



Dans le cadre du Projet Ibn Khaldoun, financé par le CNRST,
la FLSH Dhar El Mahraz
en collaboration avec le Laboratoire Territoire Patrimoine et Histoire,
organise
un Colloque International
sous le thème :

التحول المناخي، المؤهلات التراثية والعدالة البيئية

Changement climatique, potentialités territoriales
et justice environnementale

Climate change, territorial potentialities
and environmental justice

Du 10 au 11 novembre 2020

وذلك بتاريخ 10 و 11 نونبر 2020



مجلس جهة فاس مكناس
M.R.E.C / F.M.R.C Conseil Régional
Fez-Meknes Regional Council





ورقة تقديمية للندوة الدولية

التحول المناخي ، المؤهلات التربوية والعدالة البيئية

يعيش العالم خطراً تحول مناخ غير مسبوق، يهدد موارده و يغير إمكاناته ويكشف عن مظاهر اللاعدالة البيئية.

وتبعاً للارتفاع المتزايد للغازات الدفيئة (GHG)، الذي لوحظ منذ بداية الفترة الصناعية، يتوقع حدوث خطر ظاهرة الاحتباس الحراري وفقاً لنماذج مناخية عالمية وإقليمية ترتبط بها سيناريوهات اجتماعية واقتصادية مستقبلية. وسيكون هذا الاحترار المناخي سريعاً ومستمراً لعدة عقود، مما قد يقوض إجراءات التكيف والتأقلم التي يمكن أن تخذلها المجتمعات الدولية للتقليل من استعمال الغازات الدفيئة وأثارها.

على المستوى الجهوبي والمحلوي، وفي غياب أفق تنمية تربوية مستدامة تدمج المسألة المناخية والتدخل البشري، فإن الإمكانيات التربوية ستكون مهددة، وستظهر، من حين إلى آخر، لا عدالات بيئية تجسدتها، في الغالب، مطالب اجتماعية ملحة. ويتترجم هذا محلياً، بشكل واضح، الحق في الوصول إلى الموارد التي تعتبر نادرة بشكل متزايد بسبب التدخلات البشرية و التحولات المناخية. بالإضافة إلى ذلك، وفي غياب تهيئة كافية تسهم في التنمية التربوية التشاركية، فإن الآثار ستكون وخيمة من خلال تعاظم الهشاشة، وتزايد ضعف التأقلم، وتقيد اللوائح إلى الموارد المحلية.

يتوجى هذا المؤتمر الدولي تسليط الضوء على مسألة خطر تحول المناخ ووضعها في قلب نقاش السياسات التربوية والبيئية. ومن خلال ذلك، سيحاول المؤتمرون مناقشة وتحليل الحدود التي يمكن لتغيير المناخ أن يؤثر في الإمكانيات التربوية الجهوبي والمحلوية، وتنتج أشكالاً مختلفة من اللاعدالات البيئية.

لتحليل هذه الإشكالية المتشابكة، تتحور هذه الندوة حول ثلاثة موضوعات

رئيسة هي:

- تغير المناخ، التكيف، التأقلم والهجرة.
- الإمكانيات والдинاميات التربوية.
- اللادعالة البيئية: المفاهيم والمقاربات ودراسات حالات محلية.

Argumentaire du colloque international

CHANGEMENT CLIMATIQUE, POTENTIALITES TERRITORIALES ET JUSTICE ENVIRONNEMENTALE

Le monde vit un risque de changement climatique sans précédent qui menace ses ressources, modifie ses potentialités et dévoile des injustices environnementales.

Suite à une augmentation accrue des gaz à effet de serre (GES), constatée depuis le début de l'ère industrielle, un risque de réchauffement climatique est prévu selon les modèles climatiques globaux et régionaux auxquels sont associés des scénarios socio-économiques futuristes. Ce réchauffement climatique, sans équivoque, sera rapide et durera plusieurs décennies, malgré les actions que peuvent mener les communautés internationales pour réduire les GES. En conséquence, il mettra à mal les actions d'adaptation et de résilience territoriales.

A une échelle régionale ou locale et en absence d'une perspective de développement territorial durable, non intégrante de la question climatique et anthropique, les potentialités territoriales seront menacées et des injustices environnementales verront le jour à travers des revendications sociales. Celles-ci sont manifestement traduites localement par des droits d'accès aux ressources, de plus en plus rares à cause des actions anthropiques et du changement climatique. En outre, en absence d'aménagements adéquats, contribuant à un développement territorial participatif, les conséquences seront amplifiées par une intensification de la vulnérabilité, un affaiblissement accru de la résilience et une limitation d'accès aux ressources locales.

Le but de ce colloque international est de mettre en exergue la question du risque de changement climatique et de la placer au cœur du débat des politiques territoriales afin de montrer, à travers des études de cas régionales et locales et selon des contextes environnementaux variés, à quel point les impacts du changement climatique peuvent transformer les potentialités territoriales et déclencher des injustices environnementales. Pour répondre à cette problématique, de plus en plus préoccupante, le colloque est organisé selon trois thématiques principales:

- Changement climatique, adaptation, résilience et migrations.
- Potentialités et dynamiques territoriales.
- Injustice environnementale: concepts, approches et études de cas.



Título del coloquio internacional

CAMBIO CLIMÁTICO, POTENCIALIDADES TERRITORIALES Y
JUSTICIA AMBIENTAL

Arguments of the Symposium

CLIMATE CHANGE, TERRITORIAL POTENTIALITIES AND
ENVIRONMENTAL JUSTICE

The world lives an unprecedented risk of climate change, which threatens its resources, modifies its potentialities and reveals environmental injustices.

Following a continuous increase in greenhouse gases (GHG), observed since the start of the industrial era, a risk of global warming is predicted according to global and regional climate models associated with futuristic socio-economic scenarios. This unequivocal global warming will be rapid and last for several decades, despite the actions that international communities can take to reduce GHGs. The direct effects will undermine adaptation and territorial resilience actions.

On a regional or local scale and in the absence of a sustainable territorial development perspective, which is not an integral part of the climate and anthropic question, the territorial potentials will be threatened and environmental injustices will arise through high social demands. These are manifestly translated locally by the rights of access to resources, which are becoming increasingly rare due to anthropogenic actions and climate change. In addition, given the absence of adequate facilities, contributing to participatory territorial development, the consequences will be amplified by an intensification of vulnerability, a further weakening of resilience and a limitation of access to local resources.

The aim of this international conference is to highlight the question of the risk of climate change and to place it at the heart of the debate on territorial policies in order to show, through regional and local case studies and according to various environmental contexts, how the impacts of climate change can transform territorial potentials and trigger environmental injustices.

To respond to this increasingly worrying problem, the conference is organized according to three main themes:

- Climate change, adaptation, resilience and migration.
- Territorial potentials and dynamics.
- Environmental injustice: concepts, approaches and case studies.

El mundo vive un riesgo sin precedentes de cambio climático, que amenaza sus recursos, modifica sus potencialidades y revela injusticias ambientales.

Como consecuencia del rápido aumento de los gases de efecto invernadero (GEI), detectado desde el comienzo de la era industrial, se espera un riesgo de calentamiento global de acuerdo con los modelos climáticos mundiales y regionales a los que se asocian futuristas escenarios socioeconómicos. Este calentamiento global inequívoco será rápido y durará varias décadas, a pesar de las medidas que las comunidades internacionales pueden tomar para reducir los GEI. En consecuencia, socavaría las acciones de adaptación y resiliencia territorial.

A escala regional o local y en ausencia de una perspectiva de desarrollo territorial sostenible, como esencial componente de la cuestión climática y antrópica, los potenciales territoriales se verán amenazados; y las injusticias ambientales surgirán a través de demandas sociales. Éstas, y de modo local, se traducen, evidentemente, por los derechos de acceso a los recursos, cada vez más escasos, debido a la acción antropogénica y al cambio climático. Además, en ausencia de instalaciones adecuadas, que contribuyan al desarrollo territorial participativo, las consecuencias se verían amplificadas por una intensificación de vulnerabilidad, un mayor debilitamiento de la resiliencia y una limitación de acceso a los recursos locales.

El objetivo de este coloquio internacional es hacer hincapié en lo que supone el problema del cambio climático, y colocarlo en el centro del debate sobre políticas territoriales para mostrar, a través de estudios de casos regionales y locales y de acuerdo con diversos contextos ambientales, cómo los impactos del cambio climático pueden transformar el potencial territorial y desencadenar injusticias ambientales.

En pos de estos propósitos, y para contestar a esta problemática, cada vez más preocupante, se abordarán los siguientes ejes temáticos:

- Cambio climático, adaptación, resiliencia y migración.
- Potenciales y dinámicas territoriales.
- Injusticia ambiental: conceptos, enfoques y estudio de casos.



Comité Scientifique

ABABOU Mohammed, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès (Maroc)
AL KARKOURI Jamal, Université Ibn Tofail, Kenitra (Maroc)
CHAOUKI Mohamed, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès (Maroc)
CHELKHA Amina, Université Cadi Ayyad, Safi (Maroc)
CUNHA Lúcio, Professeur Universitaire, Université de Coimbra (Portugal)
DAIDE Hassan, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès (Maroc)
EL FOULADI Abderrahman, Consultant en climatologie (Canda)
EL KHANCHOUI Abdessalam, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès (Maroc)
EL MAAQILI Malika, Université Ibn Tofail, Kenitra (Maroc)
EL MOULOUDI M'hamed, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès (Maroc)
ELKHAZZAN Bouchta, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès (Maroc)
FALEH Ali, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès (Maroc)
FEKI Haifa, Université de Carthage, Tunisie
FRAGOSO Marcelo Henrique Carapito Marti, Université de Lisbonne (Portugal)
HANCHANE Mohamed, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès (Maroc)
ILMEN Rachid, Ecole Hassania des Travaux Publics, Casablanca (Maroc)
JENNANE Lahsen, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès (Maroc)
KARROUK Mohammed-Saïd, Université Hassan II, Casablanca (Maroc)
KERMADI Saida, Université Lumière, Lyon (France)
LA JEUNESSE Isabelle, Université de Tours (France)
LESOURD Michel, Université de Rouen Normandie (France)
LUIS Galindo-Pérez-de-Azpíllaga, Université de Séville (Espagne)
OBDA Khalid, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès (Maroc)
SALOUI Abdelmalik, Université Hassan II Mohammedia-Casablanca
SEBBAR Abdelali, Direction de la Météorologie Nationale, Settat (Maroc)
SID AHMED Sofiane, Université Badji Mokhtar-Annaba (Algérie)
SOUAB Majda, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès (Maroc)
TARCHOUNA Mounira Kebaïli, Professeur Universitaire, Université de Manouba (Tunis)
YVES Richard, Université de Bourgogne, Dijon (France)

Courriel du colloque

changclimdtje@gmail.com

La date limite de réception des résumés d'une page est le 10 septembre 2020.

La réponse d'acceptation: 26 septembre 2020

Envoi des articles: Dès la date d'acceptation du résumé

Les articles seront publiés dans un ouvrage collectif.

Le résumé ne doit pas dépasser 1 page (times New Roman, 12, justifié, interlignes 1, ajout espace après le paragraphe). Le titre (times New Roman, 14, en gras, centré, majuscules).

Langues du colloque: Français, Arabe, Anglais, Espagnole