



HAMOUDA SAMAALI

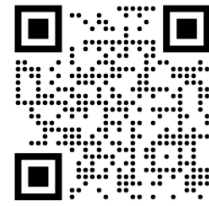
6 rue Karbala, cité Ettadhamen, 2041 Ariana - GSM (00216) 97 24 92 42

Email : samaalihamouda@yahoo.fr [LinkedIn](#) & [ResearchGate](#) Hamouda Samaali

Chercheur associé LADYSS UMR 7533

<https://www.ladyss.com/membres/hamouda-samaali/>

Site web : <https://hamoudasamaali.jimdofree.com/>



ETAT CIVIL

- **Situation familiale :** Marié
- **Date et lieu de naissance :** 18-04-1975, El Houdh-Tajerouine (El Kef)
- **Nationalité :** Tunisienne

CENTRES D'INTERETS SCIENTIFIQUES

- Dynamiques de l'occupation-utilisation des sols
- Eau et pratiques agricoles
- Gouvernance et gestion collective de l'irrigation

DIPLOMES UNIVERSITAIRES

- **2024 : Habilitation à Diriger des Recherches (HDR) universitaires en géographie**, Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis.
- **2011 : Thèse de Doctorat en géographie**, spécialité : cartographie, mention "très honorable", Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis.
- **2004 : Diplôme des Etudes Approfondies (DEA)** en Télédétection, Cartographie, Systèmes naturels et Aménagement, mention "bien", Faculté des Lettres de la Manouba.
- **2001 : Maîtrise en géographie**, spécialité cartographie, télédétection et SIG, Faculté des Lettres de la Manouba.
- **2001 : Attestation de formation académique en cartographie thématique et techniques cartographiques**, Faculté des Lettres de la Manouba.
- **1998 : DEUPC en géographie**, Faculté des Lettres de la Manouba.
- **1996 : Baccalauréat "Lettres"**, mention "passable", lycée secondaire Mongi Slim (El Kef).

ACTIVITES, RESPONSABILITES INSTITUTIONNELLES ET ADMINISTRATIVES

- **2025-2026** : Membre du laboratoire de recherche « Gouvernance et Développement Territorial » (LR21ES07), Faculté des Sciences Humaines et Sociales-Université de Tunis.
- **2025-2026** : Membre de la Chaire UNESCO « EDE » (Eau, Déchets, Énergie) pour le programme de recherche 2025-2027
- **2025-2056** : Membre du Réseau International de Recherche (IRN) MaritiMedSeates (2025-2029), soutenu par le CNRS Sciences Humaines et Sociales, consacré aux villes maritimes méditerranéennes.
- **2024-2026** : Chercheur associé à LADYSS, Laboratoire des Dynamiques Sociales et Recomposition des Espaces, UMR 7533, Université de Paris 8.
- **2024-2026** : Membre du comité de rédaction de la Revue Tunisienne des Sciences Sociales (RTSS), Centre d'Études et de Recherches Économiques et Sociales (CERES).

- **2021-2026** : Membre (infographe) du comité de rédaction de la Revue Tunisienne de Géographie.
- **2014-2026** : Maître-assistant, département de géographie, Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis.
- **2014-2026** : Contribution à l'encadrement pédagogique des étudiants en cycles de Licence (Géographie appliquée, Géomatique) et de Master (spécialisés et recherche) au sein de l'Université de Tunis (FHS) et de l'Université de la Manouba (FLAH).
- **2025** : Co-animation de l'atelier de formation : "Usage des outils d'intelligence artificielle appliqués à la recherche académique et nouveaux visages de la cartographie". Organisé par le laboratoire GDT et l'École Doctorale de la FHS – Université de Tunis
- **2024-2025** : Participation à l'organisation des écoles de terrain (en Tunisie) des enseignants et des étudiants du Master 1 VARAP-Université de Paris 8.
- **2021-2025** : Coordinateur du master professionnel en Géomatique, Aménagement et Environnement à la Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis.
- **2024** : Encadrement d'une sortie pédagogique organisée (dans la basse vallée de la Mejerda) pour les étudiants de Master 2, parcours : Espace, Société et Territoire-FHS de Tunis (26 novembre 2024).
- **2002-2024** : Membre de l'unité /laboratoire de recherche « Géomatique des géosystèmes » (LR19ES07), Faculté des Lettres, des Arts et des Humanités, Université de la Manouba.
- **2022** : Enseignant invité (Erasmus+) – Université Paris 8 : Conception et dispense de cours de cartographie typologique (+ateliers pratiques) auprès des étudiants du département de Géographie (14 au 18 mars 2022).
- **2022** : Participation à l'animation d'un atelier de cartographie au profit du club de géomatique (GEOMAG) – Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis (11 et 12 avril 2022).
- **2022** : Contribution pour un intérêt scientifique et pédagogie à la traduction en Arabe du thésaurus lexicographique relatif au logiciel de cartomatique « PHILCARTO-version 2022 »
- **2020-2021** : Président de la commission d'examens de la 3^{ème} année géographie, département de géographie, Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis.
- **2020** : Conception des cartes et graphiques de l'édition arabe de l'*Encyclopédie de l'Islam*, publiée par l'Institut de Traduction de Tunis.
- **2016-2019** : Président de la commission d'examens de la 2^{ème} année géographie appliquée, département de géographie, Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis.
- **2018** : L'animation d'un atelier scientifique sur « la représentation des diagrammes et des cartes en géographie » en faveur des inspecteurs d'histoire-géographie, CREFC de Nabeul (4-5 janvier 2018).
- **2014-2016** : Responsable de la gestion et de l'analyse des données – Projet de recherche RESTUS (Réf. 2PS1.3.023). Supervision de la base de données dédiée à la surveillance des maladies émergentes à vecteurs (*Tiques et Culicidés*).
- **2015** : Responsable de la cartographie et de l'infographie pour l'édition arabe de l'ouvrage de Lucette Valensi : *Fellahs tunisiens. L'économie rurale et la vie des campagnes aux XVIIIe et XIXe siècles*. Traduction du Pr Mustapha Tlili.
- **2010-2014** : Assistant, département de géographie, Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis.
- **2008-2012** : Responsable du parc matériel et des équipements géomatiques, Faculté des Lettres, des Arts et des Humanités (FLAH) – Université de la Manouba.
- **2005-2012** : Responsable de la salle spécialisée en géomatique, Faculté des Lettres, des Arts et des Humanités (FLAH) – Université de la Manouba.
- **2006-2010** : Assistant contractuel, département de géographie, Faculté des Lettres, des Arts et des Humanités (FLAH) – Université de la Manouba.
- **2003-2006** : Membre responsable de la base de données et de la cartographie du projet CMCU n° 03GO203 : programme de coopération universitaire franco-tunisien dédié à l'étude environnementale et territoriale du complexe lagunaire de Ghar El Melh.

ENGAGEMENT ASSOCIATIF ET OUVERTURE SUR L'ENVIRONNEMENT

- **2024-2026** : Secrétaire général du Club Sportif de la Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis (CS-FSHST).
- **2008-2026** : Membre de l'"Association des Géographes Tunisiens".
- **2025** : Animation d'une journée thématique sur « les règles de la sémiologie graphique » en faveur de l'Association Nationale des Instituteurs (ANI)-Bureau Régional de l'Ariana, 6 janvier 2025.
- **2024** : Animation d'une Journée thématique sur l'économie de l'eau au profit du Groupement de Développement Agricole et de Pêche (GDAP) de Louka (Sejnane, Bizerte) – 6 novembre 2024.
- **2017** : Président du Club Sportif de la Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis.

ENGAGEMENT DANS DES PROJETS

- **2023-2024** : Cartographie et analyse SIG pour l'aménagement urbain et le dynamisme économique du futur corridor de Bus Rapid Transit (BRT) à Douala, Cameroun (Projet STUDI International)
- **2010-2011** : Travaux de cartographie « Etude sur l'aménagement du territoire tunisien et le tissu industriel », (Société d'étude, de réalisation, d'aménagement et d'hydraulique- www.serah.com.tn)

PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES

ARTICLES PUBLIES DANS DES REVUES A COMITES DE LECTURE

- Cyrine Kheder et Hamouda Samaâli, (**2025**) « Extraction of built space and analysis of urbanization dynamics from processing of satellite images within a medium-sized city: Case of Jendouba », Actes du 17^{ème} manifestation internationale commune de la télédétection urbaine (JURSE 2025), IEEEExplore, 4 p.
[En ligne] <https://ieeexplore.ieee.org/document/11076066>
- Lamia Khemiri, Hamouda Samaâli et Rym Katlane, (**2024**) « Multi-temporal and Multi-sensor Approach for Land Use Mapping: Application to Irrigated Crops in the Lower Mejerda Valley (Northeast Tunisia) », Euro-Mediterranean Journal for Environmental Integration, EMJE-D-24-00318, 15p.
[En ligne] <https://link.springer.com/article/10.1007/s41207-024-00669-y>
- Hamouda Samaâli, (**2022**) « Les périmètres irrigués publics de la basse vallée de la Mejerda (Nord-Est de la Tunisie): le défi de la cartographie de la nouvelle infrastructure de l'irrigation pressurisée », Revue Tunisienne de Géographie n°56-57, pp. 165-198.
[En ligne] <https://digitalhumanities.com.tn/journals/releases/153> Hamouda Samaâli, (**2021**) « Une alternative cartographique pour l'évaluation des performances de la gestion collective de l'irrigation: le cas des GDA du gouvernorat de la Manouba (Nord-Est de la Tunisie) », GEO-ECO-TROP, Vol.4, n°45, pp. 681-698.
[En ligne] https://www.geoecotrop.be/uploads/publications/pub_454_13.pdf
- Hamouda Samaâli, (**2020**) « Nouvelle perspective pour la cartographie de la dynamique récente des paysages agraires : Application aux cultures maraîchères et fourragères du PPI de Borj Toumi (Nord-Est de la Tunisie) », Annale Universitaire de Géographie de Bucarest, pp. 21-51.
[En ligne] http://www.annalsreview.geo.unibuc.ro/2019/Full_2020.pdf
- Brahim Jaziri et Hamouda Samaâli, (**2020**) « Dynamiques des paysages agro-forestiers et mutations des usages à l'épreuve de l'urbanisation : Exemple de Lahmari à Rafraf (Bizerte-Tunisie) », Journal of Urban and Territorial Planning, Vol.1, n°3, pp. 169-194.

[En ligne] <https://democraticac.de/?tag=dynamiques-des-paysages-agro-forestiers-et-mutations-des-usages-a-lepreuve-de-lurbanisation-exemple-de-lahmaria-rafrraf-bizerte-tunisie>

- Hamouda Samaâli et Mostpha Mjejra, (2020) « Essai typologique des périmetres irrigués du Gouvernorat d'El Kef (Nord-ouest de la Tunisie) : Un outil pour diagnostiquer et juger les performances des exploitations agricoles », Revue Marocaine de l'Agriculture et des Sciences Vétérinaires, Vol. 8, n°4, pp. 391-398.

[En ligne] https://www.agrimaroc.org/index.php/Actes_IAVH2/article/view/863

- Brahim Jaziri et Hamouda Samaâli, (2020) « Web-mapping for ecotourism development: Application in the Ichkeul national park (northern Tunisia) », International Multi-Conference on: "Organization of Knowledge and Advanced Technologies" (OCTA), 6 p.

[En ligne] <https://ieeexplore.ieee.org/document/9151471>

- Hamouda Samaâli et Ibtissem Tounsi-Géurin, (2019) « Les "Ramli", Jardins de culture du littoral nord est tunisien : cartographie de l'évolution récente d'un système original d'irrigation », Revue Mappemonde, n°125, 24 p.

[En ligne] <https://doi.org/10.4000/mappemonde.751>

- Brahim Jaziri, Hamouda Samaâli et Mostpha Mjejra, (2018) « L'Apport des indices SPI et NDVI pour l'évaluation des conditions du risque de sécheresse aux alentours du Barrage Sejnane (Tunisie septentrionale) », Annale Universitaire de Géographie de Bucarest, pp 63-89.

[En ligne] http://annalsreview.geo.unibuc.ro/2018/Full_2018.pdf

- Brahim Jaziri et Hamouda Samaâli, (2014) « Dynamique successionnelle de la végétation au sein de la plaine alluviale d'une rivière semi-aride : L'exemple de l'oued Ziatine (Tunisie) », Physio-Géo, vol.8, pp.27-47.

[En ligne] <http://physio-geo.revues.org/3758>

- Ahmed Cherni et Hamouda Samaâli, (2012) « Estimation des paramètres de l'érosion hydrique à l'aide de la télédétection et du SIG : cas du bassin-versant de l'oued Tlil (Nord-Est de la Tunisie) », Revue de géomorphologie de Bucarest (Roumanie), Vol.14, pp.29-37.

[En ligne] http://geo.unibuc.ro/revista_geomorfo/volumul14/Nr.14_2012.pdf

- Noémène Fehri, Hamouda Samaâli et Khaled Abaza, (2009) « Les inondations catastrophiques du 13 octobre 2007 dans le secteur de Sabbelet Ben Ammar : Entre aléa climatique et responsabilité anthropique », Revue Tunisienne de Géographie, n°40, pp.31-55.

ARTICLES PUBLIES DANS DES OUVRAGES COLLECTIFS

- Hamouda Samaâli et Mostpha Mjejra, (2025) « La réforme agraire et son impact sur le secteur de Borj Toumi (nord-est de la Tunisie) : entre la mutation spatiale et l'émergence d'un modèle de gouvernance territoriale », Actes du colloque international "Aménagement et développement des territoires : entre gouvernance, dynamiques économiques et protection de l'environnement" organisé à Annaba du 11 au 13 novembre 2018. pp. 85-114.
- Brahim Jaziri et Hamouda Samaâli, (2024) « Dynamiques des paysages fluviaux de la Majarda : entre aménagement et processus hydro morphologiques », Actes des journées d'étude "Oued Mejerda : entre facteurs naturels et effets anthropiques" organisées à Tebourba le 18 et 19 mars 2019, LR Echanges-Maghreb-Afrique-Europe, Editions Arabesques, pp. 61-94.
- Hamouda Samaâli, (2024) « Approche cartographique pour le suivi des performances de la gestion collective de l'irrigation : le cas de la plaine de Ghardimaou – Bou Salem », Actes du colloque "Les territoires locaux : dynamiques, développement et gouvernance", organisé par l'UR : Régionalisation et Développement Régional et Urbain, FSHS de Tunis, du 3 au 4 décembre 2021, pp. 155-186.
- Anouar Hechmi et Hamouda Samaâli, (2024) « Ports de commerce et territoires locaux tunisiens et étrangers », Actes du colloque "Les territoires locaux : dynamiques, développement et gouvernance", organisé par l'UR : Régionalisation et Développement Régional et Urbain, FSHS de Tunis, du 3 au 4 décembre 2021, pp. 215-238.
- Cyrine Kheder et Hamouda Samaâli, (2022) « Mutations de l'espace forestier : entre intégration et mise à l'écart des dynamiques en œuvre. Exemple de la forêt périurbaine de Sidi

Amor (Ariana) », Cahiers du FTDES n°6 "forêts tunisiennes entre marginalité territoriale et valorisation des ressources naturelles" pp. 108-128.

[En ligne] <https://ftdes.net/approche-damenagement-forestier-durable-et-promotion-de-developpement-regional-en-tunisie-dans-un-contexte-de-changements-globaux/>

- Ibtissem Tounsi-Géurin et Hamouda Samaâli, (2021) « Les Gtaïas de la lagune de Sidi Ali El Mekki (Ghar El Melh) : un patrimoine agricole en crise », Actes du IXème colloque du département de géographie de la Faculté des Lettres, des Arts et des Humanités de la Manouba (Les espaces difficiles en méditerranée : Risques environnementaux, dynamiques territoriales et défis de désenclavement) tenu le 7, 8 et 9 mars 2019, pp. 161-211.
- Hamouda Samaâli et Mostpha Mjejra, (2020) « Bilan hydrique agro-climatique de la vigne à partir de données de télédétection à moyenne résolution spatiale : cas de la région du Cap Bon (Tunisie) », Actes du XXXIII^{ème} Colloque de l'Association Internationale de Climatologie "Changements climatiques et territoires", Rennes du 1 au 4 juillet, pp. 607-612.

[En ligne] http://www.climato.be/aic/colloques/actes/Rennes2020_actes.pdf

- Mostpha Mjejra et Hamouda Samaâli, (2020) « Contribution de la télédétection optique à la cartographie de la neige dans le Tunisie tellienne », Actes du XXXIII^{ème} Colloque de l'Association Internationale de Climatologie "Changements climatiques et territoires", Rennes du 1 au 4 juillet, pp. 481-486.

[En ligne] http://www.climato.be/aic/colloques/actes/Rennes2020_actes.pdf

- Hamouda Samaâli, (2019) « L'eau et l'agriculture irriguée dans le bassin-versant de Mejerda : Cartographie de la mobilisation et acteurs de gouvernance », Actes du colloque "Régionalisation et gouvernance", tenu à la FSHS de Tunis du 1 au 3 décembre 2016, Centre de Publication Universitaire, pp. 200-230.
- Mostpha Mjejra et Hamouda Samaâli, (2019) « Essai de cartographie du risque de stress hydrique dans la plaine deltaïque de l'oued Majerda (Tunisie) », Actes du XXXII^{ème} Colloque Internationale de l'AIC, 6 p.

[En ligne] http://www.climato.be/aic/colloques/actes/Thessaloniki2019_actes.pdf

- Hamouda Samaâli et al., (2014) « L'évolution de l'occupation du sol dans le delta de Mejerda (Nord-Est de la Tunisie) : entre processus naturels et interventions anthropiques », Actes du colloque interdisciplinaire organisé par le Groupe d'Histoire des Zones Humides (Paris, France) et l'Université de Padoue (Italie) "Les zones humides méditerranéennes hier et aujourd'hui"- Padoue du 20 au 22 septembre 2012 – Padova University Press, pp.123-138.
- Hamouda Samaâli et al., (2012) « Apport de la télédétection et des systèmes d'informations géographiques à la cartographie de l'extension urbaine : cas du delta de Mejerda », Actes du VIIème Colloque International "Ville, développement et environnement" - département de géographie-FLAHM, du 06 au 08 mars 2008, pp.89-111.

OUVRAGE PUBLIE (THESE DE DOCTORAT EN GEOGRAPHIE)

- Hamouda Samaâli, (2016) « Cartographie de la dynamique de l'occupation-utilisation du sol : le Delta de la Mejerda (Nord-Est de la Tunisie) », Publications de la Faculté des Sciences Humaines et Sociales – Université de Tunis, Imprimerie Arabesques, 386 p.

PARTICIPATION A DES COLLOQUES ET JOURNEES D'ETUDES AVEC UN POSTER

- Groupe Urbain (Chaire Unesco Ede), (2025) «Gestion intégrée de l'eau urbaine à l'Ariana et Toujane: Diagnostic et enjeux», Colloque international "Sciences et Villes", du 7 au 9 novembre 2025, ENIT (Tunis).
- Cyrine Kheder et Hamouda Samaâli, (2025) «Extraction of built space and analysis of urbanization dynamics from processing of satellite images within a medium-sized city: Case of Jendouba», 17^{ème} manifestation internationale commune de la télédétection urbaine (JURSE 2025), du 5 au 7 mai 2025, Gammarth.

<https://easychair.org/smart-program/JURSE2025/index.html>

- Hamouda Samaâli, (2014) « Apport de la télédétection et des SIG à la cartographie de la dynamique récente de l'occupation-utilisation du sol dans le Delta de Mej尔da (Nord-Est de la Tunisie », Colloque international-Géomatique et cartographie, une vision perspective des territoires, 2 et 3 juillet 2014, Orléans.

AVEC UNE COMMUNICATION ORALE

- Hamouda Samaâli et Cyrine Kheder, (2025) « Présentation du projet Urban Water Ariana», Colloque international "Sciences et Villes", du 7 au 9 novembre 2025, ENIT (Tunis).
- Faouzi Zerai et Hamouda Samaâli, (2025) « Etalement urbain et terres agricoles dans la ville de Jendouba », les Journées Scientifiques « Développement, gouvernance et gestion durable des ressources environnementales dans le gouvernorat de Jendouba », organisé par le LR : "Gouvernance et Développement Territorial" du 9 au 11 octobre 2025, Institut Supérieur des Sciences Humaines-Université de Jendouba.
- Hamouda Samaâli, (2021) « Approche cartographique pour le suivi des performances de la gestion collective de l'irrigation : le cas de la plaine de Ghardimaou – Bou Salem », Colloque international "Les territoires locaux : dynamiques, développement et gouvernance", organisé par l'UR : Régionalisation et Développement Régional et Urbain du 3 au 4 décembre 2021, Faculté des Sciences Humaines et Sociales-Université de Tunis.
- Anouar Hechmi et Hamouda Samaâli, (2021) « Ports de commerce et territoires locaux tunisiens et étrangers », Colloque international "Les territoires locaux : dynamiques, développement et gouvernance", organisé par l'UR : Régionalisation et Développement Régional et Urbain du 3 au 4 décembre 2021, Faculté des Sciences Humaines et Sociales-Université de Tunis.
- Ibtissem Tounsi-Géurin et Hamouda Samaâli, (2019) « Les Gtaïas de la lagune de Sidi Ali El Mekki (Ghar El Melh) : un patrimoine agricole en crise », IX^{ème} colloque du département de géographie de la faculté des Lettres, des Arts et des Humanités de la Manouba (Les espaces difficiles en méditerranée : Risques environnementaux, dynamiques territoriales et défis de désenclavement) tenu le 7, 8 et 9 mars 2019.
- Ibtissem Tounsi-Géurin et Hamouda Samaâli, (2019) « Les "Ramli" système de culture du littoral Nord Tunisien en voie de disparition : Apport du SIG au suivi et à la cartographie de l'évolution récente de ce système », La Conférence Francophone Esri SIG 2019, les Docks de Paris, du 16 au 17 octobre 2019.

[En ligne] file:///C:/Users/HP%2015/Downloads/PlanningSIG2019.pdf

- Hamouda Samaâli et Mostpha Mjejra, (2018) « Essai typologique des périmètres irrigués du Gouvernorat d'El Kef (Nord-ouest de la Tunisie) : Un outil pour diagnostiquer et juger les performances des exploitations agricoles », II^{ème} Symposium sur le thème "Territoires, changements globaux et développement durable", organisé par l'Association des Géographes Tunisiens du 12 au 17 novembre 2018 à Hammamet.
- Hamouda Samaâli et Mostpha Mjejra, (2018) « La réforme agraire et son impact sur le secteur de Borj Toumi (nord-est de la Tunisie) : entre la mutation spatiale et l'émergence d'un modèle de gouvernance territoriale », Colloque international "Aménagement et développement des territoires : entre gouvernance, dynamiques économiques et protection de l'environnement" organisé du 11 au 13 novembre 2018 à Annaba.
- Hamouda Samaâli, (2016) « L'eau et l'agriculture irriguée dans le bassin-versant de Mej尔da : Cartographie de la mobilisation et acteurs de gouvernance », Colloque international "Régionalisation et gouvernance", organisé par l'UR : "Régionalisation, Développement Régional et Urbain" du 1 au 3 décembre 2016 à la Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis.
- Hamouda Samaâli, (2015) « Le Delta de Mej尔da : Essai de segmentation des unités paysagères », Colloque international "Les découpages territoriaux", organisé par l'UR : "Régionalisation, Développement Régional et Urbain" du 12 au 14 novembre 2015 à la Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis.

- Ali GHARB et Hamouda Samaâli (**2013**) « Accélération de l'érosion des plages de Raf-Raf : entre processus naturels et interventions anthropiques », 7^{ème} Journées Scientifiques du CGMED : "Cartes et Cartographies géomorphologiques : Du document scientifique à l'outil de développement", Sousse du 11 au 14 avril 2013.
- Hamouda Samaâli et al., (**2012**) « L'évolution de l'occupation du sol dans le delta de Mejerda (Nord-Est de la Tunisie) : entre processus naturels et interventions anthropiques », Colloque interdisciplinaire organisé par le Groupe d'Histoire des Zones Humides (Paris, France) et l'Université de Padoue (Italie) "Les zones humides méditerranéennes hier et aujourd'hui", Padoue du 20 au 22 septembre 2012.
- Hamouda Samaâli et al., (**2010**) « Apport de la télédétection et des SIG à la modélisation prédictive de l'occupation du sol en contexte agricole intensif : application à la couverture hivernale des sols dans le périmètre irrigué de Kalaât Landalous », XII^{ème} Journées Scientifiques du Réseau Télédétection de l'Agence Universitaire de la Francophonie AUF-Tunisie-2010 "Télédétection, Changements Climatiques et Environnements", Monastir du 23 au 25 novembre 2010.
- Hamouda Samaâli et al., (**2010**) « L'impact de l'autoroute Tunis-Bizerte sur le paysage : apport de la géomatique », 3^{ème} Journées Tunisiennes de Géologie Appliquée – Sousse, 21, 22 et 23 mars 2008.
- Hamouda Samaâli et al., (**2008**) « Apport de la télédétection et des systèmes d'informations géographiques à la cartographie de l'évolution des espaces urbains et périurbains : Cas du delta de la Mejerda », IV^{ème} Colloque International – Ville, développement et environnement – Faculté des Lettres des Arts et des Humanités, Université de la Manouba, le 06, 07 et 08 mars 2008.
- Hamouda Samaâli et al., (**2006**) « Le rôle de l'autoroute Tunis-Bizerte dans l'aggravation des risques des inondations dans la basse vallée de la Mejerda », V^{ème} Réunion Internationale – projet WADI, Tunis du 06 au 09 décembre 2006.

PARTICIPATION A L'EVALUATION DES ACTES D'UN COLLOQUE

- **2022** : Colloque international "Changements environnementaux et espaces urbains littoraux méditerranéens : qualité de ville, qualité de vie" (coordinateurs scientifiques du colloque Najem Dhaher, Université de Carthage, Tunisie et Silvia Serreli, Université de Sassari, Italie), organisé à Hammamet du 10 au 12 novembre 2022.

PARTICIPATION A DES COMITES D'ORGANISATION DE COLLOQUES

- **2023** : X^{ème} colloque de département de Géographie, Faculté des Lettres, des Arts et des Humanités-Université de la Manouba "Dynamiques des paysages dans le bassin méditerranéen et ses confins entre enjeux socio-environnementaux et risques" (coordinatrice Latifa Nasri), FLAH du 8 au 12 mars 2023.
- **2021** : Colloque international " Les territoires locaux : dynamiques, développement et gouvernance" (coordinateur scientifique Faouzi Zerai), organisé par l'UR ; "Régionalisation, et Développement Régional et Urbain " à la Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis du 2 au 4 décembre 2021.
- **2018** : II^{ème} Symposium international sur le thème "Territoires, changements globaux et développement durable", organisé par l'Association des Géographes Tunisiens du 12 au 17 novembre 2018 à Hammamet.
- **2013** : Colloque international " La question des limites en Géographie : Structures, dynamiques et enjeux " (coordinateur scientifique Hedi Riahi), organisé par le département de géographie, Faculté des Lettres, des Arts et des Humanités de la Manouba du 1 au 2 mars 2013.
- **2009** : Colloque international "Dynamiques des paysages et Télédétection : aspects environnementaux et développement durable", organisé par l'UR BICADE-FLAHM, les laboratoires CESBIO-TOULOUSE, CGMED-FSHST et LTSIRS-ENIT, Campus universitaire de la Manouba, du 09 au 13 juin 2009.

- **2008** : Colloque international "Tourisme et environnement: réalités, politiques et perspectives" (coordinateur scientifique Naim Ghali), organisé par l'unité de recherche "Géomatique et Géosystèmes", Facultés des Lettres des Arts et des Humanités, Université de la Manouba du 9 au 11 octobre 2008.

FORMATIONS ET COMPETENCES EN INFORMATIQUE

- Etude et conception génie logiciel (AMC Disigner).
- Administration des systèmes (Windows NT / NT server / 2000 / 2000 server / XP/10/11).
- Formation en Cartographie, Télédétection et SIG.
- Connaissance en logiciels bureautiques : Word, Excel, Power point...
- Connaissance en logiciels de dessin : Corel Draw, Illustrator...
- Connaissance en logiciels de cartographie automatique : Philcarto, Magrit, Cartes & Données...
- Connaissance en logiciels de systèmes d'informations géographiques et de traitements d'images numériques : Arc info, Envi, Idrisi, Géoimage, Géoconcept, Arc view, Arc GIS Pro...

STAGES

- **Décembre 2006** : Ecole Normale Supérieur de Paris, encadrement : Ibtissem Tounsi-Géurin
→ Recherche bibliographique & préparation d'une communication orale pour le IX^{ème} colloque de Géographie Maghrébine (Sfax de 19 au 22 avril 2007).
- **Juin - juillet - août 2006** : Ecole Normale Supérieur de Paris, encadrement : Ibtissem Tounsi-Géurin & Fernand Verger
→ Ortho-rectification des photographies aériennes du delta de la Mejerda (mission 1974) & recherche bibliographique.
- **Septembre - octobre - novembre 2005** : Ecole Normale Supérieur de Paris, encadrement : Ibtissem Tounsi-Géurin, Claude Kergomard et Fernand Verger
→ La mise en place d'un SIG pour la réalisation d'un atlas numérique sur le littoral de Ghar El Melh.
- **Septembre - octobre 2004** : Ecole Normale Supérieur de Paris, encadrement : Ibtissem Tounsi-Géurin, Claude Kergomard et Fernand Verger
→ Apprentissage de logiciels de SIG et de traitements d'images satellitaires.
- Août 2004 : Laboratoire GEOMER / Institut Européen de la Mer/ Technopole de Brest-Iroise, encadrement : Ibtissem Tounsi-Géurin & Françoise Gourmelon
→ Apprentissage de logiciels de SIG et de traitements d'images satellitaires.
- **Janvier 2003** : Commissariat Général au Développement Régional (CGDR, la Fayette), encadrement : Mohamed Nejib Tlijani & Amor Klai.
→ La mise en place d'une base de données sous SIG en utilisant le logiciel Arc View pour l'étude de l'impact de l'autoroute Tunis-Bizerte sur le paysage.
- **Mai et juin 2002** : Commissariat Général au Développement Régional (CGDR, la Fayette), encadrement : Mohamed Nejib Tlijani & Amor Klai.
→ La mise en place d'une base de données pour la prévention des risques technologiques et des risques de transports collectifs dans le Grand Tunis.

LANGUE

- Arabe (maternelle)
- Français (parlé et écrit)
- Anglais (parlé et écrit)