

TABLE DE MATIERE :

I - CONTEXTE ET JUSTIFICATION

II - OBJECTIF GENERAL

III - OBJECTIFS SPECIFIQUES

IV - RESULTATS ATTENDUS

V - METHODOLOGIE UTILISEE

VI - DEROULEMENT DE L'ATELIER

VII – RECOMMANDATIONS

VIII - REMERCIEMENTS

IX – CONCLUSION

I. CONTEXTE ET JUSTIFICATION

Le Ministère de la Santé Publique et de la Prévention à travers la Direction de la Planification, de la Statistique et de l'Information Sanitaire (DPSIS) a procédé en 2025 à la révision des outils de collecte des données. Cette révision a été initiée sur la demande croissante d'apparition des nouveaux phénomènes d'intérêts épidémiologiques d'une part et d'autre part à l'harmonisation des outils. En outre, cette révision vise à corriger les insuffisances observées, réduire les incohérences, améliorer la collecte, l'analyse et l'utilisation des données, et renforcer la prise de décision à tous les niveaux du système de santé.

Ensuite, ces nouveaux outils ont été envoyés sur le terrain, les RMA ont été paramétrés sur le DHIS2. De ce fait, leur utilisation nécessite au préalable un renforcement des capacités des prestataires de santé et de tous les acteurs impliqués dans la production et la gestion des données sanitaires. C'est dans ce contexte qu'il est prévu d'organiser une formation à l'intention des prestataires afin de faciliter l'utilisation de ces derniers.

Ceci étant, ces formations sont regroupées en pool où l'axe du centre a été constitué de deux (2) pools. L'équipe de la mission couvrira le pool de mongo regroupant la province du Salamat et celle du Guera.

Les participants à ces pools de formation sont composés des Médecins Chefs des Districts, des Chefs de Zone des districts, des Planificateurs des DPSP, des surveillants des hôpitaux provinciaux. L'équipe des formateurs quant à elle, est composée des cadres de la DPSIS. La formation des principaux acteurs du système d'information sanitaire, notamment les équipes-cadres des délégations, des districts sanitaires ainsi que le gestionnaire des données des hôpitaux provinciaux pour le pool de Mongo, s'est déroulée du 18 au 20 mai 2026 autour des thématiques liées aux cartes de scores, à l'analyse et à l'interprétation des données issues de la plateforme DHIS2.

II. OBJECTIF GENERAL

Renforcer les capacités des prestataires de santé sur l'utilisation correcte et harmonisée des nouveaux outils révisés du Système d'Information Sanitaire.

III. OBJECTIFS SPECIFIQUES

- ✓ Former les prestataires sur le remplissage des documents sources ;

- ✓ Renforcer les compétences en matière de calcul des indicateurs et aux techniques de l'analyse des données.

IV. RESULTATS ATTENDUS

À l'issue de la formation :

- ✓ Les prestataires maîtrisent le remplissage des documents sources ;
- ✓ Les compétences en matière de calcul des indicateurs et aux techniques de l'analyse des données sont renforcées.

V. METHODOLOGIE UTILISEE

La méthodologie utilisée était basée essentiellement sur des :

Présentations théoriques par diapositive, des séances des travaux de groupes et des exercices pratiques.

VI. DEROULEMENT DE L'ATELIER

Débuté vers 08h dans la salle ADETIC de Mongo, la première journée est fortement marquée par les mots d'ouverture du représentant du délégué et celui du chef de mission de la DPSIS mandaté pour la circonstance .Dans son allocution, le représentant du délégué a tenu à remercier la mission en leur souhaitant la cordiale bienvenue, réitéré ses vives reconnaissances à l'attention des plus hautes autorités de la république qui ne ménages aucun effort pour la redynamisation du système de santé au Tchad à travers la DPSIS, seul gage pour le rendre plus performant, d'une part et d'autre part , il a rappelé aux participant de s'approprier de cette formation très capitale pour assurer les relais dans leurs zone de responsabilité respective.

Après ce temps fort ayant marqué la cérémonie d'ouverture, s'en est suivi la phase de présentation individuelle des participants (es), les annonces administratives et la mise en place d'un présidium pour conduire à bien cet atelier formatif puis, une photo de famille a marqué la fin de cette phase de lancement et une pause-café s'est imposée.

A la reprise, le facilitateur a amorcé la présentation sur le SIS, il a rappelé la définition du système d'information sanitaire qui est de produire, diffuser les informations en vue d'une prise de décisions sur des bases factuelles à tous les niveaux de la pyramide sanitaire puis rappelant l'objectif du SIS qui est de fournir à l'Etat un outil d'aide à la décision, au plaidoyer, à la planification, à la gestion et à l'évaluation. A l'endroit des utilisateurs, le facilitateur a rappelé que les outils du SIS constituent un moyen d'appréciation de la situation

sanitaire du pays et permettent de soutenir la recherche et les échanges internationaux. Dans la même dynamique, le facilitateur n'a pas occulté les raisons ayant débouché sur la révision ces outils du SIS et les différents types des outils utilisés par SIS qui sont au nombre de quatre (4). En suite plusieurs questions de compréhension posées par les participants ont trouvé de réponses satisfaisantes et le deuxième facilitateur a enchaîné avec la présentation sur l'importance des données dans le système sanitaire, puis une pause déjeunée s'est imposée.

A la reprise le facilitateur poursuit sa présentation sur les Rapports Mensuels d'Activités Centre Santé et celui de l'Hôpital. A l'issue de ces présentations, plusieurs variables ayant fait l'objet de modification ont été présenté notamment (quartiers/village/ferriques/camp, déplacé /refugiés, indigents etc.).

La deuxième journée a démarré avec la présentation du rapport de la journée précédente aux environ de 8heures, quelques observations des participants ont fait l'objet des amendements. Ensuite l'un des facilitateurs a enchaîné la présentation axée sur le registre centre santé et Hôpital puis les nouveaux registres notamment (néonatalogie ; la morgue ; VBG ; registres de naissances, lochies fétides, Accidents Exposés au Sang etc...). Dans leurs présentations, les facilitateurs ont expliqué les innovations différentielles qui distinguent les anciens registres des nouveaux.

Après cette étape déterminante, s'en est suivi des travaux pratiques ou les participants sont passé à tour de rôle pour s'imprégner de la réalité qui gouverne le fonctionnement de la plateforme DHIS2. Les outils et exercices sur le DHIS2 ont mis terme à la journée.

Les travaux de la troisième journée ont commencé par la lecture, amendements et l'adoption de rapports de la journée précédente sous réserve d'intégration des observations. Ensuite le facilitateur a fait un bref rappel sur les différentes fonctionnalités figurant sur la plateforme DHIS2 notamment (la saisie des données ; le tableau de bord ; le nettoyeur de cache le navigateur ; la qualité des données ; le visualiseur des données ; la carte ; la gestion de menu et le rapport basé sur le formulaire). Cet exercice a valu aux facilitateurs une félicitations des participants, puis ces derniers ont réitéré le souhait de voir la DPSIS organisée une session de formation spéciale sur l'analyse des données dans un avenir proche.

Ces trois journées de formation ont ainsi permis de renforcer les capacités des acteurs sanitaires sur les notions fondamentales du SIS, la qualité des données, l'utilisation des outils de collecte ainsi que l'analyse et l'interprétation des données à partir de la plateforme DHIS2, en vue d'améliorer la performance du système de santé.

VII. RECOMMANDATIONS

- ✓ Considérant l'engagement de plus hautes autorités du Pays, les partenaires techniques et financiers, à réduire les aberrations sur DHIS2 ;
- ✓ Considérant l'insuffisance en ressources humaines ;
- ✓ Considérant l'instabilité des réseaux téléphoniques dans certains Districts Sanitaires ;
- ✓ Considérant l'inclusion des rapports RMV, PTME, RMP, Rapport NUT, File active dans l'outil DHIS2 ;
- ✓ Considérant les difficultés rencontrées sur le remplissage du nouveau RMA ;

Nous, participants et participantes à l'atelier de la formation des principaux acteurs à tous les niveaux (équipes-cadres de Délégation, des districts et gestionnaires des données des hôpitaux provinciaux de Mongo et Amtiman) des structures sanitaires sur les cartes de scores et l'analyse et l'interprétation des données à partir de la plateforme DHIS2 tenu du 18 au 20/05/2026 recommandons ce qui suit :

❖ **Au Ministère de la Santé Publique et de la prévention à travers la DPSIS :**

- ✓ Paramétrer tous les rapports d'activité des différents programmes dans la plate-forme DHIS2 ;
- ✓ Diffuser largement les nouveaux outils révisés dans toutes les formations sanitaires ;
- ✓ Renforcer l'accompagnement technique des districts sanitaires sur l'utilisation du DHIS2 ;
- ✓ Que la DPSIS produise une note circulaire entre elle et les différents programmes notamment (la DANA, le PNLP, la PTME, le PSL/IST et le SIGL), d'extraire directement les données dans la plateforme DHIS2 que d'accuser les agents de terrain de fournir les données parallèles.

❖ **Aux Délégations Provinciales de la santé de Mongo et Amtiman :**

- ✓ Faire le suivi régulier et les analyses des données mensuelles de toutes les FOSA ;
- ✓ Veiller à la promptitude et à la complétude des rapports mensuels ;

❖ **Aux districts sanitaires de Mongo et Amtiman:**

- ✓ Assurer la supervision régulière des formations sanitaires sur le remplissage correct des outils ;
- ✓ Renforcer le retour d'informations aux gestionnaires des données des formations sanitaires ;
- ✓ Améliorer la qualité de la collecte et de la transmission des données.

❖ **Aux responsables des centres de santé (Mongo et Amtiman) :**

demeure indispensable pour une prise de décision efficace et pour l'amélioration des performances du système de santé. Il a exhorté les participants à mettre en pratique les connaissances acquises dans leurs structures respectives et à accompagner les formations sanitaires dans l'application correcte des nouveaux outils du SIS. Enfin, il a remercié la direction du SIS, les facilitateurs ainsi que l'ensemble des participants pour leur engagement et leur contribution au succès de cette formation avant de déclarer officiellement clos les travaux de l'atelier.