

International Research Network (IRN) 2023-2027

« Chiffrer et classer en Afrique francophone, des origines au XXI^e siècle : Cameroun, Côte d'Ivoire, Madagascar et Sénégal, genèse d'un réseau continental » (COUNT)

Séminaire intermédiaire du programme de travail

Mercredi 16 avril 2025, Université de Dschang (Cameroun)

Salle DSASS-École doctorale

Comité local d'organisation : Williams Pokam Kamdem
Emmanuel Chessi

Horaires	Activités
9h00-10h30	Accueil et installation des participants
	Mot de bienvenue du Chef de Département d'Histoire et Archéologie
	Mot d'ouverture du Doyen FLSH de l'Université de Dschang
	Présentation de l'IRN COUNT, du projet COCOR et de la candidature UNITWIN UNESCO (Pr Béatrice Touchelay)
10h30-11h00	Pause-café
	COMPTER LES AUTRES, COMPTER POUR LES AUTRES : STATISTIQUES, GOUVERNANCE ET DÉMOCRATIE AU CAMEROUN (présentations et discussions)
	Modérateur : Pr Jules Kouosseu
11h00-13h00	Pourquoi compte-t-on en démocratie ? (Pr Nadine Machikou)
	Les statistiques au service de la démocratie et de la bonne gouvernance. Cas de l'Annuaire statistique régional-Ouest (Agence régionale de l'Institut National de la Statistique)
	Fabriquer le chiffre public : l'enquête camerounaise auprès des ménages et ses usages politiques (Dr Éric Marcel Onana)
13h00-14h00	Déjeuner
	COMPTER LES AUTRES, COMPTER POUR LES AUTRES : STATISTIQUES, GOUVERNANCE ET DÉMOCRATIE AU CAMEROUN (suite des présentations et discussions)
14h00-16h00	Modérateur : Pr Théodore Ngoufo Sogang
	Controverses électorales : les statistiques du scrutin partiel d'avril 1959 dans l'arrondissement de Mbouda (Dr Patrick Junior Ngouné)

Sémiologie des chiffres dans la gouvernance au Cameroun, de la période coloniale à la période post-coloniale (**Rostand Bessiom Santiago**)

Dénombrer en contexte post-colonial : le cas des statistiques de la région du Mungo, 1958-1972 (**Saïd Npeyou**)

Les statistiques : enjeux pour l'histoire (**Dr Linda Zanfack**)

16h00-16h15

Conclusion (**Pr Béatrice Touchelay**)

16h45-17h30

Séance de travail du management team IRN COUNT