FORUM DEBAT ECOSANITAIRE A DAKAR (5 - 6 MAI 2025) PROJET « CHANGEMENT SOCIAL PARTICIPATIF » (ANR CSP)

APERÇU DU PROJET ANR CSP

Le projet CSP porte sur l'analyse des formes nouvelles de changement social participatif dans une perspective globale (Nord et Sud). Il entend étudier et favoriser les mobilisations communautaires ou professionnelles socialement innovantes dans les secteurs de la santé et de l'écologie (eau, énergie, reboisement) lors de rencontres et/ou de recherches-actions. Il ambitionne de réaliser six événements sur trois continents contrastés (Europe de l'Ouest, Amérique du Sud, Afrique de l'Ouest) dans une perspective comparative. Il ambitionne de déboucher sur des partenariats bi voire trilatéraux et sur une réflexion synthétique pour nourrir les projets de recherche communs ou séparés des parties prenantes. La synergie entre les événements sera assurée par les porteurs du projet, centrés sur la recherche et l'action, en menant au travers de ces événements une démarche réflexive et comparative au Sud (forum au Sénégal, recherches actions au Chili et en Bolivie), en France et en Suisse. Une expérience enrichira l'autre, tandis que des temps forts permettront dans un second temps au public de les découvrir (Festival Afrique en Ville à Lausanne) et aux chercheurs-acteurs d'en tirer des leçons pour revitaliser la démocratie sanitaire (séminaire résidentiel en France) et globale (symposium européen à Bruxelles).

I. UN FORUM AU SÉNÉGAL SUR LES MOBILISATIONS ÉCO-SANITAIRES

Le Sénégal est un haut lieu d'intégration des questions climatiques et sanitaires. L'érosion côtière accélère l'exode urbain, notamment à Saint Louis ville, afin de trouver des centres de santé pour se soigner (Niang, 2013). Les températures extrêmes, allant jusqu'à 42 °C en moyenne dans la région de Matam, entraînent des décès maternels et la prématurité des nouveau-nés (Chersich et *al.*, 2020). En outre, la baisse de la pluviométrie développe de l'insécurité alimentaire dans la région (Salack, 2016). Enfin, les pluies diluviennes dans les centres urbains, surtout Dakar et Touba, ont causé des inondations répétées. La cohabitation entre populations et eaux pluviales et usées favorise la propagation de maladies infectieuses comme la diarrhée, le paludisme, les infections respiratoires aiguës (IRA), la fièvre de la dengue et de la vallée du Rift (Diallo et Ridde, 2024).

Le forum se tient au Sénégal, à l'université Cheikh Anta Diop de Dakar (UCAD), pour être au plus proche des enjeux éco-sanitaires clefs et des habitants concernés. Il se propose de valoriser la participation des habitants aux enjeux de santé publique et d'écologie. La méthodologie paléo-énergétique d'Atelier 21 permet une approche innovante s'adossant aux savoirs ancestraux pour imaginer des futurs sobres en carbone, justes, et résistants au changement climatique. Les modes de vie sobres, soutenables et résilients développés par ces communautés au fil des siècles offrent des enseignements précieux pour faire face aux défis environnementaux à venir et inspirer des actions contemporaines pour une santé et une transition énergétique durables, en écho aux préconisations du GIEC sur l'importance de la culture et du patrimoine dans la lutte contre le changement climatique.

Il fait suite à un colloque académique sur les mobilisations discrètes tenu à Dakar en 2019 en partenariat interuniversitaire (universités de Lille, Dakar, Lausanne, Bergen, Paris...). Il s'agit cette fois d'un forum participatif : précédé d'une journée de formation doctorale, il réunira experts et acteurs sanitaires et laissera toute sa place à l'écodéveloppement, avec un atelier de médiation scientifique animé par Atelier 21 sur la gestion de l'eau dans une perspective comparative Sud-Sud. Le forum se déroulera en présence de représentants des communautés impliquées dans la gestion de la qualité de l'eau du lac de Guiers (principal fournisseur d'eau potable de Dakar), des associations d'agro-pasteurs (conflits autours de l'eau et de l'occupation de l'espace) et de l'association Matam région verte (reboisement et construction d'établissements de santé en voûte nubienne, plus adaptée aux températures extrêmes). Sur le plan sanitaire, seront présentes des femmes travailleuses communautaires de santé (veille et alerte communautaire contre les maladies chroniques et émergentes), avec l'aide de directeurs de radios communautaires pour relayer l'information au niveau local. Les autorités gouvernementales universitaires et sanitaires, les représentants d'ONGs et de centres de recherches sont associés au forum pour y communiquer et vulgariser les résultats au sein de leurs réseaux respectifs.

II. DÉROULEMENT DES ACTIVITÉS

A. Journée doctorale : Séminaire de formation sur les thématiques liées au changement climatique

La journée doctorale précédera le forum. Elle verra la participation d'étudiant en thèse sur réponse à l'appel de manifestation d'intérêt ainsi que des spécialistes en gestion des risques climatiques, en santé et en environnement. L'objectif est de coconstruire des thématiques nouvelles à fort impact social et transférer des compétences aux étudiants sur l'utilisation de méthodes innovantes de recherche (logiciels en accès libre d'analyse de données et de géo-spécialisation).

⇒ Participants : Doctorants (es)/chercheurs (ses)

Du fait des places limitées et pur avoir une discussion approfondie, un appel à candidature sera lancé auquel les participants seront invités à postuler pour réserver leur place. Vingt (20) participants, dont dix hommes et dix femmes, seront retenus à cet effet. La priorité sera accordée aux thématiques de recherche mettant en relief les effets du changement climatique sur la santé et l'environnement.

⇒ Formateurs : Universitaires/professionnels

Les panelistes seront principalement des universitaires/professionnels des questions éco-sanitaires. Pour les premiers, il s'agira de réfléchir sur les thématiques de recherche émergentes ainsi que les défis sociaux, sanitaires et économiques qu'ils posent aux populations sénégalaises; tandis que pour les seconds l'accent sera mis sur le partager d'outils innovants et de résultats de recherche-action déjà implémentés dans certains pays pour aider à atténuer les conséquences du changement climatique.

B. Forum-débat : Coconstruire un changement social durable

⇒ Allocution : Présentation des invités

Une allocution basée sur un tour de parole sera prévue suivant le protocole établi en fonction des autorités présentes. A la suite de cette allocution, les organisateurs vont présenter les grandes lignes du forum et présenter les principaux intervenants.

⇒ Plénière : Présentation des expériences associatives et professionnelles

Les acteurs associatifs, les professionnels et les ingénieurs de recherche seront invités à présenter à tour de rôle leurs expériences respectives dans la mobilisation de ressources, de moyens et de techniques innovantes pour construire un bouclier à la dégradation éco-sanitaire. Une discussion (questions/réponses/contributions) sera ouverte dans la salle à la suite de ces présentations.

⇒ Approche : Présentation de la méthodologie de la Frise de l'atelier 21

Les membres de l'Atelier 21 vont présenter la méthodologie « paléo-énergétique » à l'audience ainsi que les attentes vis-à-vis des participants à propos du remplissage des frises, installées à l'entrée de la salle de conférence.

⇒ Résultats et perspectives : Présentation des résultats coproduits

Un membre désigné parmi les organisateurs présentera les résultats coproduits à l'assemblée en mettant l'accent sur les interventions prioritaires à mettre en œuvre sur chaque secteur : santé, gestion de l'eau, agriculture... Cette présentation sera suivie d'une séance de plénière pour discuter des critères de faisabilités des recherches et interventions retenues. Pendant cette plénière, chaque partie prenante identifiera les activités

à dérouler, les ressources nécessaires à mobiliser ainsi que les acteurs pertinents à impliquer.

C. RÉSULTATS ATTENDUS

Au sortir du forum, les résultats attendus sont la mise à jour d'un :

- Un podcast émanant des interviews avec les personnes ressources ;
- Un corpus de données d'enregistrement audio et vidéo ;
- Un répertoire de frises coconstruit sur les questions de changement social durable.

PROGRAMME DES DEUX JOURNEES

Date: du 5 au 6 mai 2025

Horaire	Programme						
Jour 1 : Journée doctorale							
9h10-11h-10 3x20 mn	Mots de bienvenue, présentation des participants (Modérateur Ivan Sainsaulieu, sociologue, université de Lille) 1. Présentation plateforme AgData Hub (ANACIM, Sénégal) 2. Formation Gestion des risques climatiques (COMNAC, Sénégal) 3. Présentation de la méthodologie paléo-énergétique (Cédric Carles, coordinateur association « Atelier 21 »)) Pause- café						
11h10-11h40							
11h-40-12h40 3x20 mn	 Réaction des doctorants aux présentations en fonction de leur thèse Présentation des difficultés rencontrées par les étudiants et moyens d'y remédier (Ibrahima Dia, socio-anthropologue, UCAD) Présentation de la méthodologie de co-création (Tidiane Ndoye, socio-anthropologue UCAD) 						
13h00-14H30	Pause-déjeuner						
14h30 à 15h30	7. Atelier changement social et environnemental 8. Atelier paléo-énergétique/H2O						
15h30 – 16h15	9. Mise en commun						
16h15-16h30	Conclusions et remerciements						

Jour 2 : Forum-débat participatif							
	Les acteurs de l'écodéveloppement						
	(Modérateur : Tidiane Ndoye, enseignant-chercheur, UCAD)						
9h10-10h-10	Expériences associatives éco-sanitaires (Bokidiawé vert, ARPV)						
15 mn par présentat ion	2. Interventions éco-sanitaires des ONGs (ILRI, APHRC)						
	Outils d'innovation en recherche OneHealth (Abdoulaye Moussa Diallo, socio-anthropologue, UCAD)						
	4. Les acteurs de la politique d'atténuation du changement climatique sur les systèmes productifs et la santé (MEDD, MSAS)						
10h10-11h00	5. Plénière sur les présentations						
	Méthodologie participative OneHealth, paléo-énergétique/H2O (Cédric Carles, directeur association « Atelier 21 »)						
11h00-11h30	Pause- café						
	Atelier participatif (Modérateur : Cédric Carles, directeur association « Atelier 21 »)						
11h30-12h30	7. Atelier OneHealth : eau et santé (Assemblée) 8. Présentation des points forts par équipe (Rapporteur de chaque groupe) 9. Plénière sur les résultats obtenus						
2h30-13h30	Pause Déjeuner						
	Bilan et perspectives						
14h00-16h00	10. Discussion sur les perspectives retenues pour chaque secteur (Ibrahima Dia, socio-anthropologue, chef de département sociologie, UCAD) 11. Conceptualisation du changement social durable (Ivan, Sainsaulieu, sociologue, ULille) 12. Identification des acteurs et ressources à mobiliser (Tidiane Ndoye, socio-anthropologue, UCAD) 13. Discussion transversale (Assemblée)						
16h00- 16h30	Conclusions et remerciements						

Responsables des activités

Cédric CARLES, directeur association « Atelier 21 »;
Ibrahima DIA, Chef de département sociologie, socio-anthropologue, FLSH, UCAD;
Abdoulaye M. DIALLO, PhD, socio-anthropologue, UCAD;
Tidiane NDOYE, Maître de Conférences, socio-anthropologue, FLSH, UCAD;
Ivan SAINSAULIEU, Professeur titulaire des Universités, Université de Lille.