

Revue Tunisienne de Géographie
N°60 Année 2024
Appel à contribution
Thématique : Connectivité des territoires

La connectivité est une propriété géographique exprimant la multiplicité et la diversité des liaisons entre lieux, réseaux et territoires. Auparavant limité à l'analyse topologique des réseaux, le concept de connectivité a été étendu depuis quelques décennies à l'analyse des territoires, s'affirmant alors comme un sujet majeur dans les recherches géographiques, un sujet centré sur la manière dont les moyens de communication et d'échange d'informations influent sur l'organisation, le fonctionnement et l'évolution des territoires. L'avancée des technologies d'accès et de couverture fixes et mobiles des territoires a augmenté les performances des réseaux et des raccordements. Les nouveaux usages et besoins en connectivité ont évolué avec le développement des sociabilités, du télétravail, des achats en ligne, etc. Cette connectivité a un impact sur l'image de modernité et de dynamisme des territoires. Elle contribue à leur attractivité et à leur compétitivité, et joue un rôle crucial dans l'accompagnement des acteurs nationaux, régionaux et locaux dans leurs projets et chantiers d'aménagement numérique. Ainsi, la connectivité est devenue un enjeu majeur pour le développement économique et social des territoires.

Le développement et la diversification des réseaux de transport et l'essor des technologies de l'information et de la communication (TIC) ont permis une accélération de la connectivité dans les territoires, multipliant les possibilités de liaison et les alternatives entre territoires et entre lieux d'un même territoire et surtout offrant de nouveaux moyens de communication et de collaboration entre les différents acteurs d'un territoire (entreprises, institutions, citoyens, etc.) (Brunet, 2017)¹.

Les recherches en géographie humaine abordent de plus en plus des questions telles que les dynamiques de réseaux, les effets des TIC sur les stratégies des entreprises et des institutions, les impacts sociaux et territoriaux de la connectivité, la gouvernance territoriale, mettant en avant la thématique de la connectivité des territoires. Ces recherches incluent également des analyses des enjeux liés aux infrastructures de transport et aux réseaux routiers, ainsi que l'identification de solutions pour minimiser les impacts négatifs de ces infrastructures sur les écosystèmes et les populations locales (Bavoux et al., 2005)².

La connectivité technologique est souvent mise en avant pour son impact sur l'économie et la société, mais elle est également pertinente en termes d'aménagement et de gestion durable du territoire, notamment en ce qui concerne la connectivité des écosystèmes naturels. La préservation et la restauration de la connectivité écologique sont essentielles pour la conservation de la biodiversité et la qualité des services écosystémiques fournis par les milieux naturels. La fragmentation des espaces forestiers ou steppiques, des zones humides, ou d'autres milieux naturels due à l'exploitation extractive, aux routes, aux barrages ou à d'autres activités humaines, peut affecter la biodiversité et la résilience des écosystèmes naturels, en réduisant leurs populations et en entraînant une diminution de la diversité génétique. La connectivité des écosystèmes naturels et la connectivité technologique sont toutes deux cruciales pour un développement durable des territoires, et leur gestion doit être envisagée de manière intégrée et cohérente. Il est donc important de développer des solutions pour maintenir la connectivité et restaurer les corridors écologiques, tout en assurant une gestion durable des territoires et en intégrant la connectivité technologique et écologique.

La Revue Tunisienne de Géographie lance un appel à contributions pour un numéro spécial sur la thématique de la connectivité des territoires. Les contributions peuvent s'intéresser à la connectivité territoriale sous toutes ses formes, notamment dans les domaines de l'aménagement, de la mobilité, des réseaux de communication, des technologies de l'information, et dans les milieux naturels.

Quatre axes de réflexion sont proposés, sans toutefois se limiter à ceux-ci :

1. Réflexions théoriques sur le concept de connectivité des territoires et les concepts annexes (connexion, connexité, etc.) ;
2. Les transformations de l'organisation spatiale des territoires sous l'effet de l'évolution des réseaux de transport et des nouvelles technologies de l'information et des communications, NTIC (dont la 4G et la 5 G) ; Les enjeux de la connectivité territoriale pour le développement économique, social et culturel des territoires ;
3. Les pratiques de mobilité et les modes de transport dans les territoires connectés ; les effets de la connectivité sur les dynamiques territoriales, notamment en termes de mutations foncières, d'urbanisation, de polarisation et de métropolisation ;
4. La connectivité des milieux naturels (forestiers, hydriques, etc.) et son impact sur la biodiversité, la résilience des écosystèmes et la gestion territoriale.

Les articles-peuvent être rédigés en français, en anglais ou en arabe. Les propositions d'articles doivent être envoyées avant le 30 septembre 2023 à l'adresse électronique suivante : rtg.fshs.ut@gmail.com Les articles sélectionnés seront publiés dans le numéro spécial 60 de la Revue Tunisienne de Géographie prévu pour l'année 2024. La coordination en charge de ce numéro est assurée par Brahim Jaziri et Mourad Ben Jelloul.

¹ Brunet R. (2017). Le déchiffrement du Monde : Théorie et pratique de la géographie. Collection Alpha. Belin. 528 pages.

² Bavoux J.-J., Beaucire F., Chapelon L., Zembri P., (2005). Géographie des Transports, Paris, A. Colin, 232 p.

المجلة التونسية للجغرافيا
العدد الخاص رقم 60 لسنة 2024
دعوة للمساهمة
الموضوع: اتصالية التراب

الاتصالية هي خاصية جغرافية تعبر عن تعدد وتنوع الروابط بين الأماكن والشبكات والمجالات الترابية وتنوعها. وقد تم في العقود القليلة الماضية توسيع مفهوم الاتصالية إلى التحليل الجغرافي للتراب بعدما كان سابقاً منحصرًا في التحليل الطبولوجي للشبكات، وأصبح بذلك، موضوعاً رئيسياً في الأبحاث الجغرافية. وتركز هذه الدراسات على الطريقة التي تؤثر بها وسائل الاتصال وتبادل المعلومات على التنظيم والعمل وتطور التراب. وقد زاد تطور تقنيات البلوغ والتغطية الثابتة والمتنقلة للمجالات من أداء الشبكات والربط، وتطورت الاستخدامات والاحتياجات الجديدة للاتصالات مع تطور العمل عن بعد والتسوق عبر الإنترنت وغيرها، ولهذا الاتصالية أثر على صورة الحدائق وسيرورة التراب، تساهم في جاذبيتها وتعزيز قدرتها التنافسية وتلعب دوراً مهماً في مرافقة الفاعلين على المستوى الوطني والجهوي والمحلي في مشاريعهم وأشغالهم في مجال التهيئة الرقمية. وهكذا، أصبحت الاتصالية رهاناً كبيراً للتنمية الاقتصادية والاجتماعية للتراب.

وقد أتاح تطوير وتنوع شبكات النقل وازدهار تكنولوجيا المعلومات تسريع نسق الاتصالية في التراب مما سمح بتزايد امكانيات الربط ويجاد البدائل بين التراب وبين الامكان ضمن التراب نفسها، وخاصة تقديم وسائل جديدة للتواصل والتعاون بين مختلف الفاعلين (الشركات والمؤسسات والمواطنون، الخ.) وتناول الأبحاث الجغرافية الحديثة أيضاً بشكل متزايد مسائل على غرار ديناميات الشبكات وتأثيرات تكنولوجيا الاتصال والمعلومات على استراتيجيات الشركات والمؤسسات والآثار الاجتماعية والترابية للاتصالية والحوكمة الترابية. وتشمل هذه الدراسات أيضاً تحليلاً للمشكلات المتعلقة بالبنية التحتية للنقل والشبكات الطرقية وتحديد الحلول لتقليل من التأثيرات السلبية على المنظومات البيئية والسكان المحليين.

وغالبا ما تطرح مسألة الاتصالية التكنولوجية بسبب تأثيرها على الاقتصاد والمجتمع ولكنها مهمة أيضاً من حيث تهيئة التراب والتصرف المستدام فيها ولا سيما فيما يتعلق باتصالية النظم البيئية الطبيعية. ويعد الحفاظ على الاتصالية البيئية واستعادة الروابط الإيكولوجية أمراً حيوياً للمحافظة على التنوع الأحيائي وجودة الخدمات الإيكولوجية التي توفرها الأوساط الطبيعية. ويمكن أن يؤثر تشظي المساحات الغابية والسباسبية والمناطق الرطبة أو مناطق طبيعية أخرى ناتجة عن الأنشطة الاستخراجية والطرق والسدود وغيرها من الأنشطة البشرية على التنوع الأحيائي وصمود الانظمة الطبيعية وذلك بالتقليل من التنوع الأحيائي والجيني. وتعتبر اتصالية المنظومات الطبيعية والاتصالية التكنولوجية على حد سواء أمرين حاسمين لتحقيق التنمية المستدامة للتراب التي يجب ان تدار بطريقة مندمجة ومتناسكة. ولذلك، من المهم تطوير حلول للحفاظ على الاتصالية واستعادة الممرات الإيكولوجية، مع ضمان التصرف المستدام للتراب ودمج الاتصالية الإيكولوجية والتكنولوجية.

وتدعو المجلة التونسية للجغرافيا الباحثين إلى تقديم مساهمات في العدد الخاص حول موضوع "اتصالية التراب". وتهتم المساهمات بالاتصالية الترابية بجميع أشكالها، ولا سيما في مجالات التهيئة والتحريرية والشبكات الاتصالية وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وفي البيئات الطبيعية. وتم اقتراح أربعة محاور للتفكير:

1. النظريات المتعلقة بمفهوم اتصالية التراب والمفاهيم المرتبطة بها (الاتصال، الاتصالية، الخ.).
2. تحولات التنظيم المجالي للتراب نتيجة لتطور شبكات النقل وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات الجديدة) مثل 4 وG 5 وG) ورهانات الاتصالية الترابية للتنمية الاقتصادية والاجتماعية والثقافية للتراب.
3. الممارسات المتعلقة بالتحركية وأنماط النقل في التراب المتصلة، وأثر الاتصالية على التحولات المجالية، بما في ذلك التغييرات للتحولات العقارية وتلك المتعلقة بالتحضر والاستقطاب والحوضرة.
4. اتصالية الأوساط الطبيعية (الغابية والمائية، الخ.) وأثرها على التنوع الأحيائي وصمود المنظومات البيئية وادارة التراب.

ويمكن تقديم المقالات باللغة العربية أو الفرنسية أو الإنجليزية. يجب إرسال مقترحات المقالات قبل تاريخ 30 سبتمبر 2023 إلى العنوان الإلكتروني التالي rtg.fshs.ut@gmail.com، وسيتم نشر المقالات المختارة في العدد الخاص رقم 60 من مجلة التونسية للجغرافيا لسنة 2024. وسيتولى تنسيق هذا العدد الخاص الأستاذان إبراهيم الجزيري ومراد بن جلول.