

Projets lauréats APR 2018 Labex DRIHM

OHMi Tessekere	
Massamba Diouf	Fluorose dentaire chez la population scolaire de Widou au Ferlo
Sidy Seck	Etude de la sensibilité au sel et de l'activité rénine angiotensine chez les Peulhs de Widou
Clément Feger	Titre : Diagnostic stratégique des dispositifs de gestion mis en œuvre dans le cadre du programme Grande Muraille Verte (AgroParisTech)
Laurent Granjon	Rongeurs commensaux et pathogènes bactériens hébergés dans la région du Ferlo : comparaison de situations différenciées (Centre de Biologie pour la gestion des Populations - INRA/IRD)
Emeline Houel	Quelles bases pharmacologiques pour un usage traditionnel ? Evaluation de l'activité antibactérienne spécifique d'extraits issus de bâtonnets frotte-dents utilisés au Ferlo
Faye Ndiabou	La végétation des mares temporaires du sahel : écologie du paysage et caractérisation de la biodiversité
Jean-Luc Peiry	DendroSahel-GMV 2
Aissatou Ndong Gaye	Histoire et dynamique environnementale en zone sahéenne: potentialités et perspectives pour une approche paléo-palynologique.
Priscilla Duboz	Santé des populations du Ferlo : étude épidémiologique et bio-anthropologique des populations du Ferlo
Priscilla Duboz	Gestion de la base de métadonnées de l'OHMi Tessekere
Priscilla Duboz	Médiation scientifique
Sékouna Diatta	Effets de l'arbre, de la topographie et du type d'aménagement des parcelles sur la banque de graines du sol de la Grande Muraille Verte du Sénégal : variation spatio-temporelle
Amadou Hamath Diallo	L'insécurité alimentaire au Ferlo : perceptions, déterminants et stratégies des villageois vulnérables pour y répondre.
Eric Sylvain Badji	Dynamique de la strate herbacée et caractérisation des sols le long du tracé de la Grande Muraille verte au Ferlo. (Laboratoire d'écologie végétale et d'hydro-écologie)
Aly Diallo	Caractérisation du peuplement ligneux et du sol des formations végétales de la réserve sylvo-pastorale des six forages et de la réserve de biosphère. (Laboratoire d'écologie végétale et d'écohydrologie)
Ababacar Cisse	Les végétaux utiles de l'Afrique saharienne : Ethnobotanique des espèces utilisées contre l'hypertension artérielle par les populations du tracé de la Grande Muraille Verte de la commune de téssékéré
Kady Diatta	CARACTERISATION ET VALORISATION DES FRUITS DE <i>Boscia senegalensis</i> (Pers.) Lam. ex. Poir. (CAPPARACEAE), <i>Grewia bicolor</i> Juss. (TILIACEAE), <i>Sclerocarya birrea</i> (A. Rich) Hochst. (ANACARDIACEAE), ET DE <i>Ziziphus mauritiana</i> Lam. (RHAMNACEAE) DANS LE FERLO A (Laboratoire de pharmacognosie et Botanique, FMPO/UCAD)
Alimatou Sam	Etudes des variabilités morphologiques des populations de <i>Balanites aegyptiaca</i> L. Del dans la zone du Ferlo. (Laboratoire d'Ecologie Végétale et d'Eco-Hydrologie)
Mariama Dalanda Diallo	Influence de la litière de quelques espèces ligneuses de la grande muraille verte du Ferlo sur la fertilité du sol et la croissance végétale (Laboratoire des Sciences Biologiques, Agronomiques et de Modélisation des Systèmes Complexes)
Papa Ibnou Ndiaye	Impacts du projet de la « Grande Muraille Verte » dans la conservation des grands mammifères sauvages à Koyli Alpha (Ferlo, Sénégal)
Awa Latyr Sene	Etude de la variation de quelques caractères morphologiques d'un échantillon de <i>Sclerocarya birrea</i> (A.Rich) Hoscht. dans le Ferlo au Nord du Sénégal (Laboratoire d'Ecologie Végétale et d'Eco – hydrologie)
Abdoul Aziz Niang	Étude du rôle des insectes impliqués dans la mortalité de l'Acacia senegal (L.) Willd. dans les périmètres de la Grande Muraille Verte du Ferlo, Sénégal. (Laboratoire de Zoologie des Invertébrés Terrestres)
Talla Ramata	Estimation de la Productivité Primaire Nette (PPN) et Evaluation de la quantité de carbone stockée par deux (2) espèces ligneuses (<i>Sclerocarya birrea</i> et <i>Boscia senegalensis</i>) au Ferlo (LEVEH)
Diara Sylla	Dynamique de l'occupation du sol dans la Réserve de Biosphère du Ferlo 1965 à 2017 (Laboratoire d'écologie végétale et d'écohydrologie)

