



SOL

Soutenabil

CV DOCTORANTS

Les recherches

Les doctorants de l'antenne du Sénégal se concentrent sur des thématiques géographiques liées à la gouvernance des ressources naturelles, la résilience des socio-écosystèmes, et l'impact du changement climatique.

Leurs recherches incluent l'étude de la gestion de la ressource en eau, les interactions entre les systèmes sociaux et écologiques, la gestion durable des ressources naturelles, et les effets du changement climatique sur les ressources et les pratiques humaines.

Ces travaux visent à comprendre et promouvoir le développement durable dans la région, en abordant des sujets tels que la réforme de l'hydraulique rurale, l'alimentation en eau potable, l'exploitation et la conservation des ressources naturelles, ainsi que la gestion des eaux pluviales.

Les thématiques

Nom	Titre de la thèse	Mots clés
<p>BA Madina <i>Hydrologie et analyses SIG</i></p>	<p>Zones humides du Sahel : étude de la dynamique hydrologique des mares du Ferlo</p>	<p>Zones humides; Modélisation; Sahel</p>
<p>DANGOURA Mouhamed <i>Gestion intégrée des ressources en eau</i></p>	<p>Approche participative dans la gestion des zones humides au Sénégal : l'utilisation du sol des Niayes de Pikine (Dakar) à Mboro (Thiès)</p>	<p>Zones humides; Télédétection; Sciences participatives</p>
<p>DIAO Coumba <i>Développement des espaces ruraux</i></p>	<p>Vulnérabilité des systèmes de production agricole et résilience face aux changements environnementaux dans le département de Medina Yoro foulah</p>	<p>Systèmes agricoles; Vulnérabilités; Pluviométrie</p>
<p>DIATTA Vieux Malang <i>Hydrologie continentale</i></p>	<p>Impact des activités socio-économiques sur la qualité des ressources en eau dans la commune de Darou Khoudoss ?</p>	<p>Pollution de l'eau; Industrie et agriculture; Vulnérabilité</p>
<p>DIENG Cheikh Ahmed Tidiani <i>Hydrologie continentale</i></p>	<p>Variabilité climatique et résilience des communautés cotières en milieu insulaire: Cas des îles du Saloum</p>	<p>Variabilité climatique; Résilience; Communautés cotières</p>
<p>DIENG Ahmadou Bamba <i>Hydrologie continentale</i></p>	<p>La modélisation de l'érosion hydrique et la cartographie de ses risques dans le bassin versant de la Sandougou</p>	<p>Erosion; Cartographie des risques; Gestion intégrée de ressources en eau</p>
<p>DIOP Pape Samba <i>Hydrologie continentale</i></p>	<p>Hydrodynamique estuarienne du fleuve Casamance : dynamiques et incidences socio-économiques</p>	<p>Hydrodynamique estuarienne; Fleuve Casamance;</p>

		Socio- écosystèmes
FAYE Daouda Baldé <i>Gouvernance du littoral</i>	L'exploitation des huîtres (crassostrea gasar) dans la Commune de Toubacouta : Émergence de dynamiques de gestion durable à travers l' ostréiculture	ressource naturelle, innovations, ostréiculture, gestion durable
MADIOUNE Ephigénie Mackane <i>Hydrologie continentale</i>	Changements climatiques dans la Moyenne vallée du fleuve Sénégal: variabilité spatio-temporelle des impacts sur les ressources en eau	Changements climatiques; Hydrologie; Moyenne vallée du fleuve Sénégal
NGUIRANE Mouhamadou Mansour <i>Gestion intégrée des ressources en eau</i>	Incidence de la réforme de l'hydraulique rurale dans le bassin arachidier : l'exemple de la zone couverte par le système de transfert d'eau du Notto-Ndiosmone-Palmarin (NDP)	Bassin arachidier; Sécheresse; Vulnérabilité
SOW Set <i>Gouvernance du littoral</i>	Exploitation pétro-gazière du champ de Sangomar dans un contexte de changements climatiques et enjeux de conservation de la zone humide de la réserve de biosphère du Delta du Saloum	Exploitation pétro-gazière; Conservation; Zone humide
SYLLA Matar <i>Gestion intégrée des ressources en eau</i>	Défis et enjeux de la zone de gestion intégrée des ressources dans la zone du Lac de Guiers	Lac de Guiers; Gestion intégrée des ressources en eau; Vulnérabilité
TCHANQUE Ornella <i>Gestion intégrée des</i>	Expérimentation du NEXUS eau énergie alimentation pour une	Fleuve Sénégal ; NEXUS ;

