



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة الجزائر 3

كلية العلوم الاقتصادية والعلوم التجارية وعلوم التسيير

بالتعاون مع فرقة البحث التكويني الجامعي (PRFU)

التكنولوجيا المالية وتحديات التحول الرقمي للقطاع المصرفي في الجزائر- تجارب دولية-

F02N01UN160320210004

تنظم "الملتقى العلمي الدولي الأول" حول:

التمويل الرقمي الأخضر:

القطاع المصرفي وتحديات التحول الرقمي المستدام

Green Digital Finance:

The banking sector and the challenges of sustainable digital
transformation

يوم السبت 10 ديسمبر 2022 عن طريق تقنية التحاضر عن بعد "google meet"

الرئيس الشرفي للملتقى: د. مزرق مختار - مدير جامعة الجزائر 3

المشرف العام للملتقى: د. سلام سمير عز الدين - عميد الكلية

رئيس الملتقى: أ. د. توات عثمان - جامعة الجزائر 3

رئيس اللجنة العلمية: د. مسرحد بلال - جامعة الجزائر 3

نائب رئيس اللجنة العلمية: د. مغرابي فاطمة الزهراء - جامعة الجزائر 3

رئيس اللجنة التنظيمية: د. يعلى عادل - جامعة الجزائر 3

ديباجة الملتقى:

يتغير المشهد المصرفي استجابة لاتجاهات واسعة النطاق: الرقمنة والتحول التنافسية والتعقيد التنظيمي والتحديات غير المتوقعة التي تسببها الأزمات المختلفة. بالتوازي مع ذلك، ازدادت الضغوط البيئية على الأنشطة الاقتصادية والاجتماعية ولم يكن القطاع المصرفي بعيدا عن هذه الضغوط!

واستجابة لمثل هذه الضغوط والتحديات، ظهر مفهوم التمويل الرقمي الأخضر Green digital finance الذي يشير إلى تحول الصناعة المصرفية نحو الاعتماد على مجموعة واسعة من التقنيات مثل البيانات الضخمة والذكاء الاصطناعي وتقنية البلوك تشين blockchain وإنترنت الأشياء (IoT)، لتوفير حلول مبتكرة لتوسيع التمويل المستدام واحتمال وجود نظام مالي أكثر كفاءة ويمكن الوصول إليه وأقل ضعفاً.

ويستخدم المصطلح بشكل متزايد في العديد من البلدان، وهو يشير أيضا إلى عدد من السياسات والاتفاقيات المؤسسية لتوفير التمويل إلى الصناعات الخضراء: "يغطي ذلك من حماية البيئة إلى الحفاظ على الطاقة النظيفة من خلال الخدمات المالية". ويمكن أن يتبنى التمويل الأخضر مجموعة متنوعة من الأشكال، "مثل السندات الخضراء والقروض الخضراء والتأمين الأخضر والمشتقات المالية الأخرى".

وعليه يوفر التمويل الرقمي الأخضر طريقة مفيدة لمواجهة مختلف التحديات الناشئة اليوم مثل الضغوط البيئية وثورة التحول الرقمي، لأنه يمكن تطبيق النماذج التكنولوجية والمبتكرة لتعزيز الاستثمار من خلال ربط الرقمنة والاستدامة "لإطلاق الإمكانيات الكاملة للقطاع المصرفي والنظام المالي في المساهمة في أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة (SDGs) واتفاقية باريس لمواجهة تغير المناخ.

سيتناول المؤتمر أهمية التمويل الرقمي في سياق التمويل المستدام، وما يترتب على ذلك من دور القطاع المصرفي. ويوفر إطارًا لتبسيط الضوء على أفضل الممارسات من خلال الأبحاث المقدمة وكذا دور القطاع الخاص في تطوير الحلول التكنولوجية التي تدعم التمويل المستدام، لاسيما عبر أسواق رأس المال والأسهم الخاصة ورأس المال الاستثماري، ويحدد الآثار الرئيسية للتمويل الرقمي، فضلاً عن التداعيات والتحديات المحتملة غير المقصودة التي ينبغي يتم التعامل معها بشكل مناسب. كما يلقي المؤتمر الضوء على التجارب الرائدة لتحسين الاستفادة من التقنيات الرقمية لتمويل التنمية المستدامة، والتي تسلط الضوء على زيادة كفاءة الاستثمارات المستدامة من خلال استخدام التمويل الرقمي الأخضر في الجزائر.

من هنا تنبع إشكالية الملتقى، التي يمكن طرحها كما يلي:

اشكالية الملتقى

ما هو دور القطاع المصرفي في اعتماد حلول تمويل مستدامة تجمع بين متطلبات التحول الرقمي وتحقيق الاستدامة البيئية من أجل تحقيق التنمية المستدامة؟

أهداف الملتقى:

- 1- التعريف بمفهوم التمويل الرقمي الأخضر ودور القطاع المصرفي في تحقيقه.
- 2- الوقوف على واقع اعتماد التكنولوجيا المالية لتمويل الأنشطة الاقتصادية المستدامة.
- 3- استعراض تجارب دولية ووطنية رائدة في اعتماد التمويل الرقمي الأخضر.
- 4- تحديد طرق تسخير الرقمنة لتعزيز تمويل أهداف التنمية المستدامة، عبر دمج أنشطة رواد الأعمال في مجال التكنولوجيا والبنوك التجارية والإنمائية.
- 5- الحوار وتبادل الآراء بين الأكاديميين والخبراء.

محاورة المؤتمر:

- المحور الأول: الإطار النظري للتمويل الرقمي الأخضر (مفهوم التمويل الرقمي الأخضر، البنوك الخضراء، أهمية و دور التمويل الرقمي الأخضر ...)

- المحور الثاني: استراتيجيات وأدوات البنوك للتمويل الرقمي الأخضر

- المحور الثالث: البدائل غير المصرفية للتمويل الرقمي الأخضر (دور أسواق المال، الأسهم الخاصة، رأس المال الاستثماري..)

- المحور الرابع: التمويل الإسلامي كتمويل مستدام (أدوات التمويل الإسلامي ودورها في تمويل المشاريع الصديقة للبيئة وتحقيق الاستدامة البيئية)

- المحور الخامس: تجارب بنوك دولية في اعتماد التمويل الرقمي الأخضر

- المحور السادس: آفاق توجه البنوك الجزائرية نحو التمويل الرقمي الأخضر

شروط المشاركة:

- 1- تقبل المشاركات الثنائية وتمنح الأولوية للمشاركات الفردية.
- 2- تمنح الأولوية في قبول المداخلات، للأعمال التي تتضمن دراسات تطبيقية أو ميدانية.
- 3- ألا يكون البحث قد سبق نشره أو عرضه.
- 4- أن تتوافق البحوث مع أحد محاور المؤتمر.
- 5- أن تكون البحوث مكتوبة وفق منهجية البحث وتنفيد بقالب المؤتمر.
- 6- أن تكون صفحات البحث محصورة بين 15 و20 صفحة وأن يكون التمهيش وفق طريقة APA.
- 7- أن يكتب البحث بإحدى اللغات التالية: العربية، الفرنسية أو الانجليزية.

المدعوون للمشاركة:

- أعضاء الهيئة التدريسية في الجامعات.
- الإطارات والمسيرين في القطاع المصرفي.
- طلبة الدراسات العليا بالجامعات.
- ذوو الاهتمام والاختصاص بموضوع المؤتمر.

تواريخ مهمة:

الإعلان عن الملتقى: 01 جوان 2022

آخر أجل لإرسال المداخلات كاملة: 01 سبتمبر 2022.

الرد على المداخلات المقبولة: 01 أكتوبر 2022

تاريخ انعقاد الملتقى: 10 ديسمبر 2022.

* ترسل البحوث الكاملة على العنوان الإلكتروني:

greenfinance.alger3@gmail.com

أعضاء اللجنة التنظيمية:

- د. يعلى عادل- جامعة الجزائر 3- رئيس اللجنة التنظيمية
- أ. أوسيف عمار ياسين
- أ. مبروكي رمضان
- أ. بوعمامة علي
- أ. سايح جبور علي
- ط. د أمزيان ماسينيسا
- ط. د كواشي حنان
- ط. د أزنق فطيمة
- ط. د بوعلاقة عز الدين
- ط. د إحمشان مهدي

أعضاء اللجنة العلمية:

عضو اللجنة العلمية	د.همال فريدة
عضو اللجنة العلمية	د.يمينة شايب
عضو اللجنة العلمية	د.دليلة قادة
عضو اللجنة العلمية	د.سمان وسيلة
عضو اللجنة العلمية	د.وهيبة بوترية
عضو اللجنة العلمية	د.مباني محمد
عضو اللجنة العلمية	د.زموري مونية
عضو اللجنة العلمية	د.قوري أسية
عضو اللجنة العلمية	د.نصرالدين بوعمامة
عضو اللجنة العلمية	د.تيتوش مفيدة
عضو اللجنة العلمية	د.كريميش امال
عضو اللجنة العلمية	د.عيساني منصور
عضو اللجنة العلمية	د.بركنو قوسام
عضو اللجنة العلمية	د.أنيسة سدره
عضو اللجنة العلمية	د.قبايلي عبد النور
عضو اللجنة العلمية	د.عائشة سمسوم
عضو اللجنة العلمية	د.رجراج وهيبة
عضو اللجنة العلمية	د.حمو الزعبي
عضو اللجنة العلمية	د.بن سبع حمزة
عضو اللجنة العلمية	د. بوشارب لامية
عضو اللجنة العلمية	أ.د.علي عمر عبد الصمد
عضو اللجنة العلمية	د. ناصف محمد
عضو اللجنة العلمية	د. أو شيش سليمة
عضو اللجنة العلمية	د. بوعمامة علي
عضو اللجنة العلمية	د. مرابط بلال
عضو اللجنة العلمية	د. رياض مبروك
عضو اللجنة العلمية	د. سهام تواتي
عضو اللجنة العلمية	د. جدو أحلام

رئيس اللجنة العلمية	د. بلال مسرحد
نائب رئيس اللجنة العلمية	د.بن حمودة فاطمة الزهراء
عضو اللجنة العلمية	د.محمدي صبيحة
عضو اللجنة العلمية	د.كبور رشيدة
عضو اللجنة العلمية	د.موهوني مليكة
عضو اللجنة العلمية	د.ونوغي سيدعلي
عضو اللجنة العلمية	د.عيسى نجاة
عضو اللجنة العلمية	د.لالوش غنية
عضو اللجنة العلمية	د.يعلى عادل
عضو اللجنة العلمية	د.سعيد غزلان
عضو اللجنة العلمية	د.كرماني هدى
عضو اللجنة العلمية	د.مسعودي رشيدة
عضو اللجنة العلمية	د.حفيظ بوضياف
عضو اللجنة العلمية	د.بوعراب راج
عضو اللجنة العلمية	د.مفتي محمد البشير
عضو اللجنة العلمية	د.دحماني اسماعيل
عضو اللجنة العلمية	د.بغداد زيان
عضو اللجنة العلمية	د.تبانى آمال
عضو اللجنة العلمية	د.طاهري الصديق
عضو اللجنة العلمية	د.أحلام بوعزارة
عضو اللجنة العلمية	د.داود سعد الله
عضو اللجنة العلمية	أ.د.دريسي اسماء
عضو اللجنة العلمية	د.رياض لخضر
عضو اللجنة العلمية	د.أحمين شفير
عضو اللجنة العلمية	د.نادية جبروني
عضو اللجنة العلمية	د.كنار بهية
عضو اللجنة العلمية	د.موهون صفية
عضو اللجنة العلمية	د.بوجرادة سهيلة



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الجزائر 3
كلية العلوم الاقتصادية، التجارية وعلوم التسيير



بالتعاون مع فرقة البحث التكويني الجامعي (PRFU)
التكنولوجيا المالية وتحديات التحول الرقمي للقطاع المصرفي في الجزائر - تجارب دولية -

F02N01UN160320210004

تنظم " الملتقى العلمي الدولي الأول "
حول:

التمويل الرقمي الأخضر:
القطاع المصرفي وتحديات التحول الرقمي المستدام

يوم 10 ديسمبر عن طريق تقنية التحاضر عن بعد "google meet"

الجلسة الافتتاحية (10:30-09:30)

رابط الجلسة الافتتاحية:

<https://meet.google.com/icr-fmagg-ung>

آيات قرآنية من الذكر الحكيم

النشيد الوطني

كلمة رئيس الملتقى: أ.د توات عثمان

كلمة رئيس المجلس العلمي: أ.د دراجي كريمو

كلمة عميد الكلية: د. سمير عز الدين

كلمة مدير الجامعة وإعلان افتتاح الملتقى: د. مزرق مختار

مداخلة افتتاحية:

الدكتور فارس جعفري: جامعة إنسيف INCEIF University - ماليزيا

الاستثمار المسؤول اجتماعيا والوساطة المالية القائمة على القيم: التجربة الماليزية

رابط الجلسة العامة :

<https://meet.google.com/icr-fmgg-ung>

الجلسة الافتتاحية (12.30-10.30)

المقرر: د. بن سبع حمزة	رئيس الجلسة: د.حمو الزعبي
د.نبيلة عبد الفتاح قشطى (جامعة المنوفية، مصر) الإطار المفاهيمي للتمويل الأخضر	10.45-10.30
أ.د بركات أحمد(جامعة الجزائر3) د.لعيماش غزالة (جامعة مستغانم) التمويل الأخضر لتحقيق أهداف التنمية المستدامة	11.00-10.45
ط.د أسماء ونيسي (جامعة الوادي) ط.د عابد طهاري (جامعة وهران) دور التمويل الرقمي الأخضر في تحقيق أهداف مشاريع التنمية المستدامة	11.15-11.00
د. بعوني ليلى (جامعة الجزائر3) الصكوك الإسلامية الخضراء كآلية لدعم وتعزيز التنمية المستدامة	11.30-11.15
ط.د عبد الوهاب صخري (جامعة عنابة) د.سمية بن علي (جامعة عنابة) استكشاف ابتكارات التكنولوجيا المالية الخضراء في تعزيز التنمية المستدامة – دراسة حالة دول مختارة-	11.45-11.30
د. كمال طرفاية (جامعة الجزائر3) دور التمويل الأخضر في تحقيق التنمية المستدامة – تجارب الدول العربية-	12.00-11.45
نقاش عام	12.30-12.00

يمنح لكل متدخل 10 د على الأكثر لعرض المداخلة

رابط الغرفة 01:

<https://meet.google.com/ugf-cxsx-cmw>

الورشة الأولى (10.30-12.30)

رئيس الجلسة: د. رشيدة مسعودي المقرر: د. تواتي سهام

10.40-10.30	د. منال محمد محمود آدم (جامعة السودان المفتوحة) أثر معوقات التمويل الأخضر على التنمية المستدامة
10.50-10.40	د. بن حمودة فاطمة الزهراء ز. مغرابي (جامعة الجزائر 3) د. سمان وسيلة (جامعة الجزائر 3) دور التمويل الإسلامي الأخضر (الصكوك الإسلامية الخضراء) في تعزيز استدامة بيئية من خلال تمويل المشاريع الصديقة للبيئة مع الإشارة لحالة ماليزيا
11.00-10.50	ط. د. ميلود جوهري (جامعة ورقلة) ط. د. نوال غربي (جامعة ورقلة) صيف التمويل في البنوك الإسلامية كآلية لتحقيق الاستدامة البيئية (تجارب دول إسلامية)
11.10-11.00	ط. د. دنيا مرسل (جامعة الجزائر 3) د. حمو الزعيبي (جامعة الجزائر 3) دور التمويل الرقمي الأخضر في تحقيق أهداف التنمية المستدامة
11.20-11.10	ط. د. منى جعفر (جامعة الوادي) التمويل الرقمي المستدام ودوره في تحقيق التنمية المستدامة
11.30-11.20	د. حنان دودان (جامعة الجزائر 3) ط. د. فلة بوتقجيرت (جامعة الجزائر 3) البنوك الخضراء كآلية من آليات التمويل الأخضر
11.40-11.30	د. بن عزة هشام (جامعة تلمسان) د. موفق سهام (المركز الجامعي البيض) الصكوك الخضراء "... حلول تمويلية إسلامية ودورها في تمويل المشاريع الصديقة للبيئة -دراسة تجارب بعض الدول-
11.50-11.40	ط. د. نسيم مولة (جامعة الجزائر 3) د. صبرينة بوطبة (المركز الجامعي تيبازة) الصكوك الإسلامية الخضراء أداة مالية مبتكرة لتمويل المشاريع الصديقة للبيئة -بالإشارة لحالة أندونيسيا-
12.00-11.50	ط. د. فوزي صبي (جامعة الوادي) أ. د. عدنان محيريق (جامعة الوادي) دور البنوك الخضراء في تحقيق التنمية المستدامة
12.10-12.00	د. أسماء زينات (جامعة مستغانم) دور التمويل الرقمي الأخضر في تحسين أداء الصيرفة الخضراء
12.30-12.10	نقاش عام

يمنح لكل متدخل 10 د على الأكثر لعرض المداخلة

رابط الغرفة 2:

<https://meet.google.com/rxq-gikx-fme>

الورشة الثانية (12.30-10.30)

رئيس الجلسة: د. دحماني اسماعيل المقرّر: د. مباني محمد

د. نهلة حامد إسماعيل حامد (الكلية العالمية للعلوم والتكنولوجيا وجامعة السودان المفتوحة) التمويل الأخضر وأثره على الأزمات الاقتصادية بالسودان	10.40-10.30
د. وهيبه رجراج (جامعة الجزائر 3) دور التمويل الرقمي الأخضر في تحقيق التنمية المستدامة	10.50-10.40
أ. د. عمر علي عبد الصمد (جامعة المدية) د. رزاق نصر الدين (جامعة المدية) التمويل الإسلامي الأخضر ودوره في خدمة التنمية المستدامة	11.00-10.50
ط. د. بسمة خلفاوي (جامعة الجزائر 03) د. محمد أيت محمد (جامعة الجزائر 03) دور الصيرفة الخضراء في تحقيق تنمية مستدامة وطاقة نظيفة- عرض بعض التجارب الدولية في مجال الصيرفة الخضراء-	11.10-11.00
د. بلقاسم بوفاتح (المركز الجامعي آفلو) دور التمويل الإسلامي الأخضر في تحقيق الاستدامة البيئية (دراسة نموذج البنك الإسلامي الأردني والبنك السعودي للاستثمار)	11.20-11.10
ط. د. الصافية مخي (جامعة الجزائر 3) دور السندات الإسلامية الخضراء في التوجه نحو الاقتصاد الأخضر (عرض التجربة الماليزية)	11.30-11.20
ط. د. سناء راهب (جامعة عنابة) د. حليلة شابي (جامعة عنابة) دور التمويل الرقمي والتكنولوجيا المالية في تعزيز التمويل الأخضر لتحقيق التمويل المستدام – تجارب دولية –	11.40-11.30
د. موهوني مليكة (جامعة الجزائر 3) تقنيات التمويل الرقمي الأخضر ودورها في المراقبة البيئية – أنترنت الأشياء كنموذج -	11.50-11.40
ط. د. الياس معمري (جامعة بسكرة) ط. د. رونق زاغز (جامعة بسكرة) التمويل الرقمي الأخضر – استعراض تجارب بعض البنوك العالمية -	12.00-11.50
د. عادل يعلى (جامعة الجزائر 3) دور المؤسسات الناشئة في تعزيز التمويل الرقمي الأخضر لتحقيق أهداف التنمية المستدامة	12.10-12.00
نقاش عام	12.30-12.10

يمنح لكل متدخل 10 د على الأكثر لعرض المداخلة

رابط الغرفة 3:

<https://meet.google.com/cvk-zahc-rbh>

الورشة الثالثة (10.30-12.30)

رئيس الجلسة: د. سدرية أنيسة	المقرر: د. محمدي صبيحة
10.40-10.30	د. مدبر عبد الحليم (جامعة السلطان محمد الفاتح الوقفية، تركيا) الصكوك الإسلامية الخضراء ودورها في التمويل الأخضر ماليزيا - نموذجاً
10.50-10.40	د. مسعودي رشيدة (جامعة الجزائر 3) ط. د. تكيالين فوزية (جامعة الجزائر 3) دور التمويل الأخضر الرقمي في دعم الشمول المالي الرقمي
11.00-10.50	ط. د. رونق حمود (جامعة أم البواقي) د. فطيمة الزهرة قرامز (جامعة أم البواقي) التمويل الأصغر الإسلامي المستدام والتمكين الاقتصادي للمجتمعات الريفية بأوغندا، مصر وتونس
11.10-11.00	د. شنايت مراد (جامعة الجزائر 3) د. بوكروح عبد الله (جامعة الجزائر 3) الإطار القانوني والتنظيمي لتعزيز التمويل الرقمي الأخضر
11.20-11.10	ط. د. ميمونة ثابتي (جامعة معسكر) د. سهيلة بولعرج (جامعة معسكر) الصيرفة الخضراء والتمويل الرقمي الأخضر
11.30-11.20	د. فايزة بودريالة (جامعة الجزائر 3) دور التكنولوجيا المالية الخضراء في تعزيز التمويل الرقمي المستدام - استعراض وتحليل التجربة السويدية
11.40-11.30	ط. د. خروبي حبيبة (جامعة الجزائر 3) دور الصكوك الخضراء في تمويل المشاريع الصديقة للبيئة - أندونيسيا نموذجاً -
11.50-11.40	ط. د. بولصباغ صبيحة (المركز الجامعي ميله) أ. د. حراق مصباح (المركز الجامعي ميله) مساهمة الصكوك الإسلامية الخضراء كأحد أدوات التمويل الإسلامي في تحقيق البعد البيئي للتنمية المستدامة بماليزيا
12.00-11.50	د. بوضياف حفيظ (جامعة الجزائر 3) دور الحكومات في تعزيز التمويل الرقمي الأخضر لتحقيق أهداف التنمية المستدامة
12.10-12.00	د. منصور عيساتي (جامعة الجزائر 3) التمويل الرقمي في القطاع المصرفي ودوره في دعم الاقتصاد الأخضر - الواقع والتحديات
12.30-12.10	نقاش عام

يمنح لكل متدخل 10 د على الأكثر لعرض المداخلة

رابط الغرفة 4:

<https://meet.google.com/jxy-dthf-qcu>

الورشة الرابعة (10.30-12.30)

المقرر: د. جبروني نادية

رئيس الجلسة: د. عيسى نجاة

د. إبراهيم علي أبوشيبة وب.م علي حسين زيلح (الأكاديمية الليبية مصراتة، ليبيا) تأثير دور التمويل الأخضر على الأداء المالي المصرفي: دراسة تطبيقية على المصارف التجارية الخاصة في مدينة مصراتة	10.40-10.30
ط.د فاطمة الزهراء قطار (جامعة الجزائر 3) د. بلال مسرحد (جامعة الجزائر 3) الصكوك الإسلامية الخضراء كأداة لتمويل المشاريع المستدامة (دراسة حالة لدولتي ماليزيا واندونيسيا)	10.50-10.40
ط.د شقروش روميضاء (جامعة عنابة) د. بوفافة و داد (جامعة عنابة) دراسة تحليلية لتحديات التي تواجه تداول أدوات التمويل الأخضر في الأسواق	11.00-10.50
د. همال فريدة (جامعة الجزائر 3) د. جبروني نادية (جامعة الجزائر 3) التمويل الرقمي الأخضر الواقع والتحديات	11.10-11.00
ط.د رانيا بومريفق (المركز الجامعي تيبازة) ط.د حليلة زلاق (جامعة البليلة 02) الصكوك الإسلامية الخضراء: خيار تمويلي مستحدث لدعم المشاريع الصديقة للبيئة	11.20-11.10
د. مسوس كمال (جامعة الجزائر 3) أ. كريبط سارة (جامعة الجزائر 3) تحديد متطلبات النجاح الأساسية لتطوير سوق التمويل الرقمي الأخضر في الجزائر	11.30-11.20
ط.د نور الهدى زعيبي (جامعة قلمة) دور التمويل الرقمي الأخضر في تحسين سمعة المؤسسة لدى أصحاب المصالح الخارجيين. تجربة بنك رأس الخيمة الإماراتي	11.40-11.30
د. موساوي هاجر (جامعة الجزائر 3) ط.د سليمة مالية (جامعة الجزائر 3) واقع التمويل الرقمي والخدمات الالكترونية في المصارف الجزائرية - حالة بنك الوطني الجزائري BNA -	11.50-11.40
ط.د سفيان راخ (جامعة الجلفة) ط.د العياشي شبكية (جامعة الجلفة) دور التمويل الرقمي الأخضر في تحقيق التنمية المستدامة	12.00-11.50
د. حمزة بن سبع (جامعة الجزائر 3) د. لالوش غنية (جامعة الجزائر 3) استخدام حلول التكنولوجيا المالية الخضراء لتحقيق التنمية المستدامة بالطاقة النظيفة	12.10-12.00
نقاش عام	12.30-12.10

يمنح لكل متدخل 10 د على الأكثر لعرض المداخلة

رابط الغرفة 5:

<https://meet.google.com/ncc-qqfc-jwf>

الورشة الخامسة (12.30-10.30)

رئيس الجلسة: د.قوري آسيا المقررين: د. همال فريدة د. سعد الله داوود

Dr.Khairunnisa Musari (Kiai Haji Achmad Siddiq State Islamic University, Jember, INDONESIA) د.فاطمة سيحاح (جامعة غليزان) Developing the Ecosystem of Islamic Green Digital Financial Inclusion in Maghreb Region	10.40-10.30
د. سعد الله داوود (جامعة الجزائر3) Strategies of integrating NFC & ATM as a green finance in Algerian banking system	10.50-10.40
ط.دمعاذ بوقاسة (المدرسة العليا للتجارة) ط.د وليد حواس (المدرسة العليا للتجارة-القليعة) التمويل الإسلامي الأخضر كآلية لتحقيق التنمية المستدامة - تجربة الصكوك الإسلامية الخضراء في إندونيسيا -	11.00-10.50
د. سيد علي ونوغي (جامعة الجزائر3) Étude comparative de l'usage du concept de `Green Finance` dans le financement des investissements soutenant le développement durable Dans les zones ; Europe, Asie, Amérique du nord et MENA	11.10-11.00
د.سميرة مشراوي (جامعة الأغواط) حلول التكنولوجيا المالية الخضراء لتعزيز التمويل الأخضر	11.20-11.10
ط.د رميساء بوعزيز (جامعة سكيكدة) د.إلياس بوجعادة (جامعة سكيكدة) الإجارة الإسلامية ودورها في تحقيق التنمية المستدامة: دراسة حالة مجموعة البنك الإسلامي للتنمية خلال الفترة (1975-2021)	11.30-11.20
ط.د كريمة جيلي (جامعة المدية) أ.د عبد القادر خليل (جامعة المدية) التمويل الرقمي الأخضر: القطاع المصرفي وتحديات التحول الرقمي المستدام – البنك الأهلي السعودي أنموذجا	11.40-11.30
د.كواشي حنان (جامعة الجزائر3) السندات الإسلامية الخضراء انموذجا لتحقيق التنمية المستدامة في ظل التحول نحو الاقتصاد الأخضر	11.50-11.40
ط.د نور الهدى إشراق راجع (المركز الجامعي البيض) البنوك الخضراء، الفرص والتحديات-بالإشارة إلى تجارب بعض الدول-	12.00-11.50
د. لعراب سارة (جامعة الجزائر3) د. قطافي السعيد (جامعة الجزائر3) Theoretical framework for Green Digital Finance	12.10-12.00
نقاش عام	12.30-12.10

الجلسة الختامية (13:00-12:30)

[رابط الجلسة العامة:](https://meet.google.com/icr-fmagg-ung)

<https://meet.google.com/icr-fmagg-ung>

كلمة نائب رئيس اللجنة العلمية، رئيسة لجنة التوصيات: د. فاطمة الزهراء بن حمودة – قراءة التوصيات

كلمة رئيس الملتقى: أ.د توات عثمان – الإعلان عن اختتام الملتقى



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الجزائر 3
كلية العلوم الاقتصادية، التجارية وعلوم التسيير



بالتعاون مع فرقة البحث التكويني الجامعي (PRFU)
التكنولوجيا المالية وتحديات التحول الرقمي للقطاع المصرفي في الجزائر- تجارب دولية-
F02N01UN160320210004

" الملتقى العلمي الدولي الأول "

حول:

التمويل الرقمي الأخضر:
القطاع المصرفي وتحديات التحول الرقمي المستدام

يوم 10 ديسمبر عن طريق تقنية التحاضر عن بعد "google meet"

إعلان وتوصيات الملتقى

في يوم السبت 10 ديسمبر 2022 على الساعة 12.30، اختتمت فعاليات الملتقى العلمي الدولي الافتراضي الأول - حول التمويل الرقمي الأخضر: القطاع المصرفي وتحديات التحول الرقمي المستدام، المنظم من طرف كلية العلوم الاقتصادية، التجارية وعلوم التسيير، جامعة الجزائر 3، بالتعاون مع فرقة البحث التكويني الجامعي (PRFU) التكنولوجيا المالية وتحديات التحول الرقمي للقطاع المصرفي في الجزائر- تجارب دولية-، والذي نشطه أساتذة و باحثين من عدة جامعات جزائرية و أجنبية، وألقوا فيه مداخلات مست إشكاليات هذا الملتقى ومختلف محاوره المسطرة، على الشكل التالي:

إشكاليات المؤتمر:

- ما هو دور القطاع المصرفي في اعتماد حلول تمويل مستدامة، تجمع بين متطلبات التحول الرقمي وتحقيق الاستدامة البيئية، من أجل تحقيق التنمية المستدامة ؟

محاور المؤتمر: 6 محاور

- المحور الأول: الإطار النظري للتمويل الرقمي الأخضر (مفهوم التمويل الرقمي الأخضر، البنوك الخضراء، أهمية ودور التمويل الرقمي الأخضر...);

- المحور الثاني: استراتيجيات وأدوات البنوك المعتمدة في التمويل الرقمي الأخضر؛

- المحور الثالث: البدائل غير المصرفية للتمويل الرقمي الأخضر (دور أسواق المال، الأسهم الخاصة، رأس المال الاستثماري..);

- المحور الرابع: التمويل الإسلامي كتمويل مستدام (أدوات التمويل الإسلامي ودورها في تمويل المشاريع الصديقة للبيئة وتحقيق الاستدامة البيئية);

- المحور الخامس: تجارب بنوك دولية في اعتماد التمويل الرقمي الأخضر؛

- المحور السادس: آفاق توجه البنوك الجزائرية نحو التمويل الرقمي الأخضر.

اجتمعت لجنة صياغة التوصيات، برئاسة د. فاطمة الزهراء مغرابي، نائب رئيس اللجنة العلمية وبعضوية السادة الأساتذة رؤساء الجلسات والورشات العلمية ومقرريها.

وقد خلصت هذه اللجنة إلى جملة من النتائج المهمة والتي يمكن تلخيصها فيما يلي:

1- التمويل الرقمي هو نتيجة التطور الحاصل في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصال الذي يقوم أساسا على التقنية المعلوماتية الرقمية، ويسعى النظام العالمي من خلال البنوك الخضراء الى توجيه الائتمان نحو المشاريع الخضراء، والتي تتوفر على جملة من الآليات تعبئة رأس المال واستخدامه في دعم مختلف مجالات التمويل الأخضر؛

2- التمويل الأخضر الرقمي هو تمويل صديق للبيئة، وله دورا مهما في دعم استراتيجية الشمول المالي الرقمي نتيجة لما يقدمه من مقومات وبيانات للحفاظ على البيئة في ظل تدنية التكاليف مع سرعة الحصول على المعلومات والخدمات؛

3- تمثل أجندة أهداف التنمية المستدامة لعام 2030 واتفاق باريس للمناخ نقطتي تحول رئيسيتين في دفع العمل العالمي من أجل تعزيز التحول نحو الاقتصاد الأخضر ومعالجة ظاهرة التغير المناخي، وقد ساهم تنفيذهما في نمو الوعي البيئي ودمج الاستدامة في القطاع المالي، و التحول النوعي في طريقة إدارة الوساطة المالية وهيكله المعاملات؛

4- يتطلب الانخراط الإيجابي في التمويل الرقمي ، التركيز على توفير بنية تحتية لتقنيات الاتصال والعمل على الاستثمار في رأس المال البشري الذي أصبح ركنا أساسيا في الاقتصاد من خلال التحكم في استعمال التقنيات الحديثة؛

5- يحتاج المنظمون والقائمون على المحافظة على البيئة إلى العمل على مواكبة الوسط المالي المتغير بسرعة ليصبح الهدف الأساسي الحماية من مخاطر التكنولوجيا المالية والابتكار في السوق المالي. إضافة إلى المخاطر الممكنة؛

6- يعتمد التمويل الرقمي الأخضر على ابتكار وتصميم آليات مالية وأدوات تمويل في مجال التكنولوجيا الخضراء، لتصبح المنافسة في مجال الصيرفة الخضراء حتمية و ضرورة على البنوك الخضراء، و يتطلب الأمر تكاتف الجهود على مستوى كل القطاعات لإنجاح صناعة التكنولوجيا المالية الخضراء في أي بلد، و بينت الدراسات المختلفة ان اتجاه التمويل الرقمي الأخضر سيكون بوتيرة متسارعة والمنطقة العربية لها قدرة على تحقيق اهداف التنمية المستدامة مستقبلا؛

7-إن الاهتمام بالبيئة مبدأ معتبر في التشريع الإسلامي باعتبار أن حفظ النفس مقصد شرعي، والتمويل الإسلامي يمكن أن يسهم بالبرامج الخاصة بالبيئة من خلال الاستثمار والتمويل، واعتبارها جزءا من المبادئ والقيم التي حث عليها التشريع الإسلامي؛

8-يسعى التمويل الإسلامي للترويج إلى مفهوم التمويل الأخلاقي والاقتصادي الذي يتجاوز كونه أحد مكونات النظام المالي فحسب، ولكن باعتباره أيضا جزء من نظام اجتماعي يستند إلى مبدأ المصلحة العامة، و هذا ما نجد نمادجه في عدة بلدان اسلامية من خلال دراسات الحالات المدرجة في الابحاث : ماليزيا، الاردن و السعودية من خلال بنوكها الاسلامية؛ ، كما بينت تجربة كل من أوغندا، مصر وتونس أن الشراكات لها دور قوي في نجاح برامج التمويل الأصغر الإسلامي شريطة إختيار الشريك المناسب؛

9- إن نجاح الصكوك الخضراء في استقطاب نسبة كبيرة من هذه المشاريع يشكل توسعا هاما لسوق المالية الإسلامية ويرسم انطباعا قويا على مدى قدرة المالية الإسلامية على توفير البدائل التي تحتاجها سوق المال والأعمال ، وتعتبر ماليزيا من أوائل الدول التي تبنت صك إسلامي أخضر في العالم، تستخدم عائداته في تمويل مشروع البنية الأساسية المستدامة بيئيا؛

10- يسهم التمويل الإسلامي الأخضر في تحقيق التنمية المستدامة في بعدها البيئي من خلال حمايته للموارد الطبيعية من التبيد وترشيد استخدامها، وكذا حماية البيئة من مختلف المخاطر التي تحدد بها، و سيساعد استخدام الصكوك الإسلامية الخضراء على جمع رأس المال الضروري من أجل تحقيق مشاريع التنمية المستدامة و تمويل وتنمية الاقتصاديات المستدامة؛

11- تعتبر التكنولوجيا المالية الخضراء صناعة حديثة ما تزال قيد التطوير، و اكدت التجارب السابقة إمكانية توسع سوق الصكوك الإسلامية الخضراء لتعزيز التمويل الإسلامي المستدام، مع ضرورة ادخال برامج تثقيفية توعوية بالتمويل الأخضر القائمة على توجيه المنتجات والخدمات المالية مثل القروض، والسندات، والأسهم، واستثمارات رأس المال.

و وقوفا على هاته النتائج، فقد توصل الباحثون المتدخلون في هذا الملتنقى إلى صياغة جملة من التوصيات، نوردها فيما يلي:

1- ضرورة الأخذ بعين الاعتبار البعد الرقمي للاقتصاد الأخضر في خطط وبرامج الحكومات و في خطط تمويل التنمية المستدامة مع التركيز على العلاقة الوثيقة بين مواكبة التطور الرقمي والتنمية في عصر المعلومات، وتعميق الاستفادة من تقنيات المعلومات وصولاً إلى بناء اقتصاد رقمي يحقق التنمية الاقتصادية المستدامة؛

2- تهيئة أسواق مالية متخصصة في تمويل المشاريع الخضراء، وتوفير البنية التحتية الملائمة لتداول الأدوات المالية المتمثلة بالأسهم والسندات الخضراء، مع تعزيز الوعي بالأنشطة المصرفية الخضراء؛

3- يجب على كل دول العالم الدول أن تضع وعود واقعية يمكن تنفيذها، و ان تعمل على دمج التمويل الرقمي في خطط تمويل التنمية المستدامة ودعم هذه الجهود من خلال تحالفات؛

4- ضرورة إنشاء قسم للمسؤولية الاجتماعية في المؤسسات المالية والزام هذه المؤسسات بإصدار تقرير سنوي خاص بالمسؤولية الاجتماعية والاستدامة البيئية؛

4- الاهتمام برأس المال البشري ومتطلباته لأنه اساس عجلة النمو في ، كما يتعين توفير برامج تدريبية لتنمية القدرة المعلوماتية للمهتمين والمشرفين على تطوير الاقتصاد الرقمي بشكل عام والتمويل الرقمي بشكل خاص؛

5- ضرورة تصميم استراتيجيات لتطوير التمويل الأخضر تشمل قواعد ولوائح مضبوطة إضافة إلى تقديم الحوافز و التسهيلات للمؤسسات المالية ودمجها مع النظام التعاوني دولي، مع دمج ابتكارات مدعومة تكنولوجياً مع العمليات والمنتجات المالية بهدف تعزيز التمويل الأخضر ودعم أهداف التنمية المستدامة و تقليل المخاطر الممكنة؛

6- نشر الوعي حول أهمية الصكوك الإسلامية الخضراء كآلية تمويلية فعالة لدعم المشاريع المسؤولة بيئياً لدى جمهور المستثمرين لتحقيق التنمية المستدامة، خاصة بالدول العربية لتمويل الاقتصاديات المعتمدة على الطاقة المتجددة مع الالتزام بخفض نسب انبعاث الكربون في تحقيق التنمية المستدامة؛

7- الترويج لنشر ثقافة الصكوك الخضراء في الدول الإسلامية لاستقطاب الأموال الإسلامية المستثمرة بالخارج؛ و تعزيز مشاركة الأموال العامة والخاصة لدعم المشاريع الخضراء و تشجيع الإصدار المحلي للصكوك الإسلامية لتشجيع الأفراد على توظيف مدخراتهم لتوافقها مع الثقافة الإسلامية للمجتمعات؛

8- ضرورة تكييف الانتقال الى الاقتصاد الأخضر و التوسع في مشاريع الصديقة للبيئة وتحقيق مستقبل طاقة مستدام في ظل اقتصاد اسلامي حقيقي؛ و تعزيز الاستعدادات اللازمة؛ و سوف يتطلب التحول الواسع نحو الاقتصاد الأخضر استمرار نمو الصكوك الإسلامية الخضراء و ومواصلة تطوير الأدوات المالية الإسلامية كبداية واحدة لمستقبل افضل

9- لا بد من توفير جميع المتطلبات اللازمة لنجاح الصكوك الإسلامية في الجزائر وخصوصا الجانب القانوني والتشريعي، والإطار الرقابي، مع تنفيذ الإصلاحات والاستثمارات لضمان الانتقال نحو تمويل مستدام، و دعم المؤسسات التي تساهم في الحفاظ على البيئة مع تقديم امتيازات خاصة لها؛

10- كما يجب على المنظمات المصرفية العالمية ان تدمج التمويل الرقمي الاخضر في خطط تمويل التنمية المستدامة من خلال تعبئة العمل الجماعي من جانب المؤسسات المالية والفاعلين الاخرين ، و تكثيف الحملات الترويجية حول ثقافة تبني التمويل الاخضر مع توضيح اهم ادواته المالية، و التركيز على المنتجات والخدمات الرقمية الخضراء.

واخيرا:

- رفع توصيات هذا الملتقى إلى الجهات المعنية بتطوير القطاع المصرفي الجزائري، ونشر هذه التوصيات على نطاق واسع من خلال الصحافة والإعلام.

- وفي الأخير ندعو جميع المشاركين في هذا الملتقى وأعضائه، لمواصلة البحث ونشر المقالات والدراسات المتخصصة في هذا المجال.