



SOL

Soutenabil

NÉNÉ MAKOYA TOURE DIOP

POST DOCTORANT(E)

Post-doctorant Géographie, Université Cheikh Anta Diop (UCAD)

Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines > UFR des sciences sociales >

UMI Soutenabilité et Résilience (SOURCE) >

UMI Soutenabilité et Résilience (SOURCE)

Coordonnées

Adresse

Unité Mixte Internationale Soutenabilité et Résilience – UMI 272 SOURCE UVSQ-IRD
Université Cheikh Anta Diop de Dakar Faculté des Lettres et Sciences Humaines BP
5005 Dakar-Fann, Sénégal

PORTABLE

+221775504945

ADRESSE MAIL

-

A

Itinéraire vers ce lieu **Bâtiment Vauban** 47 boulevard Vauban
78280 Guyancourt

Discipline(s)

Géographie

Discipline(s) enseignée(s)

Discipline de Recherche :	Géographie Physique et Humaine, Sciences environnementales
Thèmes de Recherche :	Gestion Intégrée des Ressources en Eau, Gestion Intégrée des Zones Côtières, Analyse des politiques publiques d'accès à l'eau et de la législation internationale sur l'eau Ecosystèmes et Environnement Gestion des risques naturels et des crises, Vulnérabilité et résiliences des communautés Lieux : Dakar, Saly, Mbour, Mbaling, Warang, Nianing, Pointe Sarène, Joal Fadiouth
Mots clés :	Accès à l'eau, politique de l'eau, droit à l'eau, accessibilité économique de l'eau, vulnérabilité et résilience des communautés, SIG
Enseignements habituellement dispensés :	Vacation en LICENCE 1 : -encadrement étudiants ; -lecture et commentaire de la carte et la coupe topographique ; -description des formes élémentaires et types de relief ; -réalisation de profils topographiques quel que soit le type de relief ; -identification des grands ensembles de relief ; -description des paysages ruraux/urbains.

Thèmes de recherche

Brève Biographie

Néné Makoya Touré est docteur en Géographie (Gestion Intégrée des Ressources en Eau, Sciences de l'environnement) de l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar.

Elle est titulaire d'une maîtrise de géographie (spécialité Ecosystèmes et Environnement) de l'université Gaston Berger de Saint Louis, d'un master en Gestion Intégrée et Développement Durable du Littoral Ouest-Africain (spécialité Environnement du littoral) de l'université Cheikh Anta Diop de Dakar et d'une thèse de doctorat de l'Ecole Doctorale Eau, Qualité et Usages de l'Eau - université Cheikh Anta Diop de Dakar (déc. 2017), qui portait sur l'approche géographique de l'accès à l'eau potable sur la Petite Côte : exemple de la zone d'intervention de la Sénégalaise des Eaux de Mbour.

Ses recherches s'articulent autour de plusieurs points:

- » étude de la place de l'eau dans le développement économique et social de la petite côte ;
- » cartographie de l'évolution spatiale : usage de photographies aériennes et images satellites (landsat) différentes dates, géoréférencement ;
- » étude de la relation demande / disponibilité de l'eau ;
- » cartographie et analyse de la disponibilité de l'eau des bassins versants ;
- » analyse de la variabilité climatique et de ses impacts sur les ressources en eau ;
- » collecte et saisie de données sur l'accès, les usages, les dépenses eau potable ;
- » cartographie de l'accès, des usages de l'eau, spatialisation territoire de l'eau potable ;
- » réflexion sur l'abordabilité ou accessibilité économique de l'eau et Spatialisation de l'indice d'abordabilité de l'eau ;
- » recommandation d'un marché de kiosques à eau dans les zones non couvertes par le réseau AEP ;
- » réflexion sur les contours d'une politique de gestion durable de l'eau.

Ses recherches en master (2009) ont été développées au sein du laboratoire LINUS ex UMR C3ED de l'IRD dont l'évolution a donné naissance à l'UMI 236 RESILIENCES. Ses recherches doctorales ont été menées à l'ancienne l'UMI 236 RESILIENCES (devenue UMI Source après sa fusion avec le CEMOTEV) dont elle était membre.

RESPONSABILITES : Elle est vacataire au Département de Géographie de l'université Cheikh Anta Diop de Dakar depuis l'année 2021

Elle est aujourd'hui membre de de la nouvelle Unité UMI SOURCE et s'intéresse à l'axe de recherche « Réduire la vulnérabilité et renforcer la résilience : défi de la mesure et politiques efficaces » dont les responsables sont S. Goutte et M. Randrianalijaona.

LIENS AVEC LES AUTRES UNITES DE L'UMI SOURCE : Néné Makoya Touré a pu bénéficier de l'appui scientifique de Monsieur Jean Marcel Koffi de l'université Alassane Ouattara. Monsieur Koffi, qui a fait partie des membres du Jury de thèse de Néné Makoya Touré, a évalué ses travaux de recherche doctorale.

Quelques publications

- » Ouvrage: TOURÉ N. M. et al. 2021, ATLAS des enjeux et défis de la gouvernance inclusive des ressources environnementales à dakar: cas des communes littorales de Sam notaire, Ndiarème limamoulaye, Wakhinane nimzatt et Yeumbeul nord, coordination Néné Makoya Touré et Giacomo Pettenati, CISV, PUD219 pages.
- » Communication au colloque international: « Vulnérabilité » et « résilience » dans le renouvellement des approches du développement et de l'environnement (du 13 au 15 novembre 2019) : Enjeux socioéconomiques des kiosques à eau potable pour la réduction de la vulnérabilité sociale des ménages de la Petite Côte (Sénégal), TOURE Néné Makoya, KANE Alioune, KOFFI Jean Marcel, NOËL Jean François, Fall Awa Niang.
- » Communication au quatrième congrès mondial sur la Résilience (du 28 au 30 juin 2018) : Les stratégies d'adaptation des ménages aux difficultés d'accès à l'eau potable à Saly (Sénégal) peuvent – elles traduire une résilience sociale ? TOURE Néné Makoya, KANE Alioune, KOFFI Jean Marcel, Fall Awa Niang.
- » Communication au colloque international « Regards croisés sur la résilience et les inégalités (28 et 29 novembre 2012) : Les relations entre stratégies d'adaptation des communautés et resilience sociale, TOURE Néné Makoya, KANE Alioune, Fall Awa Niang.
- » Article 1: TOURE Néné Makoya, KANE Alioune, KOFFI Jean Marcel, NOËL Jean François, Fall Awa Niang, 2019, Enjeux socioéconomiques des kiosques à eau potable pour la réduction de la vulnérabilité sociale des ménages de la Petite Côte (Sénégal), colloque international: « Vulnérabilité » et « résilience » dans le renouvellement des approches du développement et de l'environnement, 16 pages, <http://www.cemotev.uvsq.fr/thematique-gouvernance-de-l-eau/valorisation-du-colloque-vr2019-nene-makoya-toure-diop-et-al-enjeux-socioeconomiques-des-kiosques-a-eau-potable-pour-la-reduction-de-la-vulnerabilite-sociale-des-menages-de-la-petite-cote-senegal-pdf-et-ppt--435587.kjsp?RH=1575451383140>
- » Article de presse : TOURE Néné Makoya, 2019, Les kiosques à eau: une solution contre l'inégal accès à l'eau potable, paru au journal Le Soleil, page 15.

- » Article 2: TOURE Néné Makoya, KANE Alioune, KOFFI Jean Marcel, Fall Awa Niang, 2018, Les stratégies d'adaptation des ménages aux difficultés d'accès à l'eau potable à Saly (Sénégal), quatrième congrès mondial sur la Résilience, Serban Ionescu, Hubert Mazurek (Coord.). Pratiques Basées sur la Résilience. AMU, IRD, LPED. 4ème Congrès Mondial sur la Résilience, Jun 2018, Marseille, France. 2020. 568p. hal-02465380v2, pp 203 – 212.
- » Article 3: TOURE Néné Makoya, KANE Alioune, NOEL Jean François, TURMINE Vincent, NEDEFF Valentin, LAZAR Gabriel, Water–poverty relationships in the coastal town of Mbour (Senegal): Relevance of GIS for decision support, International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation 14 (2011) 33–39.
- » Article 4 : TOURE Néné Makoya, KANE Alioune, NEDEFF Valentin, LAZAR Gabriel, Utility of GIS application in the study of the use and water quality on the Petite Cote of Senegal, Journal of engineering studies and Research, vol 16, no 4, pp 48 – 58 (2010), <http://pubs.ub.ro/?pg=revues&rev=jesr&num=20101604&vol=16&aid=3305>.
- » Poster: TOURE Néné Makoya, L'usage de l'eau douce sur la Petite côte : exemple de l'alimentation en eau potable, Festival International de Géographie – FIG « l' Afrique pluriel: paradoxes et ambitions », du 6 au 9 octobre 2011 à Saint Dié des Vosges (France).

Activités / CV



Nos thématiques structurantes : focus sur " Territoires au défi de la soutenabilité : patrimoine et socio-écosystèmes " (N. Pottier et A. Niang Fall)

3 février 2023

Retour sur l'une de nos 4 grandes thématiques structurantes: "Territoires au défi de la soutenabilité : patrimoine et socio-écosystèmes" à travers les biographies des chercheur.es issus des antennes France et Sénégal de l'UMI SOURCE. Cette thématique est coordonnée par Awa Niang Fall et Nathalie Pottier.