

APPEL À COMMUNICATIONS

CONGRÈS INTERNATIONAL SUR LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

CIZC 2023

CLIMAT, SÉCURITÉ ET DÉVELOPPEMENT : DÉFIS ET OPPORTUNITÉS D'UNE TRANSITION JUSTE

**24-26 OCTOBRE 2023
ESSAOUIRA**

**DERNIER DÉLAI
POUR L'ENVOI DES RÉSUMÉS :
22 SEPTEMBRE 2023**

**DATE DE NOTIFICATION
AUX AUTEURS :
27 SEPTEMBRE 2023**

**CONTACT :
CIZC.2023@GMAIL.COM
WWW.CIZRC.OCR**



PRÉSIDENT D'HONNEUR DU CONGRÈS **M. ANDRÉ AZOULAY**

CONSEILLER DE SA MAJESTÉ LE ROI MOHAMMED VI
QUE DIEU L'ASSISTE

ORGANISATEURS

- LE CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHE ET RENFORCEMENT DE CAPACITÉS (CIZRC)
- L'ÉCOLE SUPÉRIEURE DE TECHNOLOGIE ESSAOUIRA (ESTE), UNIVERSITÉ CADI AYYAD (UCA) DE MARRAKECH
- LA FONDATION FRIEDRICH NAUMANN POUR LA LIBERTÉ (FFN), ALLEMAGNE
- ENERGIES 2050

COMITÉ D'ORGANISATION

- KHOLOUD KAHIME, CIZRC, ESTE, UCA
- MUSTAPHA ZAHIR, CIZRC, ESTE, UCA
- MOHAMED HADACH, CIZRC, ESTE, UCA
- STÉPHANE POUFFARY, ENERGIES 2050
- RIAD BALAGHI, AAA, MAROC
- SALOUA ELGHALMI, FFN
- ABDELGHANI BOUDIAF, CIZRC, ESTE, UCA
- MOHAMED BENMERZOUG, CIZRC, ESTE, UCA
- MOHAMED ELYAMANI, ESTE, UCA

POTENTIELS PARTICIPANTS

200 PARTICIPANTS

DÉCIDEURS POLITIQUES, ORGANISATIONS INTERNATIONALES, EXPERTS DE LA RECHERCHE ET INSTITUTIONS ACADÉMIQUES, DOCTORANTS SPÉCIALISÉS, ACTEURS PRIVÉS ET REPRÉSENTANTS DE LA SOCIÉTÉ CIVILE.



CONTEXTE

La modification du climat, un phénomène indiscutable et largement substantié, est validée par la communauté scientifique internationale. L'ère industrielle a initié une augmentation de plus de 40% de la concentration atmosphérique des gaz à effet de serre (GES), incluant le CO₂. Cette progression inédite a entraîné une élévation de température de 1,1 à 1,2°C par rapport aux niveaux préindustriels, comme le souligne le 6ème rapport d'évaluation du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) publié à partir de 2021. Ce document réitère avec vigueur l'influence significative des activités humaines sur le réchauffement climatique et met en exergue la rapidité alarmante de ce phénomène.

Si les émissions de GES se poursuivent au rythme actuel, les modèles climatiques anticipent une élévation de la température mondiale moyenne de 2 à 4°C d'ici la fin du siècle. De tels changements auront des conséquences considérables et de plus en plus manifestes sur l'agriculture, la santé humaine, la biodiversité et l'économie mondiale, touchant des milliards d'individus à travers le globe et menaçant leur sécurité.

L'Accord de Paris de 2015, ratifié par 195 pays, représente un jalon essentiel dans la lutte contre le changement climatique. Cet accord ambitionne de limiter le réchauffement climatique à bien moins de 2°C par rapport aux niveaux préindustriels et tente de le plafonner à 1,5°C. Cependant, les engagements nationaux demeurent insuffisants pour répondre à l'immensité des enjeux, que ce soit en termes de réduction radicale des émissions de GES ou d'instauration d'une transition climatique équitable et solidaire, honorant le principe de responsabilité commune mais différenciée.

Les crises récentes, qu'il s'agisse de la pandémie de COVID-19 ou de l'inflation mondiale exacerbée par le conflit en Ukraine, ont révélé la vulnérabilité latente de nos sociétés et de nos systèmes mondiaux et régionaux. Elles ont notamment mis en évidence nos dépendances énergétiques, alimentaires, économiques et sécuritaires. La montée des inégalités sociales, économiques et environnementales, les problèmes d'insécurité et de migration incontrôlée menacent nos sociétés. Les conséquences du changement climatique accentuent ces problèmes, posant un défi collectif qui met en péril l'équilibre mondial et même la survie de certains écosystèmes.

Pour renverser cette tendance, une refonte globale des paradigmes est nécessaire. La conception d'un nouveau modèle de sécurité globale et durable représente l'un des défis les plus cruciaux auxquels l'humanité n'ait jamais été confrontée.

Nous devons nous engager à améliorer la disponibilité et l'accès à des ressources sûres et adaptées de manière durable et équitable, en particulier pour les populations vulnérables. Cela nécessite une amélioration de la production terrestre, aquatique et climatique et de la rentabilité tout en minimisant les impacts environnementaux et le gaspillage. Il est fondamental de prendre en compte le fait que les impacts du changement climatique ne sont pas équitablement répartis. Les communautés les plus vulnérables, y compris les populations à faible revenu, les communautés autochtones et les pays en développement, sont les premières à subir les effets dévastateurs de cette crise malgré leur contribution minimale aux émissions de GES. Cette inégalité met en lumière la nécessité pressante de la justice climatique.

L'innovation, la technologie et la recherche scientifique multidisciplinaire doivent s'approprier ces questions vitales et engager une réflexion rationnelle et réaliste pour enrichir l'agenda d'action.

crédit photo : ENERGIES 2050



Dans ce contexte, le Centre International de Recherche et de Renforcement des Capacités (CI2RC), la Fondation Friedrich Naumann pour la Liberté (FFN, Allemagne), l'association ENERGIES 2050 et l'Ecole Supérieure de Technologie d'Essaouira, Université Cadi Ayyad (ESTE, UCA) et leurs partenaires lancent la 4ème édition du Congrès International sur les Changements Climatiques (CI2C_2023) avec pour thème **Climat, sécurité et développement : Défis et opportunités d'une transition juste**.

Le CI2C_2023 aspire à mobiliser un large éventail de participants : décideurs politiques, organisations internationales, chercheurs et institutions académiques, doctorants spécialisés, acteurs du secteur privé et représentants de la société civile, pour débattre de la sécurité, du changement climatique, du développement territorial et de la transition juste. L'objectif du CI2C_2023 est d'instaurer un dialogue sur les réalités et les enjeux, à court, moyen et long terme de ces modifications globales en termes de ressources, de biodiversité, de sécurité humaine ; les enjeux de décarbonation ; les solutions d'atténuation pour augmenter les ambitions, l'efficacité des politiques, programmes et lois en place ; les stratégies d'adaptation et leurs modes de financement ; les outils de gouvernance et les opportunités de leadership et d'investissements à mettre en œuvre ; le rôle de l'innovation, de la formation et du renforcement des capacités.

Il convient de rappeler que le CI2C_2023 s'inscrit dans la lignée du succès des trois précédentes éditions : le Congrès International des Territoires Innovants, sous les thèmes respectifs « De la créativité en ville à la ville créative » (Essaouira, CITI_2019); « De l'intelligence en ville à la ville intelligente: les nouveaux paradigmes » (Essaouira, CITI_2020), et la première édition du nouveau format du Congrès International sur les changements climatiques (CI2C_22) (Marrakech 2022), qui a non seulement rassemblé une multitude de spécialistes, chercheurs, acteurs territoriaux, publics/privés et organisations internationales, mais a également été marquée par le lancement du réseau marocain des villes intelligentes et durables (MAROC SMART CITIES NETWORK). Le CI2C_2023 vise à capitaliser sur ces réussites et à continuer d'approfondir les réflexions sur les principaux défis que nous avons devant nous.

Le Congrès International CI2C 2023, qui se tiendra à Essaouira, est à la recherche de soumissions de qualité autour de six axes principaux de discussion, incluant une nouvelle thématique dédiée au patrimoine culturel, spirituel et humain face au changement climatique. Essaouira, reconnue par l'UNESCO pour son patrimoine immatériel exceptionnel, offre un cadre exceptionnel pour débattre de ces problématiques :

- 1. Climat, Biodiversité et Ressources** : Cette session encourage les recherches qui abordent les impacts du changement climatique sur la biodiversité et les ressources naturelles, ainsi que les efforts de conservation et de gestion durable de ces ressources. Nous invitons les auteurs à présenter des travaux pertinents qui englobent cette thématique complexe et interdépendante.
- 2. Climat, Sécurité et Développement** : Ici, nous sollicitons des contributions qui explorent les défis de sécurité découlant du changement climatique, y compris la sécurité alimentaire, l'accès à l'eau potable, la sécurité énergétique et la santé. Les travaux axés sur le rôle du développement durable dans l'atténuation de ces défis sont particulièrement bienvenus.
- 3. Climat, Patrimoine et Humanité** : Cette session invite les contributions qui examinent l'impact du changement climatique sur le patrimoine culturel, spirituel et humain. Nous encourageons les travaux qui abordent la façon dont le changement climatique affecte notre patrimoine, notre identité et nos traditions, ainsi que les approches pour protéger, préserver et adapter notre patrimoine dans un monde en évolution.
- 4. Climat, Transition Juste et Société** : Cette session invite des recherches mettant en lumière les défis et les opportunités de la transition vers une économie verte et équitable à faible intensité de carbone. Nous cherchons des communications axées sur la justice sociale, la protection des droits de l'homme, et les perspectives d'entrepreneuriat vert dans le contexte du changement climatique.
- 5. Climat, Innovation et Technologies** : Nous accueillons ici les contributions qui examinent le rôle de l'innovation et des technologies dans la lutte contre le changement climatique. Les sujets pertinents comprennent, sans s'y limiter, les nouvelles approches pour réduire les émissions de GES, développer des sources d'énergie renouvelables, améliorer l'efficacité énergétique, ainsi que les innovations dans la gestion territoriale, l'utilisation des terres, le mode d'urbanisation et l'écoconstruction.
- 6. Climat, Gouvernance et Politiques** : Cette session est à la recherche de contributions qui discutent des politiques et des cadres de gouvernance nécessaires pour faciliter la transition vers une économie à faible émission de carbone. Les travaux portant sur les aspects financiers, réglementaires et de coopération internationale sont particulièrement recherchés.

CRITÈRES DE SOUMISSION

- Les propositions de communication devront comporter un résumé d'une longueur maximale de 500 mots, ainsi que des mots-clés pertinents. Les propositions doivent être originales et non soumises simultanément à une autre conférence ou revue. Les auteurs sont invités à soumettre leurs propositions en ligne via le formulaire en ligne : <https://forms.gle/9PWMG8Uwv1sTr3R19>
- Pour toute information, contacter les organisateurs par email : ci2c.2023@gmail.com

PRÉSENTATION DES RÉSULTATS À LA COP28

Les résultats de toutes les sessions de travail seront formulés sous forme de déclaration et présentés lors d'un Side event au pavillon Maroc lors de la Conférence des Parties sur les changements climatiques (COP 28) qui se tiendra à Dubaï du 30 novembre au 12 décembre, et qui se concentrera sur le premier Bilan Mondial, la transition énergétique, et la solidarité entre les pays du Nord et du Sud.

TYPE DE PRÉSENTATION

Trois catégories de présentation sont prévues :

- Conférences plénières, Sessions et Panels
- Communications orales
- Posters

PUBLICATION DES ACTES

Les articles sélectionnés par le comité de lecture du congrès seront présentés lors des sessions de travail du CI2C_2023, et les meilleurs travaux seront présentés lors d'un Side event à la COP 28 et publiés dans un ouvrage collectif par l'éditeur IGI Global, indexé dans Scopus, Web of Science, Inspec, PsycINFO, Ei Compendex.

FRAIS D'INSCRIPTION ET DE PARTICIPATION

Les soumissionnaires doivent être préalablement inscrits et la présence d'au moins un des auteurs est requise par communication.

MODALITÉS

AVANT LE 30 SEPTEMBRE

- Chercheurs et Professionnels : 800 MAD (80 euros)
- Étudiants : 500 MAD (50 euros)
- Accompagnant : 800 MAD (80 euros)

APRÈS LE 30 SEPTEMBRE

- Chercheurs et Professionnels : 1000 MAD (100 euros)
- Étudiants : 600 MAD (60 euros)
- Accompagnant : 1000 MAD (100 euros)

L'INSCRIPTION INCLUT :

- Accès aux différentes sessions du Congrès
- Documentation du Congrès
- Restauration et pause-café

Des frais additionnels pourront être requis pour les activités optionnelles (dîner, Visites...).

LANGUES DU CONGRÈS

Les langues du Congrès sont : Arabe, Français et Anglais.

VENUE & HÉBERGEMENT

Les participants au colloque bénéficieront d'un hébergement à tarif négocié. Une liste d'hôtels conventionnés sera communiquée ultérieurement.



crédit photo : ENERGIES 2050

POUR PLUS D'INFORMATIONS, VISITER WWW.CIZRC.ORG
OU CONTACTER LE SECRÉTARIAT DU CONGRÈS À
CIZC.2023@GMAIL.COM

NOUS AVONS HÂTE DE VOUS ACCUEILLIR À ESSAOUIRA
POUR CETTE IMPORTANTE OCCASION DE DISCUTER, DE
PARTAGER ET DE TRAVAILLER ENSEMBLE POUR UN AVENIR
PLUS SÛR ET PLUS DURABLE.

PARTENAIRES

