

Présidence de la République



Conseil National Climat

PROCES-VERBAL

**PREMIERE REUNION DU COMITE DE PILOTAGE DU
PROJET DE RENFORCEMENT DES SERVICES
CLIMATIQUES AU GABON**

Libreville, le 23 Juillet 2019

Le 23 juillet 2019, à 10 heures s'est tenue au Conseil National Climat la première réunion du Comité de pilotage dans le cadre du projet de renforcement des services d'information sur le climat pour le développement résilient et l'adaptation au changement climatique au Gabon.

Les travaux ont été présidés par Monsieur Tanguy Gahouma-Bekale, Conseiller Spécial du Président de la République, Secrétaire Permanent du Conseil National Climat.

Ont pris part à cette séance, les représentants des administrations suivantes :

1. Le Ministère de l'Economie - Direction Générale de l'Economie
2. Le Ministère des Transports - Direction Générale de la Météorologie
3. Le Ministère des Affaires Etrangères – Direction des Organisations Internationales
4. Le Ministère de la Communication - Direction Générale de la Communication
5. Le Bureau Pays du Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD)
6. L'Agence Gabonaise d'Etudes et d'Observations Spatiales (AGEOS)
7. L'Agence Nationale des Parcs Nationaux (ANPN)
8. The Nature Conservancy (TNC)
9. L'Ambassadeur des Jeunes auprès des Nations Unies
10. Le Président de l'organisation de la société civile du Mouvement National des Peuples Autochtones Premiers du Gabon (MINAPYGA).

La réunion du Comité de Pilotage s'est déroulée selon l'ordre du jour ci-après :

Ordre du jour	<p>I. MOT INTRODUCTIF DU SECRETAIRE PERMANENT</p> <p>II. EXAMEN DU PLAN DE TRAVAIL ET DEMARRAGE DES ACTIVITES</p> <p>III. ROLES ET RESPONSABILITES DES PRINCIPALES PARTIES PRENANTES</p> <p>IV. DIVERS</p>
----------------------	--

Au titre des discussions, les principaux points suivants ont été évoqués :

I. MOT INTRODUCTIF DU SECRÉTAIRE PERMANENT

Le Secrétaire Permanent a présenté le projet de renforcement des services d'information sur le climat pour le développement résilient et l'adaptation au changement climatique à l'ensemble des membres du Comité de Pilotage. A cet effet, il a précisé que ledit projet a vocation à renforcer le système d'informations en termes de données climatiques sur l'ensemble du territoire gabonais, tout en permettant aux populations les plus vulnérables aux effets des changements climatiques, d'avoir un outil de prévention avec un code couleur pour avertir de potentiels dangers (inondations, grandes pluies).

II. EXAMEN DU PLAN DE TRAVAIL ET DEMARRAGE DES ACTIVITES

Afin d'expliquer le plan de travail et de discuter du démarrage effectif des activités du projet, le Secrétaire Permanent a donné la parole à l'entité d'exécution financière représentée par le Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD), qui a décliné les résultats attendus, les différentes activités ainsi que les actions immédiates.

Il est attendu dans le cadre de ce projet deux principaux résultats, qui porteront d'une part, sur le renforcement des capacités hydrométéorologiques par la mise en place d'un système d'alerte précoce et d'autre part, sur la prise en compte de la dimension du risque climatique dans les plans et programmes du pays:

Concernant les activités, les principales attentes sont celles portant sur l'installation des équipements, la sensibilisation ainsi que la vulgarisation des informations du risque climatique.

Un plan de recrutement est également à mettre en place pour les trois postes du projet sur la base des termes de référence y relatifs.

En ce qui concerne l'achat des équipements, notamment les stations hydrométéorologiques leur spécification sera cruciale.

DISCUSSION	<p>Concernant les équipements</p> <ul style="list-style-type: none">• The Nature Conservancy (TNC) a fait un retour d'expérience sur un projet pilote pour lequel, deux stations hydrologiques ont été placées dans le parc national des Monts de Cristal avec des données spécifiquement hydrométriques et une deuxième avec la collecte d'informations hydrométrique et météorologique non loin du pont d'Ayem.<ul style="list-style-type: none">○ L'installation de ce type d'équipement nécessite la prise en compte de plusieurs paramètres pour la réception des données, par exemple pour avoir un retour en temps quasi réel des informations, une couverture GSM est nécessaire autour de la zone du site de la station. Dans le contexte où cette mesure n'est pas disponible, un déplacement sur le site est nécessaire pour les récupérer à des périodes régulières.○ Aussi, afin d'avoir une meilleure optimisation du matériel installé la première année du projet est celle sur laquelle il faudrait se focaliser pour la mise en place de l'équipement, de manière à gérer les difficultés sur la deuxième année.• La Direction Générale de la Météorologie (DGM) a rappelé que l'ensemble des projets menés en République gabonaise en lien avec la météo était une activité régalienne de cette administration. De ce fait, la DGM souhaite être informée autant que possible sur les différents projets menés dans ce sens.
-------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> • L'Agence Nationale des Parcs Nationaux (ANPN) qui travaille également sur un projet en lien avec la collecte de données pour l'amélioration des connaissances scientifiques et techniques sur le changement climatique aux niveaux national et infranational, a précisé que ce projet renforcera les ressources existantes en la matière sur l'ensemble du territoire. En effet, la situation géographique du Gabon nécessite que les informations soient prises de part et d'autre de l'équateur, car le pays est traversé par cet axe. Les influences météorologiques qui viennent du nord et sud sont importantes et à capitaliser. <p>Concernant la sensibilisation et la vulgarisation de l'information climatique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelques préoccupations ont été soulevées par les membres du Comité, notamment sur les zones de sélection des sites d'installation, la considération des risques causés par l'Homme, la stratégie de communication de l'information en langue par exemple, la maintenance du matériel, la formation et le recrutement de spécialiste sur les questions du projet. • Par rapport au site d'installation, quatre régions climatiques sont observables au Gabon, par conséquent, les zones prioritaires pourraient être celles pour lesquelles une occurrence des problèmes liés au climat est observable. Ceci aidera à identifier les potentielles villes/sites à choisir. • Relatif à la communication, la Direction Générale de la Communication a mentionné qu'il serait important d'avoir trois niveaux de communication pour toucher le plus de cibles : par les médias, hors médias et par l'économie numérique. Pour le cas particulier des cibles hors médias les auxiliaires de l'Etat (Maires, Préfets, Chef de Quartier) sont des relayeurs d'informations importants. • En lien avec la perspective du projet il est nécessaire d'avoir une vision sur le long terme, de manière à ce que le transfert de connaissance et de compétence soient considérés. • Dans l'objectif de maximiser sur tous ces aspects et rendre efficace les projets de manière générale dans le pays, le Gabon gagnerait à avoir un seul projet national ou toutes les actions qui concourent à renforcer le système de données climatiques, par la mise en place de stations météorologiques ou même d'initiatives sont répertoriés. <p>Concernant le plan de recrutement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trois profils sont à identifier dans ce projet il s'agit du recrutement d'un directeur de projet ou chargé de projet national, d'un assistant administratif et financier et d'un chauffeur. • Les termes de référence de ces personnes ressources seront prochainement affinés par le PNUD qui mettra en circulation une première esquisse de ces derniers.
--	--

III. ROLES ET RESPONSABILITES DES PRINCIPALES PARTIES PRENANTES

Le Comité de Pilotage a sur ce point échangé sur les prochaines actions. Il en est ressorti cinq (5) points essentiellement :

- La mise en place d'une stratégie de communication ;
- L'identification des spécificités des équipements à acquérir ;
- La recherche des meilleurs sites ou villes pour l'installation des stations météorologiques ;
- La mutualisation des projets ;
- La politique de recrutement des profils liés au projet.

DISCUSSION	<ul style="list-style-type: none"> • Pour répondre à cet ensemble de problématique, plusieurs groupes de travail seront mis en place. Il sera alors possible pour chacune des administrations
-------------------	--

	<p>d'avancer sur des éléments en lien avec leur compétence. Les groupes ainsi constitués travailleront sur les thématiques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Groupe 1 : élaboration de la stratégie de communication, dont les membres seront de la Direction Générale de la Communication et de l'organisation représentant les Jeunes ; ○ Groupe 2 : identification des caractéristiques des équipements, pour lequel les membres de l'Initiative pour la Forêt de l'Afrique Centrale (CAFI), de l'Agence Gabonaise d'Etudes et d'Observations Spatiales (AGEOS), de la Direction Générale de la Météorologie (DGM) et de l'Agence Nationale des Parcs Nationaux (ANPN) ; ○ Groupe 3 : recherche des meilleurs sites, avec les membres de la Direction Générale de l'Economie, de la Direction Générale de la Météorologie, de l'organisation Mouvement National des Peuples Autochtones Premiers du Gabon et de de l'Agence Nationale des Parcs Nationaux (ANPN) ; ○ Groupe 4 : mutualisation des projets sera portée par la Direction Générale de la Météorologie ; ○ Groupe 5 : politique de recrutement selon les règles du PNUD vers lequel tous les membres du Comité de Pilotage pourront s'orienter pour avoir de plus amples informations sur ce processus. <ul style="list-style-type: none"> • Les groupes de travail avanceront sur ces questions en particulier, mais il reviendra au Comité de Pilotage de discuter sur des questions prioritaires, celles notamment du recrutement de l'équipe du projet, le planning des prochaines rencontres desdits groupes ainsi que celle du Comité de Pilotage, puis de traiter de l'identification des sites. • La proposition d'intégration de la Direction des Ressources Hydrauliques et d'un Représentant du Ministère des relations avec les Institutions Constitutionnelles et les Autorités Administratives Indépendantes au Comité de Pilotage a été également abordée.
--	--

IV. DIVERS

Au point des divers, quelques compléments ont été apportés sur d'autres questions qui seront des bases d'échanges des prochaines rencontres, il s'agit de :

- La participation/utilisation des moyens de communications des opérateurs économiques et téléphoniques pour l'élaboration d'une stratégie de communication ;
- L'ajout d'autres services techniques spécifiques pour assurer la maintenance des données sur le long terme, par exemple former des agents des services de la Mairie ;
- La collecte de données océanographiques ;
- La considération des projets aux niveaux régional et continental ;
- La transmission à tous les membres du Prodoc du Comité de Pilotage.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance a été levée à **12 heures 02 minutes**.