

Département de Géographie

Colloque International du département de géographie

En collaboration avec les laboratoires LDES et LERMIT

***Territoires transformés, territoires
modelés ou reconstruits : le territoire
comme objet d'étude du géographe***

Ouagadougou, Burkina Faso



Contexte

En géographie, le concept de territoire occupe une place centrale. Il fait référence à un ensemble d'espaces investis de pratiques, de représentations et de rapports de pouvoir, grâce auxquels les individus et les groupes sociaux se construisent des repères pour vivre en société (Gonin, 2024). De ce fait, le territoire s'identifie par des limites, une aire et des formes de domination (Le berre, 1995). Mais il n'est pas figé : il est en constante recomposition sous l'effet de dynamiques sociales, économiques, politiques et environnementales.

Un **territoire transformé** est un espace qui a subi une modification substantielle de son organisation et de ses fonctions. Ces transformations peuvent résulter de l'urbanisation, de la création d'infrastructures, de la croissance démographique, ou de la mondialisation (Lefebvre, 1991). Ces changements peuvent être négatifs (perte de biodiversité, pollution, ségrégation) ou positifs (amélioration des conditions de vie, renforcement de l'accessibilité).

Le **territoire modelé** désigne un espace qui a été conçu ou réorganisé pour répondre à des besoins humains spécifiques, souvent dans le cadre de politiques publiques (Pesqueux, 2009). Il s'agit d'un territoire où des choix d'aménagement ont été faits pour transformer l'environnement naturel ou pour rationaliser l'utilisation des espaces. Le géographe analyse la manière dont les hommes interagissent avec et modifient l'environnement pour créer des espaces fonctionnels, productifs, ou récréatifs.

Les **territoires reconstruits** résultent souvent de catastrophes naturelles (comme des séismes ou des inondations) ou humaines (guerres, désastres industriels) (Elissalde, 2002). La reconstruction peut alors signifier la réorganisation des fonctions de l'espace et des infrastructures, dans une perspective de résilience ou de développement durable.

Depuis le début du 21^e siècle, les territoires, qu'ils soient urbains ou ruraux, locaux ou transfrontaliers, font face à des mutations profondes. En effet, les conflits armés, les changements climatiques, les crises économiques, les pressions démographiques et les défis sanitaires bouleversent les équilibres établis. Parallèlement, les regroupements régionaux et/ou organisations territoriales et les

modes traditionnels de gouvernance sont remis en question tandis que de nouvelles formes d'organisation émergent pour répondre à ces transformations.

L'étude des territoires transformés, modelés ou reconstruits offre une riche diversité de champs d'investigation pour le géographe. Ces territoires, soumis à des processus de mutation ou de réorganisation, nécessitent une approche transversale qui intègre à la fois des dimensions sociales, environnementales, économiques, sanitaires, politiques et la mobilisation des outils d'analyse spatiale comme les SIG et la télédétection. Le rôle du géographe, dans ce contexte, peut être envisagé sous plusieurs axes de recherche qui permettent de comprendre les dynamiques spatiales, d'anticiper les évolutions futures et de proposer des solutions d'aménagement durables.

C'est dans cette perspective que le Département de Géographie de l'Université Joseph KI-ZERBO organise un colloque international autour du thème : « *Territoire transformé, territoire modelé ou reconstruit : le territoire comme objet d'étude du géographe* ». Ce colloque se veut un espace de dialogue scientifique et pratique, ouvert aux enseignants-chercheurs, chercheurs, doctorants et acteurs du développement, afin de croiser les regards et de partager des expériences sur les recompositions territoriales contemporaines. Il s'articulera autour des axes suivants.

1. Axe de recherche : Transformation et évolution des territoires sous l'effet des dynamiques humaines et naturelles

Sous-thèmes :

- *Urbanisation et réorganisation de l'espace*
- *Changement climatique et impact sur l'aménagement*
- *Sociétés et environnement*

2. Axe de recherche : aménagement et développement durable du territoire

Sous-thèmes :

- *Planification et gestion durable*
- *Politiques de résilience et d'adaptation aux crises*
- *Impact des politiques publiques*

3. Axe de recherche : Résilience des territoires face aux catastrophes et aux crises

Sous-thèmes :

- *Reconstruction post-catastrophe*

- *Résilience territoriale*
- *Reconstruction et justice sociale*

4. Axe de recherche : Gouvernance territoriale et enjeux de pouvoir

Sous-thèmes :

- *Gouvernance des espaces transformés*
- *Conflits et luttes pour l'espace*
- *Équité et inégalités territoriales*

Modalités de soumission :

Le colloque est ouvert à tous les contributeurs (enseignants chercheurs, chercheurs, acteurs du développement, doctorant) sur un ou plusieurs axes tels que présentées au contexte de ce présent appel.

Les propositions de communication (en français ou en anglais) devront être présentées suivant la structure :

- 1- Le titre
- 2- Les informations sur l'auteur : nom (s), prénom (s) de(s) (l)'auteur (s), leur affiliation, adresse(s) e-mail avec la mention (*) précédent le nom de l'auteur correspondant
- 3- L'axe d'intervention souhaité par le soumissionnaire

Le résumé proprement dit qui ne doit pas dépasser 300 mots. Il devra comporter :

- a) Contexte
- b) Objectif
- c) Méthodes
- d) Résultats obtenus
- e) Mots clés (5 mots clés au maximum)

Le colloque international se fera en modalité hybride, aussi bien en présence qu'en ligne. Ainsi, toute proposition retenue fera l'objet d'une communication orale en présentielle ou par visioconférence. Les langues acceptées pour la présentation sont le français et l'anglais.

Les propositions de communication sont à envoyer mail à l'adresse : **colloquegeographieujkz2026@gmail.com**

Calendrier :

Diffusion de l'appel à communication	30 Décembre 2025
Date limite d'envoi des propositions	15 Février 2026
Notification aux auteurs.e.s	15 Mars 2026
Date limite de paiement des frais de participation	01 Mai 2026
Colloque	21 au 23 Mai 2026

Frais d'inscription :

Les inscriptions au colloque sont fixées comme suit :

Enseignants chercheurs et chercheurs	50 000F CFA
Docteurs (en attente de recrutement)	30 000F CFA
Communiquant en ligne	25 000F CFA
Doctorants	20 000F CFA
Organismes, sociétés et entreprises	50 000F CFA

Les personnes inscrites au colloque pourront participer à toutes les activités et avoir accès au matériel de participant.

NB : Ces frais qui concernent aussi bien les auteurs que les co-auteurs sont payables après l'acceptation du résumé. Les frais de déplacement et d'hébergement sont laissés à la charge des participants.

Comité d'organisation :

Le département de Géographie de l'Unité de Formation et de Recherche en Sciences Humaines (UFR-SH) de l'université Joseph-KI-ZERBO est la structure d'accueil du présent colloque.

Co-responsables de l'organisation du colloque

Le Laboratoire dynamiques des espaces et sociétés (LDES) et le Laboratoire d'études et de recherche sur les milieux et les territoires (LERMIT)

Membres du comité d'organisation

Dr (MC) OUEDRAOGO R. U. Emmanuel, Université Joseph KI-ZERBO

Dr (M.C) NIKIEMA D. Edwige, Université Joseph KI-ZERBO

Dr (M.C) OUOBA Pounyala Awa, Université Joseph KI-ZERBO

Dr (M.C) SODORE Abdoul Azise Université Joseph KI-ZERBO

Dr (M.C) ROUAMBA Jérémie Université Joseph KI-ZERBO

Dr (MC) VALEA Françoise, Université Joseph KI-ZERBO

Dr (MC) ZOUNGRANA Jean Bosco, Université Joseph KI-ZERBO
Dr (MC) SOMA Assonsi, Université Joseph KI-ZERBO
Dr BAMAS Stanislas, Université Joseph KI-ZERBO
Dr KYETTYETTA G. Jean Yves, Université Joseph KI-ZERBO
Dr OUEDRAOGO T. Laurent, Université Joseph KI-ZERBO
Dr ZOMA Vincent, Université Joseph KI-ZERBO
Dr OUEDRAOGO Manhamady, Université Joseph KI-ZERBO
Dr OUEDRAOGO Abibou, Université Joseph KI-ZERBO
Dr DA Mwnignè Laure Carolle, Université Joseph KI-ZERBO
Dr OUANDE Moumouni, Université Joseph KI-ZERBO
Dr ILBOUDO Sayouba, Université Joseph KI-ZERBO
NANA Pascal, Université Joseph KI-ZERBO
COMPAORE Adéline, Doctorante en Géographie, Université Joseph KI-ZERBO
KADEBA Batan Roméo, Doctorant en Géographie, Université Joseph KI-ZERBO
KIEMDE Safieta, Doctorante en Géographie, Université Joseph KI-ZERBO
LOMPO Bambaro Romaric, Doctorant en Géographie, Université Joseph KI-ZERBO
MANLY Léontine Pélagie, Doctorante en Géographie, Université Joseph KI-ZERBO
OUEDRAOGO Hubert Doctorant en Géographie, Université Joseph KI-ZERBO
OUEDRAOGO Naaba Al- Moré, Doctorant en Géographie, Université Joseph KI-ZERBO
SAWADOGO Relwendé Patrice, Doctorant en Géographie, Université Joseph KI-ZERBO
SIENOU Abdoul Karim, Doctorant en Géographie, Université Joseph KI-ZERBO
WEMINGA Bangba Germaine, Doctorante en Géographie, Université Joseph KI-ZERBO

Membres du comité scientifique

Pr DIPAMA Jean-Marie, Université Joseph KI-ZERBO
Pr YAMEOGO Lassané, Université Joseph KI-ZERBO
Pr SOME Y. S. Coentim, Université Norbert ZONGO
Pr YANOGO P. Isidore, Université Norbert ZONGO
Dr (D.R) OUEDRAOGO Lucien, INERA/CNRST
Pr VISSOH Sylvain, Université d'Abomey Calavi (Bénin)
Pr TCHAA BoukpeSSI, Université de Lomé (Togo)
Pr GUEZERE Assogba, Université de Kara (Togo)
Dr (M.C) NIKIEMA Edwige, Université Joseph KI-ZERBO
Dr (M.C) OUOBA Pounyala Awa, Université Joseph KI-ZERBO
Dr (M.C) SODORE Abdoul Azise Université Joseph KI-ZERBO
Dr (M.C) ROUAMBA Jérémie Université Joseph KI-ZERBO
Dr (M.C) OUEDRAOGO R.U. Emmanuel Université Joseph KI-ZERBO
Dr (MC) VALEA Françoise, Université Joseph KI-ZERBO
Dr (MC) ZOUNGRANA Jean Bosco, Université Joseph KI-ZERBO
Dr (MC) SOMA Assonsi, Université Joseph KI-ZERBO

Dr (M.C) COMPAORE Nadège, Université Norbert Zongo
Dr (M.C) SANOU Korotimi, Université Norbert ZONGO
Dr (M.C) SORY Issa, Université Norbert ZONGO
Dr (M.C) ROUAMBA Songanaba, Université Norbert ZONGO
Dr (MC) GANSAONRE R. Noel, C. U de Gaoua/Université Nazi BONI
Dr (M.R) KABORE Oumar, INERA/CNRST
Dr (M.R) OUEDRAOGO Blaise, INERA/CNRST
Dr (M.R) NIKIEMA Aude, INSS/CNRST
Dr (MR) KARAMBIRI B.L. Chantal N., INSS/CNRST
Dr (M.R) DAMA Mariam, INERA/CNRST
Dr (MR) BONKOUNGOU Jachim, INERA/CNRST
Dr (M.C) KOFFI Stéphane, Université de Korogho (Côte d'Ivoire)
Dr (M.C) DOHO BI Tchan André, Université de Bouaké (Côte d'Ivoire)