

REPUBLIQUE DU SENEGAL  
UN PEUPLE -UN BUT- UNE FOI



-----  
MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT ET DU DEVELOPPEMENT DURABLE  
&  
INITIATIVE PROSPECTIVE AGRICOLE ET RURALE (IPAR)



## COMPTE RENDU

**DE LA TROISIEME REUNION DU GROUPE  
TECHNIQUE DE LA PLATEFORME POUR LE  
SUIVI DES ODD RELEVANT DU SECTEUR DE  
L'ENVIRONNEMENT (GTPODE)**

13 Juin 2019

**COMPTE RENDU**  
**DE LA TROISIEME REUNION DU GROUPE TECHNIQUE DE LA PLATEFORME POUR LE SUIVI DES**  
**ODD RELEVANT DU SECTEUR DE L'ENVIRONNEMENT (GTPODE)**

La troisième réunion du Groupe Technique de la Plateforme pour le suivi des ODD relevant du secteur de l'Environnement (GTPODE) s'est déroulé pendant trois jours d'affilé (les mardi 11, mercredi 12 et jeudi 13 juin 2019) respectivement à l'IPAR et à la Résidence Mamoune.

Cette troisième réunion a revêtu un caractère assez particulier car elle s'est tenue avec l'appui d'un partenaire stratégique qui est le Partenariat Mondial pour les Données du Développement durable (GPSDD), qui depuis quelques temps accompagne le Gouvernement du Sénégal pour relever le défi des données du développement durable.

Elle a eu principalement pour objectifs de partager les activités et les résultats de la plateforme depuis sa mise en place en décembre 2018, de partager les 32 indicateurs ciblés, de présenter les fiches de profil de cinq (5) indicateurs choisis pour faire l'objet d'un projet pilote dans le cadre du ARDC, et de travailler sur une note conceptuelle relative aux déchets (tous les types de déchets y compris les déchets biomédicaux) pour avoir les orientations nécessaires permettant d'en faire un proposal à financer et mettre en œuvre par les parties prenantes de la plateforme.

À cet effet, deux experts du GPSDD, en l'occurrence Monsieur Victor Ohuruogu et Monsieur Kenneth Mubea nous ont gratifiés de leur expertise par le partage des expériences et des leçons apprises.

La rencontre a été coprésidée par le Direction de la Planification et de la Veille Environnementale (DPVE) du Ministère de l'Environnement du Développement durable (MEDD) et l'Initiative Prospective Agricole et Rurale (IPAR).

### **1. Ouverture de la séance**

Ouvrant la cérémonie vers 10 h, Monsieur Cheikh Faye, Ingénieur Statisticien à l'IPAR, a salué l'assistance, remercié les représentants des différentes structures avant de donner la parole aux partenaires que sont le GPSDD.

Ces derniers ont félicité l'initiative de mise en place de cette plateforme qu'ils apprécient comme modèle pour parvenir à acquérir de meilleures données pour le développement durable, avant de faire une présentation PowerPoint introductive ayant porté principalement sur les points ci-après :

- Le contexte de l'adoption de l'agenda avec ses 17 objectifs, 169 cibles et 230 indicateurs et la nécessité de disposer d'énormément de données pour leur suivi ;
- La nécessité d'avoir de très bonnes données, pour prendre les meilleures décisions et améliorer les conditions de vie des populations ;
- Les différents défis et problèmes relatifs aux données du développement durable relatifs au renforcement des capacités techniques et politiques, à la coordination, à la collaboration et au développement de l'intersectorialité ;

**COMPTE RENDU**  
**DE LA TROISIEME REUNION DU GROUPE TECHNIQUE DE LA PLATEFORME POUR LE SUIVI DES**  
**ODD RELEVANT DU SECTEUR DE L'ENVIRONNEMENT (GTPODE)**

- La proposition de plan de travail pour le projet pilote sur les 5 indicateurs ainsi que la proposition de feuille de route pour la mise en œuvre du projet.

À la suite de cette présentation introductive faite par Monsieur Victor Ohuruogu, du GPSDD, Monsieur Cheikh Faye, a projeté à l'attention de l'assistance l'agenda des trois (3) jours de travaux.

Celui-ci non amendé, a été déroulé de fait par une première présentation portant sur les activités de la plateforme pour le suivi des ODD liés à l'environnement et les indicateurs des ODD relevant du secteur de l'environnement.

Cette présentation a été l'occasion de partager surtout avec les experts du GPSDD, les activités déroulées depuis le lancement et les résultats obtenus à l'issue des travaux du GTPODE.

Ces résultats ont été davantage étayés par la deuxième présentation du GTPODE portant sur les fiches de profil et fiches d'analyse élaborées pour les cinq indicateurs choisis pour le projet pilote à mettre en œuvre dans le cadre de l'ARDC.

Ces 5 indicateurs sont principalement 6.6.1. Variation de l'étendue des écosystèmes tributaires de l'eau et 14.5.1 Surface des aires marines protégées, en proportion de la surface totale présentés par la Direction de la Planification et de la Veille Environnementale (DPVE), l'indicateur 15.1.1 sur « la Proportion de la surface émergée totale couverte par des zones forestières » présenté par le Centre de Suivi Écologique (CSE), l'indicateur 15.2.1 Progrès vers la gestion durable des forêts présenté par la Direction des Eaux, Forêts, Chasse et de la Conservation des Sols (DEFCCS), et l'indicateur 2.4.1 sur la Proportion des zones agricoles exploitées de manière productive et durable.

À la suite de ces présentations, les discussions ont été ouvertes et ont porté essentiellement sur:

- Le degré de localisation des méthodologies de calcul de ces 5 indicateurs au niveau national ;
- La nécessité de retravailler la méthodologie de calcul de l'indicateur 14.5.1 au niveau national en rapport avec le Ministère de la pêche et de l'Économie Maritime et d'améliorer la fiche de profil pour l'indicateur 2.4.1 ;
- Les limites du datacube pour le renseignement d'indicateurs tels que 11.6.2. Niveau moyen annuel de particules fines (PM 2,5 et PM 10, par exemple) dans les villes, pondéré en fonction du nombre d'habitants ;
- Le partage d'informations sur des technologies innovantes développées dans le domaine de la qualité de l'air et de l'irrigation avec NANOAIR Tech ;
- La recommandation du GPSDD de documenter et capitaliser les différentes avancées au sein de la plateforme à partager comme bonne pratique ;
- Les modalités de mise en œuvre du projet pilote sur les 5 indicateurs au sein de la plateforme ;

**COMPTE RENDU**  
**DE LA TROISIEME REUNION DU GROUPE TECHNIQUE DE LA PLATEFORME POUR LE SUIVI DES**  
**ODD RELEVANT DU SECTEUR DE L'ENVIRONNEMENT (GTPODE)**

- La nécessité de développer des études de cas pour le projet ;
- Les prochaines étapes à dérouler pour une mise en œuvre efficiente du projet pilote relativement à :
  - Le partage de la note conceptuelle du projet pilote ;
  - La facilitation des réunions par le GPSDD et le besoin de renforcement de capacités complémentaire (formation du 12 juin 2019) ;
  - La production des situations de références pour les données sur les 5 indicateurs pilotes ;
  - La production et le suivi périodique des données ;
  - Le niveau d'alignement avec les politiques nationales ;
  - Le processus de validation des données ;
  - La production du rapport final et sa vulgarisation.

Ces discussions ont clôturé cette première journée tenue à la salle de conférence de l'IPAR.

## **2. Formation approfondie sur l'ARDC**

Ce deuxième jour d'atelier, tenu le 12 juin à la résidence Mamoune a été essentiellement consacrée, à une formation des participants sur l'ARDC à travers :

- La présentation des leçons apprises de la mise en œuvre de l'ARDC ;
- La présentation de l'interface du cube de données régionales pour l'Afrique (ARDC) et ses outils ainsi que son utilisation ;
- La présentation de l'interface Jupiter plus poussé et permettant en amont de modifier ou rajouter des lignes de commandes selon les données que nous désirons générer ;
- Des applications par les participants relativement à chacune des 5 indicateurs choisis pour le projet pilote ;
- Des orientations sur les zones d'étude à choisir pour le renseignement des indicateurs du projet pilote ;
- Les méthodologies et la coordination à développer avec les différentes parties prenantes pour disposer des données de base.

La formation et les discussions de cette deuxième journée ont abouti à la recommandation consistant à envoyer une lettre du Ministre de l'Environnement et du Développement durable à toutes les structures, parties prenantes de la plateforme pour faciliter l'échange d'informations et de données permettant de mener à bien le projet pilote.

### **3. Travaux sur le projet de données sur l'environnement et les déchets**

Le troisième jour de l'atelier a été consacré à des travaux portant sur le projet de données sur les déchets, portant principalement sur :

- La présentation sommaire du projet par le GPSDD ;
- L'identification des parties prenantes intervenant dans la gestion des déchets ;
- L'Identification des lacunes en matière de données sur les déchets, les producteurs et les utilisateurs de données sur les déchets, les défis liés à la production de données sur les déchets solides et les activités requises pour relever ces défis ;
- Les sources de financement du projet, les implications pour les politiques, les innovations possibles en matière de données existantes pouvant être exploitées ou développées.

Ce troisième jour a été également l'occasion de suivre une présentation de NANOAIR Tech un start up qui identifie les problématiques africaines pour proposer des solutions technologiques appropriées.

La présentation de Monsieur Omar BASSE, cofondateur de NANOAIR Tech, à cet effet, a été l'occasion de découvrir la « widin pompe », un appareil installée en complément des systèmes de pompage pour l'irrigation, connecté à un portable, manipulable à travers des touches simples et donnant des statistiques sur la consommation d'eau et assurer ainsi son optimisation.

Ce qui constitue une solution permettant d'économiser de l'eau et de l'énergie.

NANOAIR Tech, a par ailleurs présenté la NANOAIR Box, un appareil de mesure de la qualité de l'air sur un rayon de 30 m permettant de prendre les paramètres tels que l'ozone, le dioxyde de carbone, le benzène, les PM 10 et PM 2.5, vendu à moins de 200 000 avec des modèles de crédits pour les agriculteurs et livré à travers un service de livraison écologique du nom de « Yobanteexpress ».

Les discussions sur cette présentation ont essentiellement porté sur :

- Les possibilités de collaboration entre les structures gouvernementales et autres institutions de la plateforme et NANOAIR Tech ;
- Les méthodes de gestion, de traitement et de partage des données par NANOAIR tech ;
- Les suggestions pour tenir compte de la valeur sociale en amoindissant les couts d'accès et en augmentant les utilisateurs ;
- les possibilités d'utiliser des matériaux de production locaux comme inputs dans la fabrication des appareils.

## Conclusions

Au terme de la 3<sup>ème</sup> réunion du Groupe Technique de la Plateforme pour le suivi des ODD liés à l'Environnement (GTPODE) organisée sous forme d'ateliers de 3 jours, nous pouvons retenir que :

- Les 32 indicateurs relevant du secteur de l'environnement ont été présentés ;
- Les activités antérieures du MEDD et du GTPODE sont retracées ;
- Les structures du comité ont retenu à l'unanimité 5 indicateurs pour la phase pilote du projet GPSDD/BIS :
  - o 2.4.1 Proportion des zones agricoles exploitées de manière productive et durable
  - o 6.6.1. Variation de l'étendue des écosystèmes tributaires de l'eau
  - o 14.5.1 Surface des aires marines protégées, en proportion de la surface totale
  - o 15.1.1. Proportion de la surface émergée totale couverte par des zones forestières
  - o 15.2.1 Progrès vers la gestion durable des forêts
- La feuille de route du projet pilote a été définie ; les produits seront disponibles au début du mois d'Aout. Trois réunions de suivi et validation sont prévues au cours des mois juillet-Aout.
  - o Réunion de suivi par le GTPODE (10 juillet)
  - o Date butoir de production des données de base (19 juillet)
  - o 1<sup>ère</sup> réunion de validation par le GTPODE (30 juillet)
  - o 2<sup>ème</sup> réunion de validation par le GTPODE (09 août)
- Le projet de collecte de données relatives à toutes les catégories de déchets (solide, liquide, plastique, électronique, biomédicaux, etc.) a été au cœur des discussions durant le dernier jour. Le travail va continuer, toutes les parties prenantes (Gouvernement, OSC, ONG, Think tank, Secteur privé, ...) seront cartographiées et impliquées, de la conception à la mise en œuvre du projet, par l'IPAR et la DPVE, avec l'appui de GPSDD. Il est important de noter que des travaux de groupe sont tenus autour des défis de données sur les déchets, cadre législatif et réglementaire et les sources de financement. À cet effet, un plan d'action a été élaboré et sera conduit par le GTPODE.

### **Plan d'action**

1. Rencontre IPAR, GPSDD, DPVE (Demain 14 juin)
2. Consolider les deux activités et trouver les synergies entre les résultats des travaux de groupe
3. Engagement des structures étatiques
4. Cartographier et rencontrer les différentes parties prenantes
5. Développer la note conceptuelle pour en faire un proposal
6. Rencontre de l'ensemble des parties prenantes pour valider le proposal (après 9 aout)

COMPTE RENDU  
DE LA TROISIEME REUNION DU GROUPE TECHNIQUE DE LA PLATEFORME POUR LE SUIVI DES  
ODD RELEVANT DU SECTEUR DE L'ENVIRONNEMENT (GTPODE)