Using SDG 6 Policy Support System (SDG-PSS) in "CAR"

Franck Elvis MATKOSS,

Directeur des Statistiques Démographiques, Sociales, du Genre et de l'Environnement à l'Institut Centrafricain des Statistiques, des Etudes Economiques et Sociales (ICASEES)

- Le Centrafrique possède un réseau dense de cours d'eau sur toute l'étendue de son territoire. Ceci est à relier à l'abondance relative de la pluviométrie et à la nature des terrains.
- le réseau hydrographique national s'est installé à l'interface de trois bassins fluviaux régionaux : tchadien au nord, congolais au sud et nilotique à l'est.
- Le bassin hydrographique tchadien s'étend au nord du pays sur une superficie de 215.278 km2. Il est constitué de deux sous-bassins majeurs : le bassin du Logone oriental à l'ouest et celui du Chari au centre et à l'est. Les principaux cours d'eau de ce bassin sont : la Pendé, la Lim et le Ngou qui, sourdant au mont Ngaoui, porte les Chutes de Lancrenon (cote 885) sur les flancs du fossé de la Mbéré à environ 15 km de la confluence cette rivière. Le bassin centrafricain du Chari couvre 202.351 km2. Le bassin se subdivise en deux parties : l'Ouham et ses affluents, et l'ensemble Aouk-Bamingui.

- Les ODD ont démarré en septembre 2015 en République Centrafricaine, lorsque la communauté internationale a adopté, sous l'égide des nations unies, l'agenda 2030 pour le développement durable et ses 17 objectifs (ODD)
- Le gouvernement a adhéré à la communauté des pratiques pour le suivi de l'ODD 16 qui porte sur la Paix, Justice et les Institutions Efficaces et dont le premier rapport national de suivi est en cours de Validation et d'Edition
- Par ailleurs, le 06 février 2019 dernier de l'accord politique pour la paix et la réconciliation entre le gouvernement et les 14 ex groupes armés et la formation d'un gouvernement inclusif sont l'expression de la volonté du gouvernement a repositionné la RCA sur la trajectoire d'une paix durable, condition préalable dans tout processus de développement dans un contexte de fragilité.

- La République centrafricaine entend profiter des expériences pour ne pas être laissés pour compte à l'horizon 2030.
- Dès 2016, la RCA s'est engagée, aux côtés des autres Etats du monde, à mettre en œuvre l'agenda 2030 contenant les objectifs de développement durable en vue de d'opérer des changements qualitatifs à l'horizon 2030;
- Ainsi, pour mettre en œuvre les ODD à travers le RCPCA, le Gouvernement a mis en place un comité interministériel composé de points focaux dans les différents ministères sectoriels, l'université, les OSC, le secteur privé, les centres de recherches et les confessions religieuses

- La coordination du Comité est assurée par le Ministère de l'Economie, du Plan et de Coopération Internationale (MEPCI). Les partenaires techniques et financiers appuient le processus, notamment pour la rédaction du rapport national volontaire d'évaluation de la mise en œuvre.
- Le Gouvernement a présenté au forum politique de haut niveau de juillet 2019 à New York, son premier rapport national volontaire(VNR)dont le thème a porté sur « donner les moyens d'actions aux populations et assurer l'inclusion et l'égalité ».
- Cependant, la mise en œuvre du RCPCA et des ODD s'est effectuée dans un contexte extrêmement difficile caractérisé par la persistance de l'insécurité, la difficulté d'accès de certaines zones, la présence limitée des fonctionnaires et agents de l'État dans certaines parties du pays, les conséquences négatives de la pandémie du COVID-19, les tensions géopolitiques, la suspension des appuis budgétaires de certains partenaires techniques et financiers et l'impact négatif de la guerre en Ukraine.

• A l'instar des pays qui ont présenté leur rapport national d'examen volontaire sur la mise en œuvre des ODD, la RCA s'est engagée à nouveau à présenter, en juillet 2023, son deuxième VNR au forum politique de haut niveau à New York. Cette année le thème retenu porte sur « Accélérer la reprise après la maladie à coronavirus (COVID-19) et mettre pleinement en œuvre l'Agenda 2030 pour le développement durable à tous les niveaux ».

Défis:

- Avec un réseau de 14 stations météorologiques hors d'usage ou obsolètes, la RCA a l'un des climats les moins documentés au monde.
- un niveau très alarmant d'une baisse de la pluviométrie moyenne, d'une répartition plus sporadique des pluies.
- Par ailleurs, l'allongement de la saison sèche entrainant des perturbations dans les calendriers agricoles ont fortement contribué à l'insécurité alimentaire.
- Ressources en eau sont contaminées par des excréments humains ou animaux contenant des agents pathogènes, ou par des contaminants chimiques et physiques ayant des effets néfastes sur la santé et le développement de l'enfant.
- Pollution de la nappe phréatique, notamment par l'assainissement autonome et les établissements industriels ;
- Manque d'hygiène de l'habitat ; évacuation inconsidérée des ordures ménagères ; divagation des animaux ; prolifération des moustiques ; manque d'hygiène alimentaire et l'abattage clandestin ; insalubrité des marchés; insuffisance, le manque d'entretien des ouvrages de drainage, la collecte et l'évacuation des déchets liquides, le traitement des eaux usées et le drainage des eaux pluviales.

Défis:

- Utilisation des produits tels que le mercure pour l'extraction de l'or, crée des pollutions énormes des eaux souterraines et de surface, avec comme conséquence la destruction de la flore et la faune aquatique, le trouble des activités de pêche, les perturbations sur l'approvisionnement en eau potable et enfin altère la santé des populations.
- Débordement de la rivière Oubangui ces dernières années, les vents violents et les feux de brousse ont laissé des milliers de personnes sans-abris ni nourriture et très vulnérables aux maladies infectieuses, dont la COVID-19.
- Non-respect des reboisements prescrits dans les cahiers de charge des sociétés forestières en raison de la mise en chômage technique favorise la déforestation. Le rejet massif des masques, gants et autres matériels de protection constitue une source de dégradation de l'environnement.

Agences nationales impliquées dans la réalisation de l'ODD 6

- Ministère du développement de l'Energie et de l'Hydraulique
- Ministère en charge de l'Environnement
- Ministère de l'Urbanisme et de l'Habitat
- Ministère de la Santé et de la Population
- Ministère en Charge de l'Education
- Ministère de l'Economie, du Plan et de la Coopération Internationale
- Ministère de l'Administration du Territoire
- Ministère de la Promotion de la femme
- Mairie de Bangui

Agences nationales impliquées dans la réalisation de l'ODD 6

- Agence Nationale de l'Eau et de l'Assainissement en milieu rural (ANEA)
- ICASEES
- Collectivités locales
- Secteur privé et les organisations de la société civile
- Partenaires Technique et Financiers

Cibles et indicateurs les plus importants

- Cible 6.1 : D'ici à 2030, assurer l'accès universel et équitable à l'eau potable, à un coût abordable
- Plusieurs actions ont été entreprises dans le secteur de l'eau : la réhabilitation des réseaux de distribution et les forages. Le pourcentage de la population utilisant des services d'alimentation en eau potable gérés en toute sécurité est passé de 33 % en 2015 à 58,2 % en 2021.
- Cible 6.2 : D'ici à 2030, assurer l'accès de tous, dans des conditions équitables, à des services d'assainissement et d'hygiène adéquats et mettre fin à la défécation en plein air, en accordant une attention particulière aux besoins des femmes et des filles et des personnes en situation vulnérable
- Accès aux services d'assainissement en 2019-2020: Equipements pour se laver les mains avec de l'eau et du savon 20,4%;
- Installations sanitaires améliorées: 21,8% (ensemble); 39,4% (Urb) et 12,1% (Rur)

Cibles et indicateurs les plus importants

• L'indicateur 6.5.2 a été adopté. L'indicateur est défini comme le « pourcentage de la superficie d'un bassin transfrontière doté d'un dispositif de coopération opérationnel »

Cibles et indicateurs les plus importants

Most important targets and indicators

Least important targets and indicators

Other relevant contexts

Réflexions sur SDG-PSS et son cours en ligne

- La plateforme SDG-PSS est Système de suivi de l'environnement favorable pour la mise en œuvre des objectifs de développement durable lié à l'eau (ODD6) afin de
- Permettre aux agences gouvernementales de travailler de manière participative pour créer une base de données intégrée pouvant être adoptée au niveau national;
- Soutenir et renforcer la coopération et la communication entre les décideurs et la recherche scientifique;
- Le système conçu permet de suivre et évaluer les degrés d'atteinte des indicateurs de l'ODD6 en fonction de sept (7) composantes constituant le format du système : Etat, capacités, finances, politique et cadre institutionnel, Genre, intégrité, résilience ou RRC (liées à l'eau),
- L'équipe qui gère le système est constituée des membres qui représentent tous les acteurs du secteur de l'eau (Services et ministères impliqués dans le secteur de l'eau, domaine académique, secteur privé, ONG, etc.)

Réflexions sur SDG-PSS et son cours en ligne

- Ce cours en ligne SDG-PSS a permis de naviguer dans les principales fonctionnalités de l'outil;
- ce système est pertinent afin de permettre de faire le suivi et la mise à jour des indicateurs de l'ODD6;
- L'ODD-PSS pourrait contribuer à la réalisation de l'ODD6 dans notre pays en renforçant les capacités des acteurs du secteur et en apportant un appui logistique surtout dans le domaine de la nouvelle technologie, et aussi de l'énergie.
- Mettre l'accent sur le plaidoyer et la sensibilisation des décideurs à faciliter la mise en œuvre et la pérennisation de ce système

Réflexions sur SDG-PSS et son cours en ligne

 Cette année, mon pays ira à New York présenter son deuxième VNR grâce au processus de mise en œuvre des ODD, alignement, intégration et progrès pour la priorisation de nos cibles et indicateurs.

Résumé de l'ODD-PSS