 10.7 دقائق، فإذا قامت أجهزة التعدين بحل تشفير بلوك واحد خلال 5 دقائق مثلاً سيتم زيادة صعوبة تعدين البيتكوين إلى الضعف في الدورة القادمة التي تحصل بعد أسبوعين من الصعوبة الأولى¹⁹.

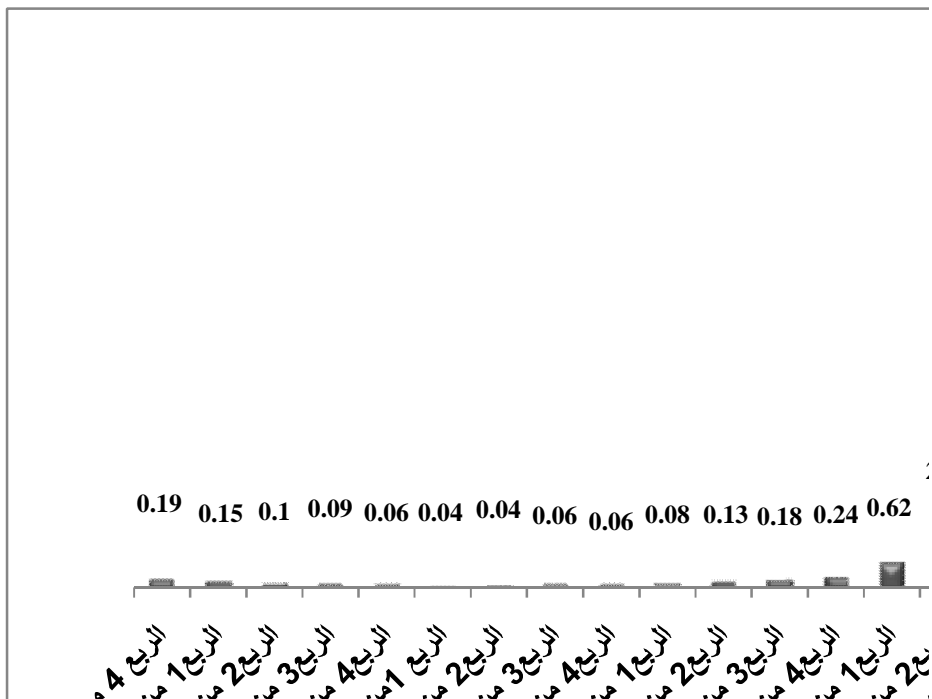
وتشير الإحصائيات لارتفاع المعامل خلال سنوي 2016-2017 حيث ارتفع معامل الصعوبة (تيرا هاش في الثانية) بنسبة 50٪، ويعود ذلك حسب التقديرات إلى زيادة صانعي الكتل الخاصة بالعملات المشفرة وقد متوسط المعدل إلى 61٪ في الربع الرابع من سنة 2017.

الشكل رقم 12 : متوسط معامل الصعوبة لعملة البيتكوين 2016-2017



من جهة أخرى رسوم التحويل بعملة البيتكوين ارتفع بشكل مضاعف خلال الربع الرابع من سنة 2017 مع أنه الرسوم كانت جد منخفضة وتكلّم تكاد تكون معدومة لكل معاملة تم بالعملات المشفرة في حين كان الرسم على كل معاملة 019 دولار أصبحت المعاملات تتكلّف 13.2 دولار لكل معاملة، غير أن الارتفاع له مبرراته وهو ارتفاع عدد الصفقات بعملة البيتكوين مقابل انخفاض المعدين (الأشخاص الذين يقومون بخلق عملة البيتكوين) كذلك ارتفاع حجم الصفقات، فأصبح هذا الارتفاع من العوائق في حين كان من مميزات العملة المشفرة.

الشكل رقم 13 : ارتفاع الرسوم على صفقات البيتكوين



Source: COINDESK ,”state of blockchain2018”, p 30, op.cit.

- الخاتمة

إن التكنولوجيا المالية لمن شرك في نجاحها وتوقع لها فشل سريع هي إحصائياً فاقت التوقعات وحققت إيرادات تفوق إيرادات أكبر البنوك الأمريكية، فالمميزات التي رافقت الخدمات المقدمة من قبل شركات التكنولوجيا المالية لاقت ترحيباً واسعاً من قبل مؤسسات وعملاء متعطشين للتطور التكنولوجي وفقدان الثقة اتجاه بنوكهم العريقة، كما ساهم في دعمها تقنياً رؤوس أموال مغامرة من قبل أكبر المؤسسات العالمية شهرة مثل Facebook وgoogle.

وسلسلة البلوكات يعتبر أكثر قطاعات التكنولوجيا المالية جدلاً، فمن جهة قدم مميزات استقطبت بسرعة شريحة كبيرة من المتعاملين بالرغم من حداثتها وأصبحت تستخدم من قبل الأفراد، المؤسسات وحتى البنوك والحكومات، ومن جهة أخرى واجهت مخاوف كثيرة ترتكز على عدم وجود قاعدة قانونية تنظمها وتجعل لها مرجعية رسمية، ليزداد الجدل حولها حدة لانبعاث العملات الافتراضية المشفرة عنها واتساع نطاق استخدامها.

فالعملات الافتراضية تغدوت بدعم المضاربين لها واتسع نطاق استخدامها عالمياً وتلقت اعترافات دولية بها كعملات لتضليل عرض الحائط نظريات تتوقع اختفائها، مع ذلك يبقى الجدل قائماً حول هذه العملات التي سيفصل العنصر الزمني في مستقبلها.

1.5 النتائج

1- التكنولوجيا المالية لا يمكن التقليل من نجاحها والتبع السريع باختفائها كون انبات عدة قطاعات عنها حققت هي الأخرى استثمارات عالمية فاقت المليارات من الدولارات؛

2- نجاح التكنولوجيا المالية في قطاع الخدمات المالية يجعل منها منافساً قوياً لأعرق المؤسسات الاقتصادية وهي البنوك وحتى مؤسسات التأمين والتي عليها وضع خطط استراتيجية مستقبلية لمواجهة هذه المنافسة وعدم التقليل من شأنها؛

3- سلسة البلوكات بالرغم من الجدل القائم حولها هي الأخرى تثبت الأرقام استقطابها لرؤوس أموال بشكل مستمر منذ ظهورها والتذبذب الذي يسودها سببه حداثة ظهورها وافتقارها لقاعدة قانونية تشريعية ترتكز عليها؛

4- عملة البتكون هي الأخرى شهدت تذبذباً جعل الاقتصاديين يرونها فقاعة الاقتصاد الجديد وقد تفجر في أي وقت، غير أن اختفائها في فترة من الفترات أدى لعودتها من جديد مما ينبع بتمسك شريحة واسعة من العملاء بها وأغلبهم المضاربين، وانتشارها العالمي واعتراف بعض الحكومات بها وأرقامها المرتفعة تنافي ونظرية الفقاعة.

5- في ظل التطور العلمي والتكنولوجي حسب وجهة نظرنا لا يمكن بأي حال من الأحوال التخلّي عن تكنولوجيا تضمنت مزايا وجلبت فوائد للاقتصاد، وبالرغم من الجوانب السلبية لها من المنطق تحسين التكنولوجيا والتقليل من مخاطرها والاستفادة منها قدر المستطاع، لذلك إن توفرت جهود واضحة المعالم قد تصبح لعملة البتكون مكانة مهمة من بين عملات العالم القوية.

2.5 التوصيات

1- لابد من التعمق أكاديمياً في موضوع التكنولوجيا المالية نظراً لأهميته الاقتصادية ولما قد يوفره من مزايا خاصة لاقتصادياتها في ظل ندرة الأبحاث العلمية العربية التي تتناول الموضوع؛

- 2- استدعاء أهل الاختصاص من الناحية التقنية والمعلوماتية لإبداء رأيهم تكملة للشرح الأكاديمي، من أجل تناول الموضوع بطريقة دقيقة وواضحة؛
- 3- دراسة تجارب الدول الخليجية لأنها سباقة لتبني التكنولوجيا المالية وقبولها للتعامل بالعملات الرقمية المشفرة من أجل معرفة الفوائد العائدة على اقتصadiاتها؛
- 4- التتبع المتواصل للظاهرة نظرا لما تحتويه من تطورات مستمرة ومفاجئة قد تؤثر على التنبؤات والتكميلات الاقتصادية؛
- 6- في ظل تعامل المستهلك العربي والجزائري بالعملات الرقمية المشفرة نوصي بعد التسريع في ذلك نظراً لعدم استقرارها وتذبذبها المفاجئ والمستمر لحين التأكد من شرعيتها وأخذ صبغة القبول العام.

الهوامش

- 1- عبد الرحيم وهيبة، عبد الرحيم نادية، بن سعيد أمين، شركات التكنولوجيا المالية في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، المجلة العالمية للاقتصاد والأعمال، المجلد 04، العدد 01، الأردن، 2018، ص 40، على الخط <http://www.refaad.com/Files/GJEB/GJEB-4-1-3.pdf>
- 2- الإمام محمد محمود، دور التكنولوجيا المالية في تطوير أداء البنوك الإسلامية، موقع إسلام أون لاين، أكتوبر 2016، تاريخ الإطلاع: 2018/2/15، على الخط <https://islamonline.net/18476>
- , p 12, online: 8KPMG, Global analysis of investment in fintech, 201 3-
https://assets.kpmg.com/content/dam/kpmg/xx/pdf/2018/02/pulse_of_fintech_q4_2017.pdf
- 4- البيانات الأساسية في تداول الأسهم، تاريخ الإطلاع: 2018/02/25، على الخط <https://learn.tradimo.com/albyanat-alasayt-fy-tdawl-alashm/nsbt-als-r-alyalrbh-p-e>
- 5 -CBINSIGHTS, Fintech Trends to Watch in 2018, online:
<https://www.cbinsights.com/research/report/fintech-trends-2018/>
- 6- تقرير بيرفورت، التكنولوجيا المالية في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، بيرفورت وومضة، 2016، تاريخ الإطلاع: 2017/09/21، ص 49، على الموقع الخط https://www.microfinancegateway.org/sites/default/files/publication_files/ar_fintechmena_wamda.pdf
- 7- بلاج بدر، البلوكتشين والعملات المشفرة، جريدة هسبريس المغرب، 2017/01/23
<http://www.hespress.com/hi-tech/336583.html>
- 8- محمد زين الدين، ما هي تكنولوجيا البلوكتشين، موقع عرب بيت، 28 أكتوبر 2017، على الخط <https://arabbit.net>
- 9 : CFA Institute, FINTECH 2017: CHINA, ASIA, AND BEYOND, may 2017, Online: <https://www.cfapubs.org/doi/pdf/10.2469/car.v2017.n2.1>
- 10 : Cognizant, Financial Services: Building Blockchain One Block at a Time, June 2017, Online:
<https://www.cognizant.com/whitepapers/financial-services-building-blockchain-one-block-at-a-time-codex2742.pdf>
- 11 : Goldman Sachs, Blockchain: Putting Theory into Practice, may 2016, online:

<https://msenterprise.global.ssl.fastly.net/wordpress/2017/07/Goldman-Sachs-Blockchain-putting-theory-to-practice.pdf>

12: جبار محفوظ، "العملات الرقمية بين المنافع والمخاطر دراسة حالة البيتكوين"، ورقة بحثية غير منشورة، ص 3.

13: عليوش قربو عابس، بنية حيزية، "التكنولوجيا المالية ثورة اقتصادية جديدة - دراسة حالة منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا-", الملتقى الوطني الأول حول شركات التكنولوجيا المالية تحديات المنافسة والنمو، المركز الجامعي تمثراست، يومي 15-16 أفريل 2018 ، ص 5.

14: أحمد محمد عصام الدين، "عملة البيتكوين" ، مجلة المصري، العدد 73 ، سبتمبر 2014 ، ص-ص:51-50 ، متاح على الرابط:

<http://iefpedia.com/arab/wp-content/uploads/2017/12D>

15: عدنان مصطفى البار، تقنية BLOCKCHAIN والعملات الالكترونية، ص 6 ، تاريخ الاطلاع: 2018/05/28 ، على الخط

<http://www.kau.edu.sa/GetFile.aspx?id=286672&fn=Article-of-this-week-DrAdnanMustafaAl-Bar-Jan-2018.pdf>.

16: حسن محمد، "البيتكوين ودورها في تمويل الحركات الإرهابية" ، مركز المالك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية، أغسطس 2017 ، ص 4 ، تاريخ الاطلاع: 2018/05/27 ، على الخط

<http://www.kfcris.com/pdf/98958dfe413d878f2567008efa9fb1d1598996789c9d1.pdf>

17: جبار محفوظ، مرجع سبق ذكره، ص 15.

(18): CBINSIGHTS, "Blockchain Technology?", 2018, consulted: 28/05/2018, online: <https://www.cbinsights.com/research/what-is-blockchain-technology/>

19: صعوبة تعدين البيتكوين Bitcoin Difficulty وأثرها في الربح من التعدين، تاريخ الاطلاع: 2018/05/30 ، على الخط

<http://arabybitcoin.blogspot.com/2016/10/bitcoin-difficulty.html>