

## Les journées scientifiques Développement, gouvernance et gestion durable des ressources environnementales dans le gouvernorat de Jendouba

Jendouba 09, 10 et 11 octobre 2025

### Appel à communications

Le développement territorial des régions intérieures en Tunisie reste largement tributaire de l'exploitation des ressources environnementales<sup>1</sup> et des interventions sectorielles menées par l'État et ses institutions. Les régions de l'intérieur se sont toujours situées à la marge des dynamiques en œuvres de la métropole tunisoise et des principales villes côtières. Des écarts parlants opposent ces régions à celles du littoral tout en engendrant le report de l'excès de la population vers d'autres lieux d'accueils.

Les ressources naturelles sont considérées comme un levier de développement socio-économique dans les régions dotées de fortes potentialités hydriques et un riche patrimoine paysager (forêts, montagnes, etc.). Cependant, l'utilisation et le changement d'usage des sols, souvent dictés par des dynamiques de développement territorial, posent des défis à la conciliation entre les activités humaines et la nature. Les pressions sur les ressources qui en découlent ont largement contribué à l'accélération des processus de dégradation des écosystèmes naturels. Bien que le milieu naturel offre un fort potentiel en termes d'écosystèmes, il impose aussi des contraintes significatives quant au développement des activités économiques.

Ce constat est particulièrement saisissant dans le gouvernorat de Jendouba. Disposant d'importantes potentialités naturelles, la région de Jendouba a vu la réalisation par le pouvoir central de programmes de développement et de projets d'aménagement de grande envergure, visant la mobilisation des ressources en eau, la création de nouvelles infrastructures hydrauliques et le développement de stations touristiques. L'exploitation de ces ressources naturelles a provoqué des dynamiques de changement, influençant les processus de régénération et de préservation des écosystèmes. Des problématiques majeures émergent, remettant en question les modalités de gouvernance et de gestion des ressources naturelles, notamment dans un contexte de stress hydrique et de changements environnementaux.

De ce fait, l'aménagement et le développement territorial constituent une focale intéressante pour la compréhension des dynamiques en cours, ce qui nous incite à inviter les chercheurs à questionner les modes de gestion et de gouvernance des ressources naturelles dans l'objectif de réconcilier l'Homme avec son environnement naturel.

Les journées scientifiques organisées par le Laboratoire « Gouvernance et Développement Territorial » dans le cadre du PRF « Développement et aménagement durable des territoires face aux transformations politiques, sociales et environnementales » en partenariat avec le Département de Géographie de l'Institut Supérieur des Sciences Humaines de l'Université de Jendouba seront une occasion privilégiée

<sup>1</sup> Nous désignons ici par ressources environnementales : « l'ensemble des éléments naturels de l'environnement mobilisés ou sollicités dans le cadre d'activités économiques publiques ou privées, soit ce que l'on appelle communément les ressources naturelles (minérales, halieutiques, édaphiques, etc.) et les éléments tels que le paysage, l'air, l'eau, etc. (Kebir, 2018).

pour faire le point sur les pratiques de gestion et de gouvernance des ressources naturelles dans ce gouvernorat, connu pour sa vocation agricole et pour ses importantes ressources en eau.

Les axes de recherche privilégiés par cet appel à communication s'inscrivent dans une perspective multidisciplinaire. Par cet appel, nous souhaitons encourager des réflexions sur la gestion, la valorisation, ainsi que sur les modalités de gouvernance des ressources naturelles, afin de promouvoir un développement territorial durable dans le gouvernorat de Jendouba.

## **Quatre axes principaux guideront les propositions**

### **Axe 1. Milieu naturel et patrimoine paysager : opportunités et contraintes de l'aménagement**

Le gouvernorat de Jendouba possède des ressources naturelles remarquables, notamment les paysages montagnards de la Kroumirie et les sites littoraux tels que les aiguilles de Tabarka et le site de Zouaraa. Cette région abrite également des zones classées Aire Spécialement Protégée<sup>2</sup> d'Intérêt Méditerranéen (ASPIM) comme l'Archipel de la Galite, ainsi que des aires protégées telles que le Parc National d'El Feija, la Réserve Naturelle Ain Ezzena et la Réserve Naturelle Dar Fatma.

Les dynamiques en cours exposent toutefois ces écosystèmes et le patrimoine paysager à de nombreux risques, exacerbés par les activités humaines et les effets des changements globaux. Le relief, le climat et la structure géologique du gouvernorat de Jendouba rendent le patrimoine paysager (montagnard, forestier, culturel, etc.) vulnérable aux interventions dans les domaines du tourisme, de l'agriculture et de l'industrie.

#### **Ce premier axe invite ainsi à explorer**

- Les opportunités et contraintes qu'offrent les caractéristiques naturelles pour l'aménagement.
- Les stratégies adoptées pour préserver le patrimoine paysager face aux défis de l'anthropisation et des changements climatiques.
- Les formes de gouvernance et d'innovations territoriales pour une gestion durable des ressources naturelles.

### **2. Développement agricole et dynamiques des territoires ruraux : système d'exploitation, mobilité spatiale et gestion de l'eau**

Le développement de l'agriculture dans la région est étroitement lié aux enjeux fonciers (structure agraire), aux modalités de gestion des biens communs rares (en particulier l'eau) et aux problématiques environnementales. Le développement agricole dans le gouvernorat a reposé sur la mise en œuvre d'importantes infrastructures hydrauliques et des projets de mobilisation des ressources en eau. Ces initiatives ont favorisé l'intensification de l'agriculture irriguée, tout en redéfinissant les dynamiques socio-spatiales des territoires ruraux.

#### **Ce deuxième axe questionnera de ce fait :**

- Les impacts des infrastructures agricoles sur le développement local et la lutte contre la précarité.
- Les pratiques de gestion des ressources en eau face aux contraintes environnementales et foncières.
- Les transformations des systèmes d'exploitation et leur influence sur la configuration socio-économique des territoires.

---

<sup>2</sup> WWF Mediterranean Programme Office, 2008, *La gestion intégrée de la zone côtière de la région de Kroumirie et des Mogods. Résultats du projet SMAP III-Tunisie*, URL : <https://wwfafrica.awsassets.panda.org/downloads/gizc.pdf>.

### 3. Ville-compagne : dynamiques de peuplement, disparités socio-spatiales et modèles de gouvernance

Les relations entre villes et campagnes évoluent et redéfinissent les schémas de mobilité spatiale, tout en entraînant des changements dans l'utilisation du sol (agricole, universitaire, touristique, industriel). Ces mutations expriment de nombreux enjeux fonciers, financiers et environnementaux. Le développement urbain et la fonctionnalité socio-économique des territoires doivent répondre aux nouveaux défis imposés par le contexte actuel de changement global, tout en (ré) examinant les liens entre ville et campagne.

Les interactions entre les espaces urbains et ruraux dans le gouvernorat de Jendouba redéfinissent les usages du sol et les schémas de mobilité. Ces dynamiques sont marquées par des interventions sectorielles qui influencent la polarisation urbaine, souvent au détriment des zones rurales et des Servitudes d'Utilité Publique. La communalisation intégrale du territoire – incorporant aux périmètres municipaux forêts et espaces ruraux – pose les enjeux de l'évolution des modalités de gouvernance territoriale.

#### Le troisième axe propose d'analyser

- Les transformations des relations ville-campagne dans un contexte de changement global.
- Les défis liés à l'aménagement urbain et rural face aux risques naturels et aux pressions environnementales.
- Les évolutions des modèles de gouvernance territoriale
- Les opportunités offertes par la position stratégique de Jendouba pour développer un modèle de villes attractives et résilientes.

### 4. dynamiques sociales et économiques transfrontalières

La région de Jendouba, présente un potentiel particulier pour étudier les dynamiques sociales et économiques transfrontalières. Les échanges commerciaux informels, la mobilité des populations et les initiatives de coopération locale illustrent une interconnexion forte entre les territoires voisins. Ces interactions sont susceptibles de jouer un rôle crucial dans le développement économique régional. Dans quelles mesures ces échanges influencent-ils les pratiques culturelles et sociales locales ? Le positionnement frontalier contribue-t-il à la résilience des communautés locales face aux crises socio-économiques ? Comment les mécanismes de gouvernance territoriale s'adaptent-ils à ces réalités ?

#### **Bibliographie**

- Ahmed K., 1980, Etudes rurales en Tunisie, Publication de l'université de Tunis, 436p.
- Abaab A., Elloumi, M., 1996, « L'agriculture tunisienne. De l'ajustement au défi de la mondialisation », In Elloumi, M., Politiques agricoles et stratégies paysannes au Maghreb et en méditerranée occidentale, ALIF-IRMC, (p.519p), pp.114-145.
- Ben Jelloul M., 2015, « Régionalisation et équité territoriale : Vers une nouvelle gouvernance territoriale en Tunisie », Maghreb - Machrek 226(4):121, URL : [https://www.researchgate.net/publication/315992011\\_Regionalisation\\_et\\_equite\\_territoriale\\_Vers\\_une\\_nouvelle\\_gouvernance\\_territoriale\\_en\\_Tunisie](https://www.researchgate.net/publication/315992011_Regionalisation_et_equite_territoriale_Vers_une_nouvelle_gouvernance_territoriale_en_Tunisie).
- Belhedi A., 2017, « Développement des régions intérieures. Spécificités, contraintes et potentialités », In, Séminaire Pour un développement spécifique aux régions intérieures, U.R. BiCade, 1517 mars 2017, FLHA, Université Manouba, URL : [https://www.academia.edu/32709985/D%C3%A9veloppement\\_des\\_r%C3%A9gions\\_int%C3%A9rieures\\_Contraintes\\_sp%C3%A9cificit%C3%A9s\\_et\\_potentialit%C3%A9s](https://www.academia.edu/32709985/D%C3%A9veloppement_des_r%C3%A9gions_int%C3%A9rieures_Contraintes_sp%C3%A9cificit%C3%A9s_et_potentialit%C3%A9s) .
- Bouju S., Saidi R., 1996, « Le développement rural en Khroumirie (Tunisie). Stratégies paysannes et logiques des projets », In Elloumi (Mohamed), Politiques agricoles et stratégies paysannes au Maghreb et en méditerranée occidentale, ALIF-IRMC, pp.360-390.
- Cherif A., 1991, Secteur organisé et développement agricole dans le haut tell, (Tunisie) : étude de géographie agricole, Publications de la Faculté des Lettres de la Manouba, 331p.

- Chaouach K., 1993, « Problématique de la forêt de Jendouba », in, Cahier du CERES Problèmes socio-économiques de la forêt du nord-ouest de la Tunisie. La Kroumirie, Série Géographique n°8-1993, Tunisie, 1993, 223p.
- Cherif A., Latifa H., (coord) 2010, Climat, Société et dynamique des paysages ruraux en Tunisie, 318p.
- Centre d'Etudes et de Recherches Economiques et Sociales –Tunis, 1993, « Problèmes socio-économiques de la forêt du nord-ouest de la Tunisie. La Kroumirie », Cahier du CERES Série Géographique n°8-1993, Tunisie, 1993, 223p.
- Elloumi M., 2006, « Développement local, institutions et gestion des ressources naturelles (Tunisie) : le cas de la communauté d'Ouled H'el dans la délégation de Ain Draham ». In : Chassany J.P. (ed.), Pellissier J.-P. (ed.). Politiques de développement rural durable en Méditerranée dans le cadre de la politique de voisinage de l'Union Européenne. Montpellier : CIHEAM, 2006. p. 67-77 (Options Méditerranéennes : Série A. Séminaires Méditerranéens ; n° 71).
- Ftini K- N., 2020, « Le complexe universitaire de la ville de Jendouba : d'un facteur de développement à un aspect de crise », In Revue Recherches et Etudes en Développement, Volume7-N°2 -2020, [En langue arabe], URL : <https://www.asjp.cerist.dz/en/article/145441> , pp.21-41.
- GIZ, 2021, Le Plan Stratégique de Développement Régional (PSDR) de Jendouba 2050.
- Hamdi, M., Lempérière, G., Petit-Berghem, Y., 2014, « Les montagnes de Kroumirie (Tunisie) : entre patrimoine naturel et patrimoine paysager ». In : Paysages, patrimoine et identité., Congrès national des sociétés historiques et scientifiques, « Paysages », Neuchâtel, 2010. Paris : Editions du CTHS, 2014. pp. 231-247. (Actes des congrès nationaux des sociétés historiques et scientifiques, 135-15), URL : [https://www.persee.fr/doc/acths\\_1764-7355\\_2014\\_act\\_135\\_15\\_2625](https://www.persee.fr/doc/acths_1764-7355_2014_act_135_15_2625)
- Jaziri B. , « Contribution au découpage des bassins hydrologiques en Tunisie à partir d'un Modèle Numérique de Terrain », in Actes du Colloque les découpages territoriaux, pp.1-28, , URL : [https://www.academia.edu/42277164/Contribution\\_au\\_d%C3%A9coupage\\_des\\_bassins\\_hydrologiques\\_en\\_Tunisie\\_%C3%A0\\_partir\\_dun\\_Mod%C3%A8le\\_Num%C3%A9rique\\_de\\_Terrain](https://www.academia.edu/42277164/Contribution_au_d%C3%A9coupage_des_bassins_hydrologiques_en_Tunisie_%C3%A0_partir_dun_Mod%C3%A8le_Num%C3%A9rique_de_Terrain).
- Kebir L., 2018, « Ressources environnementales et territoires », pp.123-132, In Développement durable et territoire, (sous dir.), Zuindeau, B., Presses Universitaires du Septentrion, 927p, URL : <https://books.openedition.org/septentrion/15397>.
- Kassah A., 1995, « L'eau et l'agriculture irriguée en Tunisie : essai de bilan », In L'eau et l'agriculture irriguée en Tunisie, (coord), Cherif, A., Kassah, A., Publications de la Faculté des Lettres –Manouba, pp.9-35.
- Kassab A., 1979, L'évolution de la vie rurale dans les régions de la moyenne Medjerda et de Béja –Mateur, Publication de l'université de Tunis, 675p.
- Labiadh I.,2014, Patrimoine forestier et stratégie de développement territorial. Cas du groupement féminin de développement agricole GFDA Elbaraka dans le Nord-ouest de la Tunisie, URL : <https://shs.hal.science/halshs-01216828> , 14p.
- Labiadh I.,2014, Dynamiques et pratiques locales pour la valorisation des atouts spécifiques : cas de la communauté d'Ouled H'el au Nord-Ouest tunisien, URL : <https://hal.univ-grenoble-alpes.fr/hal-00952405> , 14p.
- Ministère de l'Equipement, de l'Habitat et de l'Aménagement du Territoire, Direction Générale de l'Aménagement du Territoire, 2018, Schéma Directeur d'Aménagement et de Développement du gouvernorat de Jendouba à l'horizon, 2030, Phase 3 : dossier définitif, résumé, 75p.
- Sandron F., Gastineau F., 2002, Fécondité et pauvreté en Kroumirie (Tunisie), L'Harmattan, 175p.
- Sethom H., Kassab A., 1981, Les régions géographiques de la Tunisie, Publication de l'Université de Tunis, 460p.
- WWF Mediterranean Programme Office, 2008, *La gestion intégrée de la zone côtière de la région de Kroumirie et des Mogods. Résultats du projet SMAP III-Tunisie*, URL : [https://wwfafrica.awsassets.panda.org/downloads/gizc\\_pdf.pdf](https://wwfafrica.awsassets.panda.org/downloads/gizc_pdf.pdf)
- Zamiti K., 1993, « Le pastoralisme forestier », in Cahier du CERES Problèmes socio-économiques de la forêt du nord-ouest de la Tunisie. La Kroumirie, Série Géographique n°8, Tunisie, 1993, pp.7-31.

### Comité scientifique

- Abaab Ali (IRA Médenine)
- Abaza Khaled (Université de Tunis)
- Aloui Fadhila (Université de la Manouba, Tunisie)
- Aloui Sofien, (Université de Tunis)
- Belhedi Amor (Université de Tunis, Tunisie)
- Ben Ahmed Abdessatar (Université de Tunis, Tunisie)
- Ben Gharbia Habib (Université de Tunis, Tunisie)
- Ben Jelloul Mourad (Université de Tunis, Tunisie)

- Ben Othman Hend (Université Carthage, Tunisie)
- Bennis Ali (Université de Sfax, Tunisie)
- Boubakri Hassan (Université de Sousse, Tunisie)
- Bourgou Mongi (Université de Tunis)
- Dridi Nassim (Université de Tunis, Tunisie)
- Fehri Noomen (Université de la Manouba)
- Gharbi Jamel Eddine (Université de Jendouba)
- Jaouad Mohamed (IRA Médenine)
- Jaziri Brahim (Université de Tunis)
- Turki Sami Yassine, (Université de Carthage, Tunisie)
- Zerai Faouzi (Université de Tunis, Tunisie)

**Coordination** : Cyrine Kheder

#### **Comité d'organisation**

- Seddiki Mohamed Naceur (Université de Jendouba)
- Saada Afef (Université de Jendouba)
- Heni Fadhel (Université de Jendouba)
- Kouka Mourad (Université de Jendouba)
- Kheder Cyrine (Université de Jendouba)
- Riahi Mostapaha (Université de Jendouba)

**Mots clés** : Ecosystème -risques - développement durable -résilience - gestion- stratégie, gouvernance.

#### **Modalités de soumission des propositions de communication**

Les propositions de communication devront comporter le nom et le prénom de(s) auteur(s), l'affiliation, l'adresse électronique, l'intitulé de la communication scientifique, l'axe thématique retenu, un résumé de 500 caractères maximum, 4 à 5 mots-clés et une bibliographie. La forme adoptée est : Times New Roman 12, interligne simple. Les propositions de communications scientifiques devront être adressées le **31 janvier 2025** aux deux adresses suivantes : [labo.gouvernancedeveloppement@gmail.com](mailto:labo.gouvernancedeveloppement@gmail.com) et à : [cyrine.kheder@gmail.com](mailto:cyrine.kheder@gmail.com).

#### **Dates limites**

- Date limite pour l'envoi des résumés : **31 janvier 2025.**
- Date de retour du comité scientifique : **15 février 2025.**
- Date limite pour l'envoi des textes : **1 septembre 2025.**

#### **Organisation**

Le colloque se tiendra du 09 au 11 octobre 2025 à **Jendouba (Université de Jendouba)**. Colloque organisé par le Laboratoire de recherche « Gouvernance et développement territorial » de la Faculté des Sciences Humaines et Sociales Tunis et le département de Géographie, Institut des Sciences Humaines de Jendouba.

#### **Format de l'événement**

En présentiel

#### **Public**

Chercheurs, Enseignants, Etudiants, Société civile, collectivités publiques, administrations.

#### **Les langues de communications**

Arabe, Français et Anglais.

