

Atelier sur la Géo-activation du Système d'Information Sanitaire (SIS) et l'Utilisation des Systèmes d'Information Géographique (SIG) en Afrique Francophone

6 - 10 novembre 2023

Saly, Senegal

PROGRAMME FINAL

I. Jour 1 (6 novembre 2023)

Heure		Ordre du jour
Début	Fin	
08.30	09.00	Inscription
09.00	09.15	Mot de bienvenue et ouverture de l'atelier
09.15	09.30	Objectifs et organisation de l'atelier
09.30	10.00	Séance 1 La dimension géographique et le potentiel des données et technologies géospatiales en santé publique
10.00	10.15	Pause-café
10.15	11.15	Séance 2 Exemples d'application des données et technologies géospatiales pour le sida, la tuberculose et le paludisme
11.15	12.00	Séance 3 Introduction au cadre de géo-activation du Système d'Information Sanitaire (SIS) et sa place dans la stratégie du Fonds Mondial
12.00	13.00	Déjeuner
13.00	14.00	Séance 4 Mise en œuvre du cadre de géo-activation du SIS dans les pays
14.00	14.30	Pause-café
14.30	15.00	Séance 5 Niveau actuel de géo-activation dans les pays participants (résultats de l'enquête préalable à l'atelier)
15.00	15.30	Séance 6 Introduction au cycle de gestion des données géospatiales
15.30	16.15	Séance 7 Mise en œuvre du cycle de gestion des données géospatiales - Partie 1 : Documenter le processus et définir le besoin en données
16.15	16.30	Ordre du jour et objectifs du 2 ^{ème} jour

II. Jour 2 (7 novembre 2023)

Heure		Ordre du jour
Début	Fin	
09.00	09.30	Récapitulation du 1 ^{er} jour, ordre du jour et objectifs du 2 ^{ème}
09.30	10.30	Exercice 1 Identification des besoins spécifiques en données (contexte géographique)
10.30	11.00	Pause-café
11.00	12.00	Séance 8 Mise en œuvre du cycle de gestion des données géospatiales - Partie 2 : Définir la terminologie, les spécifications de données et les références au sol
12.00	12.15	Séance 9 Mise en œuvre du cycle de gestion des données géospatiales - Partie 3 : Documenter les données
12.15	13.00	Séance 10 Mise en œuvre du cycle de gestion des données géospatiales – Partie 4 : Compiler les données existantes et identifier les lacunes
13.00	13.30	Séance 11 Mise en œuvre du cycle de gestion des données géospatiales - Partie 5 : Combler les lacunes dans les données
13.30	14.30	Déjeuner
14.30	15.00	Séance 11 (suite) Mise en œuvre du cycle de gestion des données géospatiales - Partie 5 : Combler les lacunes dans les données
15.00	15.45	Séance 12 Mise en œuvre du cycle de gestion des données géospatiales - Partie 6 : Héberger, maintenir, partager, utiliser et mettre à jour les données
15.45	16.00	Ordre du jour et objectifs du 3 ^{ème} jour
16.00	16.30	Café de fin de journée

III. Jour 3 (8 novembre 2023)

Heure		Ordre du jour
Début	Fin	
09.00	09.30	Récapitulation du 2 ^{ème} jour, ordre du jour et objectifs du 3 ^{ème}
09.30	10.00	Séance 13 Introduction aux technologies géospatiales
10.00	10.30	Séance 14 Introduction aux Systèmes Globaux de Navigation par Satellite (GNSS)
10.30	11.00	Pause-café
11.00	13.00	Exercice 2 Collecte de données sur le terrain à l'aide d'un appareil GNSS et de l'application GPS Essentials
13.00	13.30	Séance 15 Introduction aux Systèmes d'Information Géographique (SIG)
13.30	14.30	Déjeuner
15.00	16.00	Exercice 3 Utilisation des fonctionnalités de base de QGIS
16.00	16.15	Séance 16 Ressources disponibles pour explorer les technologies géospatiales plus en détail (GNSS, SIG)
16.15	16.30	Ordre du jour et objectifs du 4 ^{ème} jour
16.30	17.00	Café de fin de journée

IV. Jour 4 (9 novembre 2023)

Heure		Ordre du jour
Début	Fin	
09.00	09.30	Récapitulation du 3 ^{ème} jour, ordre du jour et objectifs du 4 ^{ème}
09.30	10.00	Séance 17 Contenu et processus derrière une bonne carte thématique
10.00	10.30	Séance 18 Préparation des données pour créer une carte thématique dans un SIG
10.30	11.00	Pause-café
11.00	13.00	Exercice 4 Préparation des données statistiques pour créer une carte thématique dans un SIG (QGIS)
13.00	13.30	Exercice 5 Préparation des données géospatiales pour créer une carte thématique dans un SIG (QGIS)
13.30	14.30	Déjeuner
14.30	15.45	Exercice 5 Préparation des données géospatiales pour créer une carte thématique dans un SIG (QGIS)
15.45	16.00	Ordre du jour et objectifs du 5 ^{ème} jour
14.00	14.30	Café de fin de journée

V. Jour 5 (10 novembre 2023)

Heure		Ordre du jour
Début	Fin	
09.00	09.30	Récapitulation du 4 ^{ème} jour, ordre du jour et objectifs du 5 ^{ème}
09.30	10.30	Exercice 6 Création d'une carte thématique dans un SIG (QGIS)
10.30	11.00	Pause-café
11.00	13.00	Exercice 6 (suite) Création d'une carte thématique dans un SIG (QGIS) et sélection des meilleures cartes
13.00	13.30	Séance 19 Opportunités du Fonds Mondial pour soutenir la géo-activation des programmes dans les pays
13:30	14:30	Déjeuner
14.30	15.30	Séance 20 Assistance technique après l'atelier
15.30	15.45	Clôture de l'atelier
15.45	16.00	Café de fin d'atelier