

Atelier de consultation Nationale pour la Mise en place du Cadre National pour les Services Climatologiques (CNSC)

Rapport du Groupe 5

Le premier exposé a porté sur la Prévision météorologique, nous avons retenu que ces produits constituent les informations collectées à partir des réseaux d'observations et de mesures qui peuvent être automatiques ou classiques.

A partir de ces produits associés à l'exposé agrométéorologique on peut prévoir les aléas climatiques à l'agriculture entre autres ; comme la durée de la saison des cultures (alerte précoce), les risques d'apparition des nuisibles. On peut déterminer également l'état de la saison pluvieuse (déficitaire, normale ou excédentaire).

On a appris aussi des notions sur la prévision traditionnelle ancienne (le mouvement des oiseaux par leurs nidations très basses ou très élevées par rapport au niveau du sol, la floraison des arbres, etc. . .).

La gestion des catastrophes portent sur trois volets : la prévention, l'évaluation et l'intervention. Elles sont d'origines naturelles (inondations, sécheresses) ou anthropiques (incendies, conflits sociaux).

Limites :

- manque de ressources financières et moyens techniques pour l'opérationnalisation de la collecte en passant par le traitement jusqu'à la diffusion.

-manque de moyens de communications entre les producteurs de services climatologiques et les utilisateurs.

Recommandations :

-Doter la Direction Nationale de la Météorologie de moyens techniques et financiers afin d'améliorer la qualité des services climatologiques.

-Rendre opérationnel le réseau de diffusion des services climatologiques.

Une implication gouvernementale plus forte afin de mieux structurer les services climatologiques.