

**OTGA-ISRA/CRODT: Système d'Information Geographique (SIG): Application dans le Domaine Marin et Côtier**  
**16 - 20 January 2017, Dakar, Senegal**  
**AGENDA**

HORAIRES	LUNDI 16/01/2017	HORAIRES	MARDI 17/01/2017	MERCREDI 18/01/2017	JEUDI 19/01/2017	VENDREDI 20/01/2017
09H – 09H30	Cérémonie d'Ouverture	09H00 – 10H00	Création de AOI Projet de carte avec SAGA ( <b>John</b> )	Projection des données quadrillées SAGA (WGS84 & UTM) ( <b>John</b> )	Création de produits de données (SAGA/ODV)	<b>EXERCICES</b>
09H30 – 09H45	Pause Café	10H00 – 11H00	Cadre de cartographie SAGA ( <b>Nouah</b> )	Ajout d'une grille de sediment dans le projet SAGA ( <b>Anis</b> )	Création de métadonnées ( <b>Nouah</b> )	<b>EXERCICES</b>
09H45 – 10H00	Introduction au SIG ( <b>Anis</b> )	11H00 – 11H30	PAUSE CAFE	PAUSE CAFE	PAUSE CAFE	PAUSE CAFE
10H00 – 11H00	Rappel structuration des données et bases de données ( <b>Nouah</b> )	11H30 – 12H30	Création de grilles de données Ajout des recticules ( <b>Nouah</b> )	Visualisation des données climatologiques ( <b>Anis</b> )	Installation de MIDA en localhost ( <b>John</b> )	PRESENTATION PAYS
11H00 – 12H00	Base de Cartographie ( <b>Anis</b> )	12H30 – 14H00	PAUSE DEJEUNER	PAUSE DEJEUNER	PAUSE DEJEUNER	PAUSE DEJEUNER
12H00 – 13H00	Téléchargement des logiciels de cartographie et de conversion ( <b>Anis</b> )	14H00 – 15H00	Insertion des contours Création de forms SAGA ( <b>Anis</b> )	Importation des données satellite: SST/SSS (NetCDF; HDF) ( <b>Nouah</b> )	Création de Mapfiles (rasters; Shape & points) ( <b>John/Anis</b> )	PRESENTATION PAYS
13H00 – 14H15	PAUSE DEJEUNER	15H00 – 16H00	Insertion des images Suppression des stations sur terre (Land mask) ( <b>Nouah</b> )	Importation autres données climatologiques ou opérationnelles (Chl.) ( <b>John</b> )	Visualisation des produits de données avec MIDA en localhost ( <b>John/Anis</b> )	Evaluation des étudiants
14H45 – 16H45	Téléchargement & Contrôle qualité des données ( <b>John/Anis</b> )	16H00 – 17H00	Projection des données vectorielles SAGA (WGS84 & UTM) ( <b>John</b> )	Contrôle qualité des données nationales ( <b>Nouah/Anis</b> )	<b>EXERCICES</b>	<b>REMISE DE DIPLOMES &amp; Cérémonie de clôture</b>