



## **MINISTÈRE DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE**

### **Projet d'Appui à l'Atteinte des Jalons (PAAJ)**

**Atelier de Consolidation les Données (Statistiques, Cartographiques, etc.) issues des travaux de mise à jour de l'Annuaire National réalisés au sein des Groupes Thématisques Multisectoriels**

**Mercredi 08 Octobre 2025**

**Lieu : Salle Salongo**

## **RAPPORT FINAL**

## I. Contexte et Justification

Dans le cadre de la mise à jour de l'Annuaire Nationale des Ressources Naturelles, le Ministère de l'Aménagement de Territoire à travers sa cellule de gestion de la Task-Force de l'Aménagement du Territoire, basée au Secrétariat Général, a l'Aménagement du territoire vienne d'organisé en étroite collaboration avec le FONAREDD, le PNUD, le FONAT, les Ministères Sectoriels concernés et les multiples autres parties prenantes. L'Atelier de consolidation des données (Statistiques, Cartographie, etc.) issues des travaux de mise à jour de l'Annuaire National réalisés au sein des groupes thématiques multisectoriels en vue de la production d'une version finale ce mercredi 08 octobre dans la salle SALONGA.

Fort de la prise de l'Activité parmi les jalons de la 2<sup>ème</sup> lettre d'intervention RDC-CAFI, dans sa composante « Aménagement du Territoire » Cfr produit 1.2. Le ministère de l'Aménagement du Territoire prévoit d'entreprendre une mise à jour de ces tomes réalisés, dont la consolidation des données (Statistiques, Cartographies, etc.) issues des travaux de mise de l'Annuaire national réalisés au sein des groupes thématiques multisectoriels, constitue l'une des activités majeures.

C'est ainsi que cet Atelier s'inscrit dans le cadre des continuités de processus National de collecte de validation et Administration des données spatiales relatives aux ressources Naturelles, en vue de doter notre pays d'une base d'Information, fiable, intègre et géo référencée par la planification et gouvernance territoriale.

## II. Objectifs de l'Atelier

L'objectif global de ce Atelier constitue à consolider les données (Statistiques, Cartographiques, etc.) issues des travaux à jour de l'Annuaire National réalisés au sein des groupes thématiques multisectoriels.

Spécifiquement, il sera question de :

- Consulter tous les présidents et rapporteurs des groupes thématiques multi-acteurs et multisectoriels de l'Annuaire (ressources naturelles en sols, ressources naturelles minérales, ressources naturelles hydriques, ressources forestières, ressources fauniques, ressources halieutiques, capital humain, Infrastructures et Industriels), ayant pris part aux travaux d'actualisation de données réalisés l'année dernière ;
- Présenter toutes les innovations apportées par les membres des groupes thématiques multisectoriels, secteur par secteur ou thématique par thématique ;
- Soumettre à la validation des sectoriels concernés, toutes les innovations apportées en termes des données actualisées ;
- Intégrer toutes ces innovations apportées en termes d'actualisation, dans les tomes 1,2 et 3 de la première édition de l'Annuaire National des ressources naturelles.

## III. Résultats Attendus

Un seul résultat majeur est attendu de cet Atelier, à savoir : les données statistiques, cartographiques, textuelles issues des travaux de mise à jour de l'Annuaire National réalisés au sein des groupes thématiques multisectoriels ont été consolidées.

## IV. Déroulement des travaux

L'Atelier s'est tenu le 7 octobre 2025 et a réuni une trentaine des participants venus des différents horizons notamment :

- Les représentants des Ministères Sectoriels concernés ;
- Les membres des groupes thématiques multisectoriels repartis en dix groupes thématiques suivants :
  - a. Ressources halieutiques ;
  - b. Hydrocarbures ;
  - c. Hydriques ;
  - d. Floristiques et fauniques ;
  - e. Ressources en sol ;
  - f. Agriculture ;
  - g. Tourisme-établissements humains et cadre de vie ;
  - h. Infrastructures et Industries ;
  - i. Ressources énergétiques renouvelables ;
  - j. Ressources minérales.

Les travaux se sont orientés en session plénière et à la présentation de la thématique de chaque groupe :

### 1. Cérémonie d'ouverture

Le mot d'ouverture d'Atelier a été prononcé par le Directeur de Cabinet Adjoint de son Excellence Monsieur le Ministre de l'Aménagement du Territoire.

Dans son mot d'ouverture, le Directeur de cabinet Adjoint a émis le Vœu de voir la RDC disposée une idée précise et cartographiée avec des données statistiques fiables dans un Annuaire propre des Ressources Naturelles.

Le Directeur de cabinet Adjoint a démontré l'Intérêt d'associer les multisectoriels dans ces assises.

Il a, en conclusion, exhorté et encouragé tous les participants de faire preuve d'Assiduité et de s'investir pleinement pour assurer la réussite de Cet Atelier.

### 2. Travaux proprement dits

L'Atelier de consolidation des données de l'Annuaire s'est déroulé en étroite collaboration avec toutes les parties prenantes concernées et dans une approche participative et inclusive et repartir en 3 étapes :

**1<sup>o</sup> Etapes** : Présentation des exposés indicatifs sur les objectifs, les résultats attendus de l'Atelier ;

**2<sup>o</sup> Etapes** : La présentation, restitution par les présidents et rapporteurs de chaque groupe thématiques des innovations apportées, en termes d'actualisation par thématiques spécifique ;

**3<sup>o</sup> Etapes** : Les échanges, débats et analyse orientés dans le sens de l'amélioration des innovations apportées en termes des données actualisées ;

.

Après le mot d'ouverture du Dircaba, le Modérateur le Professeur Baïdon KITWA NGOY invita chaque Président des groupes thématiques ainsi leurs différents rapporteurs à la présentation de la thématiques et aux innovations apportées :

### **a. Thématique 1 Agriculture**

Le Président du groupe présenta les différents projets que le Ministère de l'Agriculture met en place pour l'Amélioration du bien-être de la population congolaise notamment 5 projets présentés :

- Installation des Parcs agro-alimentaire dans les différentes provinces ;
- Constructions des Usines de fabrication d'engrais ;
- Construction d'une usine theicole ;
- Projet d'appui dans le 145 Territoires ;
- Projet d'Agriculture de grande extension pour des cultures vivrières (Riz, Maïs, Soja, Blé).

Il a ensuite identifié les sites appropriés pour l'extension de ce projet dont 21 sites au total :

1. BUKANGALONZO ;
2. RUZIZI ;
3. TOKALAMA 4500 Hectares ;
4. GWADOLITE 77000 Hectares ;
5. KINDU 150 000 Hectares ;
6. KINZAU 1000 Hectares ;
7. LUIZA 80 000 Hectares ;
8. YANGAMBI 85 000 Hectares ;
9. DIBAYA LUEBO 48 000 Hectares ;
10. MWEKA KASAI 825 000 Hectares ;
11. LOTOKILA 95 000 Hectares ;
12. NGANGA JIKA 75 000 Hectares ;
13. BUMBA 110 000 Hectares ;
14. MUSHALA 42 000 Hectares ;
15. MUSHI PUTANE 45 000 Hectares ;
16. NKUNDI 30 000 Hectares ;
17. KIMBINGA 20 000 Hectares ;
18. BUSINGA 65 000 Hectares ;
19. KASONGA 75 000 Hectares ;
20. TSHELA 22 000 Hectares ;
21. BIKORO 60 000 Hectares.

Les innovations apportées par le rapporteur du groupe :

- Méthodes d'irrigations
- Formation des ONGs et financement par le Gouvernement.

### **b. Thématique 2 Industries, Infrastructures et Transports**

Vu les développements de la technologie, la RDC devrait s'aligner comme tous les autres pays car il regorge une forte potentialité des ressources naturelles.

Le Président du groupe présenta brièvement la thématique.

## 1. Industries :

- Nous devons faire la relance industrielle face au développement de la technologie afin d'éviter l'importation des produits et de favoriser l'exportation
- En terme d'innovation : la création des zones économiques spéciales (ex : partie sud-ouest) de la ville de Kinshasa.

## 2. Infrastructures et Transports :

- Une connectivité maximale par la liaison de routes nationales ;
- Constructions des Infrastructures modèles et équipements collectifs dans tous les territoires. Notamment les Hôpitaux, les Universités, les Routes, les Ecoles, les Bâtiments Administratifs
- Enfin on parlera du couloir vert Kinshasa-Kivu (CVKK) qui attend son décret du Premier Ministre, Cheffe du Gouvernement pour sa création et constituera une **aire protégée** de la RDC.

## c. Thématique 3 Ressources Energétiques Renouvelables

Le Président de groupe présenta les différentes sortes des Ressources Energétiques Renouvelables et parlera des Sites Hydro-électriques qui demandent des réhabilitations pour leur bon fonctionnement.

Vu le potentiel hydrographique dont dispose la RDC, offre la possibilité de construire aisément plusieurs barrages Hydro-électriques.

Innovation apportées :

- La tourbe : Notre pays dispose des tourbières qui constituent des aires protégées dans les provinces de l'Equateur, de la Tshopo, de Bandundu.

## d. Thématique 4 Ressources Minérales

Le président du groupe présenta les différentes zones Minières suivants les critères géologiques du sol et des sous-sols et notamment 8 provinces métallo géniques suivants les critères : Minéralogiques, sédimentaires, géologiques.

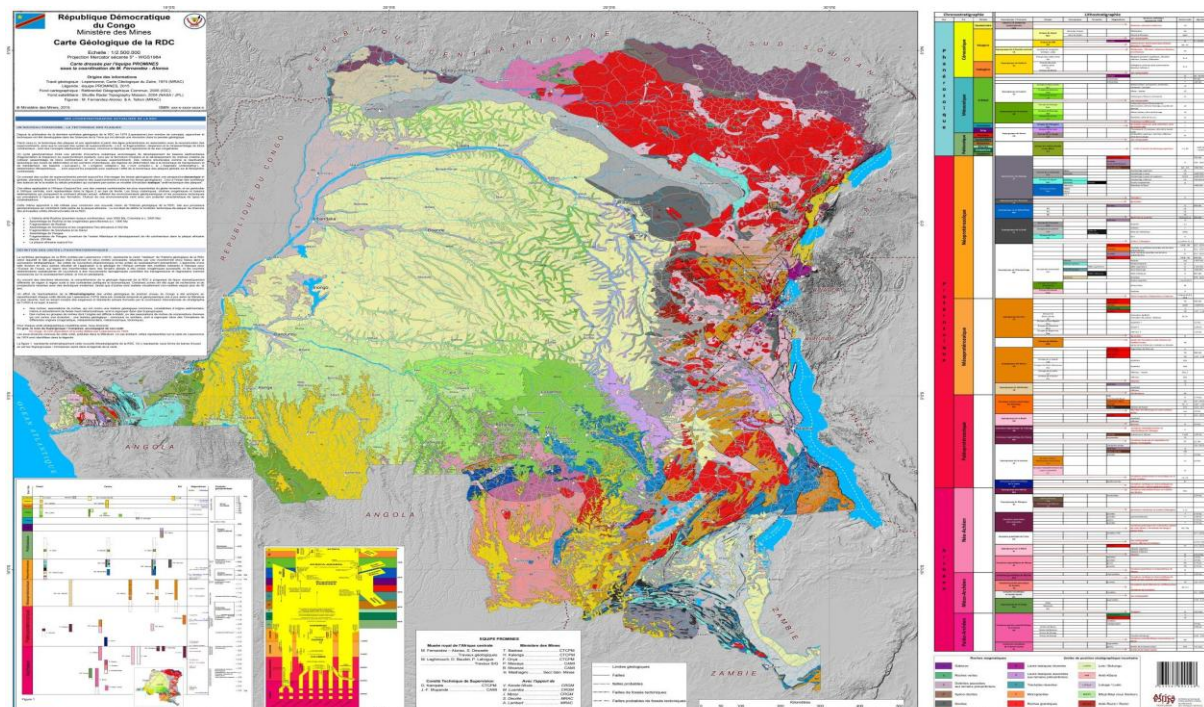
# I. APERÇU SUR LA GEOLOGIE DE LA REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO

La configuration générale du contexte géologique et structural de la République Démocratique du Congo, telle que présentée sur la carte géologique au 1/2 500 000 de 2017 élaborée par le Ministère des Mines, montre la présence de deux ensembles géologiques principaux (Fig.1).

**LES FORMATIONS DU SUBSTRATUM** regroupant l'ensemble des formations magmatiques et métamorphiques mises en place durant la période Archéen-Néo protérozoïque. Ces terrains sont fortement plissés et forment un anneau interrompu autour du bassin du Congo appelé « bourrelet annulaire » ;

**LES FORMATIONS DE COUVERTURE** constituée essentiellement de dépôts sédimentaires non métamorphisés et généralement fossilières d'âge compris entre le Carbonifère supérieur et

l'holocène, reposant en discordance sur les terrains du soubassement.



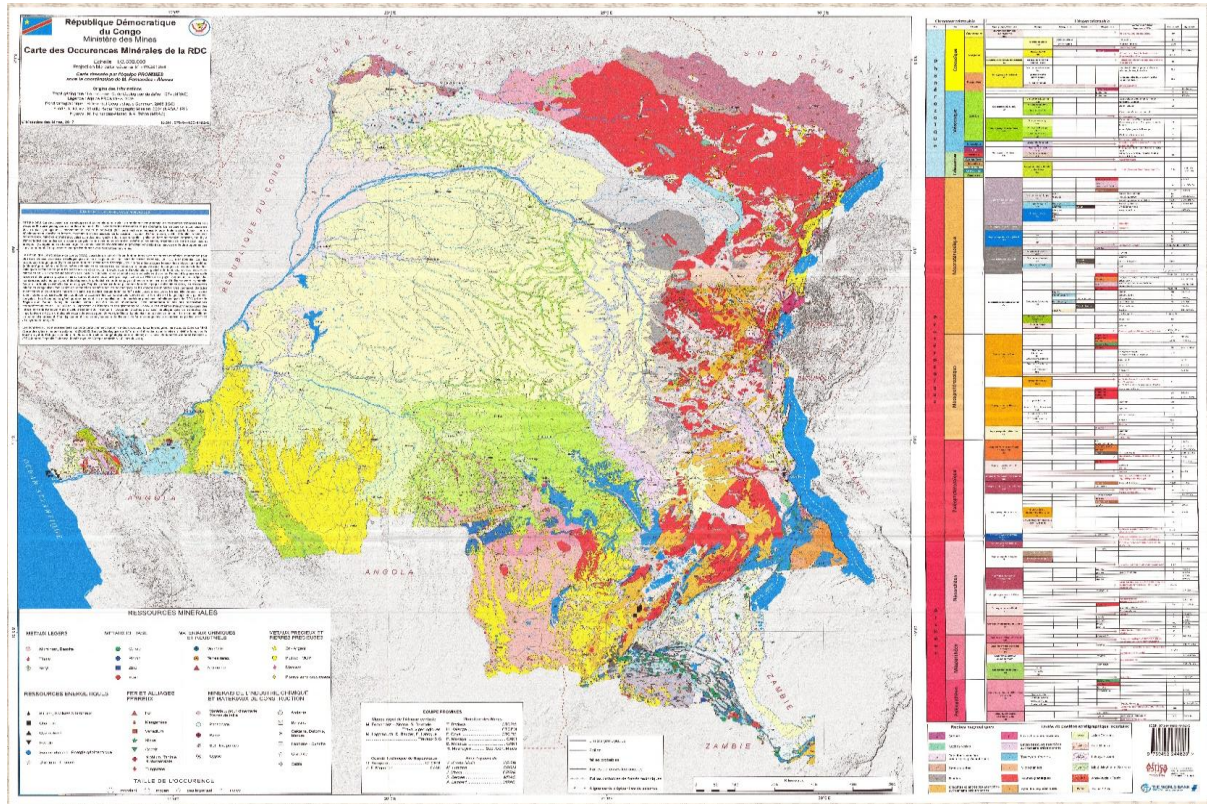
Carte géologique de la RDC, 2017

## II. POTENTIEL MINERAL DE LA REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO

La République Démocratique du Congo dispose de richesses en matières premières minérales considérables et très diversifiées et des gisements de classe mondiale. Son sol et sous-sol recèlent d'importants potentiels en ressources énergétiques, en fer et alliages ferreux, en métaux non ferrifères (métaux légers, métaux de base, matériaux chimiques et industriels), en métaux et pierres précieuses, en engrains, matériaux de construction, de viabilisation et d'ornementation.

La distribution des concentrations minérales connues semble se calquer assez précisément sur les grands ensembles géo structuraux de la République Démocratique du Congo.

La carte métallogénie de la République Démocratique du Congo, publiée en 2017 par le Ministère des Mines (Fig. 2), montre que les substances minérales identifiées se répartissent inégalement sur le territoire national. Elles semblent en majeur partie liées aux formations magmatiques et métamorphiques du socle ou du soubassement.

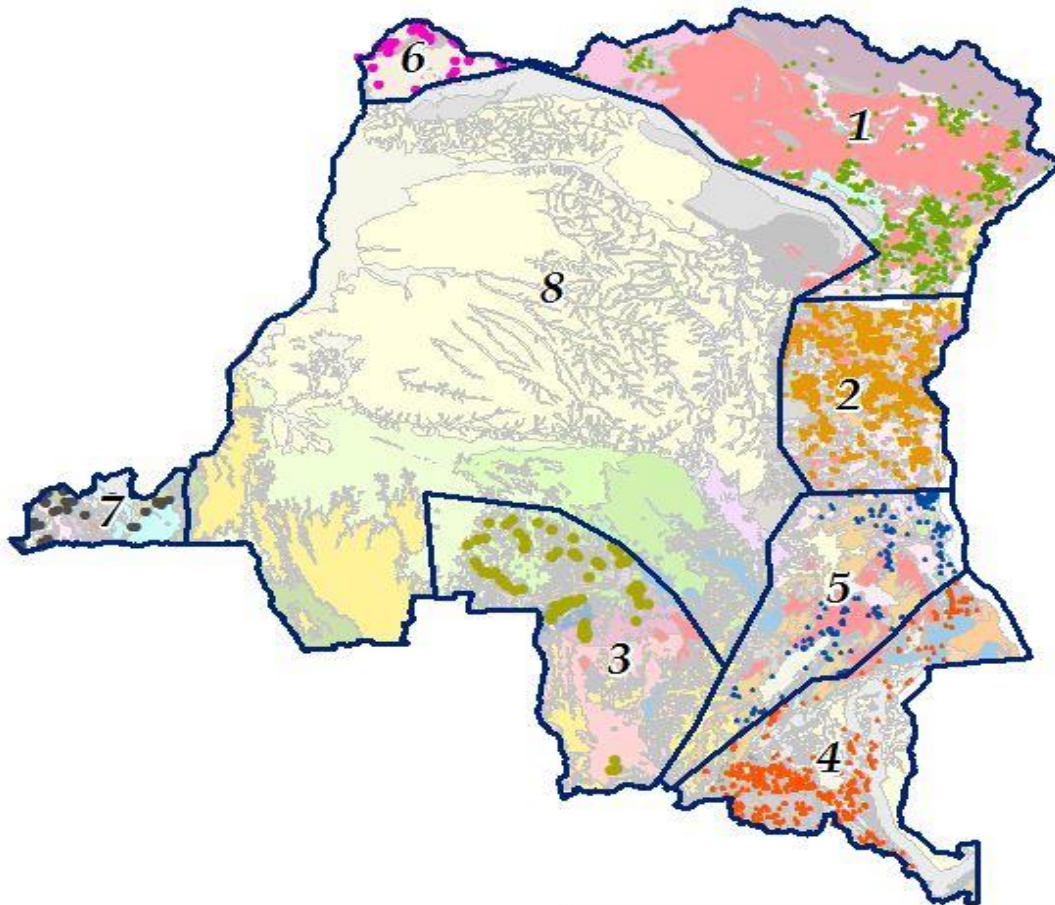


C2.7 : Carte métallo génique de la RDC, 2017

## II. 1. PROVINCES METALLOGENIQUES DE LA REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO

La République Démocratique du Congo compte huit (8) Provinces Métallo géniques (identifiées de 1 à 8 sur la carte ci-dessous) reparties en régions spécifiques, avec un contexte géologique spécifique et des minéralisations spécifiques à chaque région.

Carte des Différentes Provinces métallo géniques en République Démocratique du Congo  
(Notice explicative de carte de ressources minérales de la République Démocratique du Congo, 2017)



1. LE BLOC DU HAUT CONGO
2. LA CHAINE DU KARAGWE-ANKOLE
3. LE BLOC DU KASAÏ
4. LA CHAINE DU KATANGA
5. LA CHAINE DES KIBARA
6. LE BLOC DE L'UBANGI
7. LA CHAINE DE L'OUEST-CONGO
8. LA CUVETTE CENTRALE

### e. Thématique 5 Ressources Halieutiques

Les Ressources Halieutiques restent un secteur capital pour le bien-être de la population.

La RDC contient un bassin hydrographique riche en ressource Halieutique notamment : Poisson, Reptiles, Mammifères, Amphibiens, les Algues, etc.....

Innovation apportée : la pisciculture.

### f. Thématique 6 Ressources en sol

Le président du groupe présenta d'une manière succincte les ressources en sol de la RDC.

Les ressources en sol de la RDC constitue l'un des intérêts majeurs du pays tant pour l'agriculture que pour l'aménagement du territoire et la planification du développement

## APERCU GENERAL

La RDC possède une superficie de 2345000 km<sup>2</sup> dont près de 80 % sont constitués des terres potentiellement cultivables.

## **TYPES DE SOLS**

### **1. Sols ferralitiques (latéritiques)**

Convenable pour des cultures vivrières : manioc, arachide, mais  
Et ses sols se retrouvent dans les provinces de : TSHUAPA, MONGALA, TSHOPO.

### **2. Sols sablo-argileux.**

Présents dans les zones de savane : KASAI, HAUT KATANGA KWILU

### **3. sols volcaniques**

Très fertiles et se retrouvent dans les régions montagneuse de l'EST  
Favorables aux cultures du thé, café, pomme de terre

### **4. sols hydro morphes**

Présents dans les zones inondables (cuvette centrale, vallée du Congo)

Innovation apporté :

- Recherche des cadres juridiques et Institutionnels ;
- Couverture d'espaces déboisés suite à la déforestation et à l'Urbanisation galopante de la démographie

## **g. Thématique 7 Ressources floristiques et fauniques**

Deuxième poumon mondial pour la lutte contre le changement et le réchauffement climatique après l'Amazonie et regorge une diversité d'espèces d'arbres forestiers (Kambala, Lifake, Tola, Bois Noir, Bois Vert qui constituent des bois d'œuvre d'Art)

La RDC contient 6 Parcs nationaux avec 450 espèces d'animaux qui constituent des **aires protégées**.

## **h. Thématique 8 Ressources Hydrocarbures**

Dans cette thématique, le Président du groupe nous a présenté 52 blocs pétroliers et des nombreux sites en prospections.

- Dans les bassins côtiers (kongo central) MUANDA ET BANANA
- Dans le bassin du GRABEN ALBERTINE (autour du lac Eduard)
- Dans le bassin de la cuvette centrale
- Dans le bassin du TANGANIKA

## **4 RECOMMANDATIONS**

Après la présentation des thématiques par les différents Présidents et rapporteurs des groupes, les recommandations formulées par les participants sont les suivantes :

- Faire l'Etat de lieu pour l'Actualisation des données des ressources naturelles renouvelables et encourager les recherches ;
- Déterminer les terres destinées aux usages d'affectations pour chaque ressource ;
- Sécuriser les cadastres Agricoles pour conserver les superficies des terres arabes ;
- Colleter les données de la biodiversité ;

- Le Gouvernement devra mettre les moyens pour les prospections du pétrole.

Après échange, débat et recommandation le modérateur présenta le consultant recruté suivant l'appel d'offre pour l'élaboration de l'atlas nationale des ressources naturelles.

Le consultant a fait le pré validation du fond et de forme après lecture des Tomes mis à sa disposition et déclare que nous devons nous rattraper par rapport à la technologie et à l'informatique.

**L'hymne Nationale sanctionna la clôture de l'Atelier.**

***KUTSOLA NDONZUAU Bernard  
Secrétariat Junior TASK/FORCE***