REPUBLIQUE DU CAMEROUN

PAIX - TRAVAIL - PATRIE



PROJET DE LOI DE FINANCES POUR L'EXERCICE 2023

PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

CHAPITRE 29

MINISTERE DES MINES, DE L'INDUSTRIE ET DU DEVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE

VERSION FRANCAISE

SOMMAIRE

NO'	TE EXPLICATIVE	5
PRE	EMIERE PARTIE:SYNTHESE DE LA STRATEGIE	7
1.	PRESENTATION DES PRIORITES NATIONALES	9
2.	PRESENTATION DU DOMAINE D'INTERVENTION DU MINISTERE	10
3.	PERFORMANCES ANTERIEURES ET PERSPECTIVES	10
3.1.	BILAN TECHNIQUE	11
3.2.	BILAN FINANCIER	23
3.3.	PERSPECTIVES	28
4.	PRESENTATION DE L'OBJECTIF STRATEGIQUE	30
5.	PRESENTATION DU CADRE STRATEGIQUE ET INSTITUTIONNEL DES PROGRAMMES	30
DEU	UXIEME PARTIE:CONTENU DES PROGRAMMES	35
6.	PROGRAMME 035: AMELIORATION DE LA CONNAISSANCE DU POTENTIEL GEOLOGIQUE ET VALORISATION DES RESSOURCES MINIERES	39
6.1.	PRÉSENTATION DU PROGRAMME	41
6.2.	STRATÉGIE PROGRAMME	44
6.3.	PRÉSENTATION DES ACTIONS	44
6.4.	PRÉSENTATION DES CRÉDITS PAR ACTIONS	51
7.	PROGRAMME 036: DEVELOPPEMENT ET DENSIFICATION DU TISSU INDUSTRIEL	53
7.1.	PRÉSENTATION DU PROGRAMME	55
7.2.	STRATÉGIE PROGRAMME	57
7.3.	PRÉSENTATION DES ACTIONS	57
7.4.	PRÉSENTATION DES CRÉDITS PAR ACTIONS	66
8.	PROGRAMME 037: MODERNISATION DE L'INFRASTRUCTURE QUALITE	67
8.1.	PRÉSENTATION DU PROGRAMME	69
8.2.	STRATÉGIE PROGRAMME	71

8.3.	PRÉSENTATION DES ACTIONS	71
8.4.	PRÉSENTATION DES CRÉDITS PAR ACTIONS	80
9.	PROGRAMME 038: DEVELOPPEMENT DES TECHNOLOGIES ET VALORISATION DES ACTIFS DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE	81
9.1.	PRÉSENTATION DU PROGRAMME	83
9.2.	STRATÉGIE PROGRAMME	86
9.3.	PRÉSENTATION DES ACTIONS	87
9.4.	PRÉSENTATION DES CRÉDITS PAR ACTIONS	94
10.	PROGRAMME 039: GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS-SECTEUR MINES, INDUSTRIE ET DEVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE	95
10.1.	PRÉSENTATION DU PROGRAMME	97
10.2.	STRATÉGIE PROGRAMME	99
10.3.	PRÉSENTATION DES ACTIONS	99
10.4.	PRÉSENTATION DES CRÉDITS PAR ACTIONS	112

La loi N° 2018/012 du 11 Juillet 2018 portant régime financier de l'État et des autres Entités publiques définit un cadre rénové du système financier, budgétaire et comptable de l'État. Il introduit la **Gestion Axée sur les Résultats** (GAR) dans les finances publiques par l'institutionnalisation de la budgétisation par programme.

L'article 16 alinéa 1 de ce texte dispose en effet que «Les projets de performance annuels annexés à la loi de finances présentent pour chaque programme, les objectifs poursuivis et les résultats attendus, mesurés au moyen d'indicateurs». Cet article induit l'élaboration et la présentation des **Projets de Performance des Administrations** (PPA). Ainsi, la demande budgétaire des administrations est exprimée et motivée par des objectifs centrés sur la recherche de la performance.

Après une première période triennale consacrée à l'appropriation de l'esprit de la réforme par les personnels, le second triennat, qui s'est achevé en 2018 a permis d'asseoir définitivement dans les administrations, la culture de la gestion axée sur les résultats.

Pendant les trois premières années de mise en œuvre du budget programme, dit triennat de lancement, il a été question dans un premier temps d'introduire l'esprit de la gestion axée sur la performance dans tous les départements ministériels et institutions. S'en est suivi une appropriation progressive qui a donné lieu au réajustement des programmes dans leurs aspects relatifs aux intitulés, objectifs, indicateurs et cibles.

Aussi, dès le PPA 2016 qui marque le passage au deuxième triennat de budgétisation par programme, l'innovation majeure a été l'introduction des fiches de documentation des indicateurs. Ces fiches, qui constituent des « cartes d'identité » des indicateurs, dans la mesure où elles précisent toutes les informations nécessaires à leur connaissance et à leur suivi, devraient permettre d'améliorer le pilotage des programmes et partant, les performances qui y sont attendues.

Au-delà de cette particularité, le **Projet de Performance des Administrations** reste articulé autour de trois parties :

- la première partie est la synthèse de la stratégie. Elle met en exergue la contribution attendue des administrations dans les stratégies développées par le gouvernement, notamment la **Stratégie Nationale de Développement 2020-2030 (SND30)**. Elle présente par ailleurs le domaine d'intervention, revient sur les performances antérieures et projette les perspectives. Elle s'achève par la détermination de l'objectif stratégique et la déclinaison du cadre logique;
- la deuxième partie relative au contenu des programmes présente les programmes et leurs actions, leurs objectifs, indicateurs et cibles, les stratégies de mise en œuvre et les coûts de réalisation ;
- la troisième partie comporte le tableau de budgétisation détaillé en autorisations d'engagement et crédits de paiement.

PREMIERE PARTIE SYNTHESE DE LA STRATEGIE

■ 1. PRESENTATION DES PRIORITES NATIONALES

Depuis l'année 2009, le Gouvernement camerounais s'est engagé dans un vaste chantier visant à promouvoir la croissance et l'emploi. Un cadre de référence pour son action de développement a été réalisé : la SND30 (Stratégie Nationale de Développement 2020-2030) qui s'appuie sur les leçons de la mise en œuvre du Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE) dont elle prend le relais jusqu'en 2030, dans la perspective de l'accomplissement des objectifs de la Vision 2035 qui ambitionne de faire du Cameroun «un pays émergent, démocratique et uni dans sa diversité».

Avec l'adoption de la présente **SND30**, le pays prend des engagements internes et internationaux au plan économique, social et environnemental. Le cap est de porter le pays au rang de **Nouveau Pays Industrialisé (NPI)** en 2035. Les stratégies sectorielles ont été articulées autour du développement de l'industrie et services en cohérence avec le **Plan Directeur d'Industrialisation (PDI)**.

Pour parvenir à une exploitation efficace des ressources minières et se doter d'une industrie capable de transformer localement nos produits naturels afin d'accroitre leur valeur ajoutée et inverser la tendance déficitaire de notre balance extérieure, le Cameroun s'est doté en 2016 d'un nouveau code minier dans le cadre de la modernisation de son cadre juridique qui est un instrument moderne.

Trois défis majeurs sont à relever : un direct, qui est de faire du Cameroun un Nouveau Pays Industrialisé ; de façon indirect ; faire du Cameroun un Pays à Revenu Intermédiaire de la tranche supérieur. Contribuer à la création de la richesse en créant de la valeur ajoutée. Transformer localement les ressources naturelles du Cameroun afin d'en accroitre la valeur. Ce qui à terme va permettre d'inverser la tendance déficitaire de notre balance commerciale.

La contribution du MINMIDT à l'atteinte des objectifs globaux de la **SND30** est celle d'assurer l'industrialisation à travers la transformation et la valorisation des matières premières locales et la promotion des exportations.

Pour atteindre tous ces objectifs, le Ministère des Mines, de l'Industrie et du Développement Technologique **met en œuvre depuis l'exercice 2022, cinq programmes,** dont quatre opérationnels à savoir :

Programme 035 : 'Amélioration de la connaissance du potentiel géologique et valorisation des ressources minérales'; Programme 036 : 'Développement et Densification du tissu industriel'; Programme 037 : 'Modernisation de l'Infrastructure Qualité'; Programme 038 : 'Développement des technologies et Valorisation des actifs de la propriété industrielle';

et un support: **Programme 039** 'Gouvernance et appui institutionnel au sous-secteur mines, industrie et développement technologique'.

La mise en œuvre de ces programmes va permettre une avancée majeure en termes d'amélioration de la connaissance du potentiel géologique et valorisation des ressources minérales à travers le **code minier** de 2016 d'une part, et du développement et densification du tissu industriel d'autre part, à travers l'opérationnalisation du Plan Directeur d'Industrialisation (

PDI), qui est un véritable outil d'orientation et de programmation de l'industrialisation devant permettre au Cameroun de transformer 40% de ses ressources naturelles à l'horizon 2050.

2. PRESENTATION DU DOMAINE D'INTERVENTION DU MINISTERE

Le Décret N°2012/432 du 01 Octobre 2012 portant organisation du Ministère des Mines, de l'Industrie et du Développement Technologique (MINMIDT) délimite et précise ses compétences.

Ainsi, le MINMIDT est chargé de l'élaboration, de la mise en œuvre et de l'évaluation de la politique industrielle et des stratégies de développement technologique dans les différents secteurs de l'économie nationale.

A ce titre, il est responsable de:

- l'élaboration et de la mise en œuvre du plan d'industrialisation, de la prospection géologique et des activités minières;
- la valorisation des ressources naturelles et de la transformation locale des produits agricoles;
- la normalisation en rapport avec les départements ministériels;
- la promotion, du suivi de l'investissement privé, de la propriété intellectuelle, des activités des zones franches industrielles et de la mission d'aménagement et de gestion des zones industrielles.

Au regard de ces défis contenus dans les missions énumérées, les actions à mettre en œuvre dans les prochaines années seront orientées sur les fonctions principales suivantes :

- affaires communes de la production, du commerce et de l'emploi, dont la codification dans la nomenclature budgétaire est 9.1;
- hydrocarbures, industries, mines et carrières codifié 9.7 dans la nomenclature budgétaire.

— 3. PERFORMANCES ANTERIEURES ET PERSPECTIVES

Par rapport aux performances antérieures et aux perspectives, l'évaluation sur l'exécution du budget du MINMIDT s'articule autour des axes suivants :

- la mise en place d'un cadre institutionnel favorable à l'exploitation industrielle des mines:
- le suivi de la mise en œuvre des grands projets miniers;
- l'intensification de la transformation des matières premières agricoles, forestières et minières;
- la promotion des investissements et l'amélioration du climat des affaires;
- le suivi et l'évaluation des activités de normalisation et de qualité, le développement technologique et la propriété industrielle.

■ 3.1. BILAN TECHNIQUE

Il s'agit ici, de présenter les principales activités réalisées dans chaque programme en 2021 et à mi-parcours 2022. Globalement, ces activités menées dans les programmes sont en cohérence avec les actions de rattachement.

Afin d'atteindre son objectif stratégique qui est d'assurer l'industrialisation à travers la transformation des matières premières locales ainsi que la promotion des exportations, le MINMIDT a exécuté 3 programmes opérationnels et un programme support au titre de l'exercice 2021. Le bilan des activités menées dans ces programmes est le suivant:

Programme 376

Deux indicateurs permettent d'apprécier la mise en œuvre de ce programme intitulé "
Valorisation des ressources minières et géologiques", dont l'objectif est d'accroître la contribution des ressources géologiques et minières hors pétrole au PIB. Il s'agit des Revenus issus de la délivrance des titres minières en milliards de Francs CFA et du Nombre de réserves minières certifiées.

Les résultats majeurs réalisés dans ce programme en 2021 sont déclinés ainsi qu'il suit:

- 6 100 000 000 (six milliards cent millions) F CFA de revenus issus de la délivrance des titres miniers ;
- 10 réserves minières certifiées ;
- 30 846,22 grammes d'or collectés par le CAPAM sur la période de janvier à juin 2021, dont 29 561,11 grammes pour le compte de l'année 2021 et 1 285,11 grammes au titre des arriérés de l'année 2020 ;
- 56 225,24 grammes d'or collectés par la SONAMINES de juillet à décembre 2021 ;
- 438,71 carats de diamants tracés dans les circuits formels ;
- 830,66 carats de diamants certifiés ;
- --01 Guide d'évaluation des volumes des produits issus de l'exploitation des carrières ;
- 250 acteurs sensibilisés sur les procédures d'import-export du diamant et les mécanismes de lutte contre les trafics et la contrebande des diamants bruts ;
- 31,160 kilogrammes d'or saisi lors des contrôles ;
- 16 nouvelles cartes géologiques à 1/200 000 obtenus ;
- 10 cartes d'anomalies disponibles ;
- 01 carte géochimiques à 1/200 000 disponible ;
- 01 carte de synthèse géologique du Cameroun au millionième disponible ;
- 01 carte de ressources minérales au millionième disponible ;
- 01 carte de roche et minéraux industriels du Cameroun au millionième disponible ;
- 01 rapport sur les géo matériaux du Cameroun disponible ;
- 13 campagnes de collecte de données de géo risques et géo catastrophes ;
- 106 surveillances administratives réalisées dans les carrières ;
- 32 surveillances administratives réalisées dans les sites d'artisanat minier ;
- 36 surveillances administratives réalisées dans les eaux minérales ;
- 10 sociétés mise en demeure dans le secteur des carrières ;
- 50 procès-verbaux de constations des infractions élaborés dans le secteur de l'artisanat minier ;
- 10 amendes d'un montant minimum d'un million infligés dans le secteur des eaux minérales ;
- 15 sociétés mises en demeure dans le secteur des eaux minérales en sachet ;

- 20 sociétés mises en demeure dans le secteur de l'artisanat minier ;
- 05 rapports de gestion des différents réglés entre les opérateurs miniers relatifs à la superposition des coordonnées et le décès des riverains.

Dans le cadre de l'Amélioration de la Gouvernance du secteur minier, la modernisation du cadastre minier s'est poursuivie par la mise en production d'un (01) Système d'Informations Géologiques et Minières (SIGM) bilingue avec accès en ligne.

Programme 377

Ce programme intitulé "Diversification et amélioration de la compétitivité des filières industrielles", a pour objectif de transformer les matières premières agricoles, minières et forestières à travers le développement des filières industrielles.

L'indicateur est l'évolution de l'Indice de production industrielle des principales filières de transformation et la valeur de cet indicateur est calculée annuellement.

Les activités majeures réalisées dans ce programme en 2021 sont les suivantes :

- **4,76**% comme évolution de l'indice de production industrielle des principales filières de transformation ;
- Poursuite de la mise en œuvre du Plan de restructuration d'ALUCAM : fusion ALUCAM/SOCATRAL ; subrogation de la dette d'ALUCAM vis-à-vis d'ENEO ;
- organisation et participation aux évènements promotionnels : organisation de la Journée de l'Industrialisation de l'Afrique(JIA) le 20 novembre 2021 ; participation au Salon International de l'Industrie Agroalimentaire de Yaoundé (SIALY) semaine du 07 juillet 2021 ;
- élaboration d'un Plan de rattrapage et de développement technologique ;
- élaboration du rapport technique, financier administratif, juridique et organisationnel de la Société des Conserveries Alimentaires du Noun (SCAN);
- réalisation de l'étude de préfaisabilité de la Zone Economique Spécialisée (ZES) de Bertoua:
- réalisation de l'étude de faisabilité du complexe de transformation de céréales et féculents à Batouri ;
- renforcement du cadre législatif et réglementaire relatif aux établissements classés, aux appareils à pression, de levage et aux pipelines (un projet de Loi et dix procédures pour le traitement automatique des dossiers élaborés);
- 3 500 rapports d'inspection disponibles dans le cadre de la sécurisation des activités industrielles:
- 01 fichier actualisé de 5 000 établissements classés et appareils à risque disponible ;
- développement de la Sécurité Sanitaire des Aliments et du codex Alimentarius :
- 01 draff document de stratégie de la SSA disponible ;
- 02 normes régionales élaborées et homologuées ;
- 03 positions nationales élaborées.
- développement de l'Infrastructure Nationale de la Qualité (INQ) :
- 01 draff document de stratégie de l'INQ disponible.

Programme 378

- 14 actifs de la PI valorisés;
- 01 Avant-projet de Loi sur le Développement Technologique obtenu;
- 01 projet de statut du fonds de financement des entreprises innovantes disponible ;
- 01 Stratégie Nationale de Développement Technologique actualisée disponible;
- 01 Projet de Plan de Rattrapage Technologique du Cameroun élaboré;
- deux 02 prototypes du turbidimètre infrarouge pour solutions aqueuses en cours de réalisation;
- 01 CATI-DDTPI (**Centre d'Appui à la Technologie et à l'Innovation** Direction du Développement Technologique et de la Propriété Industrielle) fonctionnel et doté d'équipements informatiques et d'équipements de prototypage rapide obtenu ;
- 03 nouveaux CATI (UCAC, UPAC, AGRO-PME) en cours d'installation;
- 493 demandes de protection d'actifs de Propriété Industrielle reçues à l'OAPI (43 Brevets, 255 Marques, 24 Dessins et Modèles Industriels (DMI), 171 Noms Commerciaux(NC));
- 01 fichier national des incubateurs technologiques et listing de leurs principales innovations (phase 1) disponible ;
- 01 fichier national des équipementiers de l'agro-industrie et listing de leurs équipements (phase 1) obtenu ;
- 01 rapport de l'étude pour l'identification, la caractérisation et l'organisation des bassins de production du Technopôle Agro-Industriel (**TAI**) de Ouassa-Babouté disponible : 573 148,53 ha identifiés et caractérisés dans la première zone d'influence du TAI, 421 585,39 hadans le Mbam et Kim et 151 563,14 ha dans la Haute Sanaga.

Programme 379

Le programme intitulé "Gouvernance et appui institutionnel dans le sous-secteur mines, industrie et développement technologique" a pour objectif d'améliorer la coordination des services et assurer la bonne mise en œuvre des programmes du MINMIDT. Son indicateur est le Taux de réalisation des activités budgétisées au sein du MINMIDT. Les performances ont été bonnes au cours de l'année 2021 avec 94.07% de réalisation des activités budgétisés.

Comme activités majeures réalisées dans ce programme en 2021 on peut citer:

- la tenue de la conférence annuelle des services centraux, déconcentrés et des structures sous-tutelles et projets rattachés au MINMIDT 26 Janvier 2021 par vidéo conférence au regard du contexte sanitaire lié à la pandémie ;
- le plan de formation 2021 du MINMIDT disponible et réparti en 08 formations de masse et 08 formations individuelles ;
- le plan de passation des marchés 2021 disponible ;
- le plan d'engagement des dépenses 2021 disponible ;
- le rapport d'activités 2021 du MINMIDT disponible ;
- les contrôles du respect de la réglementation minière dans les régions ;
- le rapport de revue des activités ;
- le Cadre des Dépenses à Moyen Terme (CDMT) 2022-2024 ;
- le Projet de Performance des Administrations (PPA) 2022;
- le Rapport Annuel de Performance (RAP) 2020;
- le Rapport de la Chaine des Résultats ;
- le Plan de Travail Annuel 2022;
- les Plans d'Actions ;

- le Rapport des activités de maturation des projets ;
- le Rapport de suivi des projets ;
- la Feuille de Route ministérielle ;
- le rapport d'exécution physico-financière du Budget 2021 du MINMIDT disponible ;
- le plan de passation des marchés 2021 disponible ;
- le plan d'engagement des dépenses 2021 disponible ;
- l'annuaire statistique 20210 du MINMIDT disponible ;
- l'acquisition et l'installation de 16 climatiseurs les structures des services centraux ;
- la réfection de l'immeuble Synergie au quartier Elig-essono, abritant les services de la DM, la DG, le CIGM et le CAEMI ;
- l'acquisition de 25 ordinateurs complets pour les services ;
- les constructions et équipements de la Délégation Régionale de l'Adamaoua et de la Délégation Départementale de la Kadey sur financement Banque Mondiale /PRECASEM;
- le recensement physique des personnels qui s'est déroulé aux mois d'avril et mai 2021 dans toutes les structures du MINMIDT fait état de 1115 personnels et le rapport du recensement disponible;
- le fichier solde et personnel du MINMIDT mis à jour et assaini, les effectifs ainsi sont maitrisés (1115 personnels);
- 294 personnels formés dans divers domaines dont 286 dans les formations de masse (éthique et déontologie administrative, formation bilingue, inspection des établissements classés, montage des projets, secrétariat bureautique, gestion et conservation des archives) et 08 dans les formations individuelles (économie et gestion publique, management des projets, comptabilité-matières et gestion des ressources humaines) ainsi qu'il suit :
- 20 personnels formés au traitement des dossiers de solde, accessoire de solde et pensions ;
- 100 personnels formés à l'éthique, la déontologie et la rédaction administrative ;
- 25 personnels formés au bilinguisme ;
- 30 inspecteurs assermentés recyclés ;
- 40 inspecteurs assermentés formés ;
- 16 personnels formés en Montage et Management des projets;
- 35 personnels formés en secrétariat bureautique
- 20 personnels formés en gestion et conservation des archives ;
- 02 personnels formés en économie publique et gestion publique au PFSFP
- 02 personnels formés en Comptabilité-matières au CFPCM;
- 02 personnels formés en Master Professionnel en Management Public à ISMMP
- 01 personnel formé en Management des Projets à IPD ;
- 01 personnel formé en Master en Gestion des Ressources Humaines au CRADAT
- 25 personnels du MINMIDT formés en exploration des ressources minérales et artisanat minier :
- 15 personnels du MINMIDT formés en inspection des mines et des carrières ;
- 02 campagnes de sensibilisation effectuées et ayant conduit à la distribution des kits de lutte contre le VIH et le Covid au MINMIDT, les rapports sont disponibles ;
- 837 actes de carrières soldes et pensions traitées dont 450 actes de carrières et 387 actes de solde et accessoires de solde ;
- 03 opérations de maintenance du Système biométrique de contrôle des présences effectuées ;
- 531 cartes professionnelles produites et distribuées ;
- 07 mises à jour de données (basculement) ANTILOPE;

- 01 mise à jour du SIGIPES (version 5.5.3) effectuée.
- 02 sites connectés par fibre avec également 01 LAN refait.
- 10 sites connectés par Modem CAMTEL.
- 160 informations insérées dans le site web du MINMIDT.

Les réalisations majeures à mi-parcours 2022 effectuées par les cinq programmes du MINMIDT sont les suivantes :

Programme 035

Amélioration de la connaissance du potentiel géologique et valorisation des ressources minières

- les levés géologiques de terrain achevés sur 16 coupures d'un degré carré à 1/200 000 ;
- les analyses chimiques de sédiments des ruisseaux achevées sur 10 coupures d'un degré carré à 1/200 000 ;
- la version 2.0 du Système d'Information Géologique et Minier (SIGM) est disponible ;
- le rapport final provisoire de l'étude sur la pérennisation du cadastre minier et du SIGM est disponible ;
- 1 500, 62 carats de diamants enregistrés et tracés dans les circuits formels ;
- 87,32 carats de diamants certifiés et exportés ;
- 1460,08 g d'or collecté dans le cadre du prélèvement de l'impôt synthétique auprès des sociétés engagées dans l'artisanat peu mécanisé.

Programme 036

Développement et densification du tissu industriel

- Concertations et missions sur le terrain organisées avec les producteurs des matériaux de construction (ciment, fer et tôles). Le rapport fait état d'un constat de la baisse de l'offre du ciment due à l'arrêt d'activités de deux cimenteries parmi lesquelles figure le second grand producteur DANGOTE;
- mission d'évaluation du processus de mise en œuvre du plan de viabilisation de la CICAM, rapport disponibles ;
- propositions des mesures visant l'allègement des charges fiscalo-douanières et les facilitations d'accès aux matières premières ont été formulées à l'endroit du Gouvernement et transmises à la Très Haute Hiérarchie;
- réexamen et annulation des résultats de l'AMI n°007/20/AMI/MINEE/SG/DEL du 07 mai 2020 pour la pré qualification des partenaires effectuée, en vue de la réalisation de la centrale à gaz de Limbé soumise par ERANOVE SA;
- sessions du comité interministériel chargé d'identifier et de proposer les mesures transitoires à prendre par le Gouvernement avant l'entrée en vigueur de la mesure relative à l'interdiction d'exportation des agrumes en 2023 tenues. Le rapport des travaux a été transmis aux services du premier ministre ;
- examen et amendement d'un projet d'arrêté portant réglementation des distances minimales entre huileries en cours ;
- réalisation d'un état des lieux du secteur industriel effectuée, le rapport fait état :
- d'une faible productivité et compétitivité du tissu industriel ;
- d'une faible intégration des différentes branches et l'importation et l'exportation des produits très faiblement transformés ;
- d'une faible contribution à la création de l'emploi et une certaine précarité de l'emploi industriel ;

- d'un niveau technologique très bas ;
- d'une faible intensité capitalistique ;
- d'une faible diversification du tissu industriel ;
- d'une très forte présence des petites unités de production peu organisées ;
- d'une faible contribution des industries manufacturières à la création des richesses.
- renforcement du cadre législatif et réglementaire relatif aux établissements classés, aux appareils à pression, de levage et aux pipelines effectué (un projet de Loi et dix procédures pour le traitement automatique des dossiers élaborés)
- processus de dématérialisation des procédures de délivrance des autorisations et récépissés de déclaration d'implantation et d'exploitation des établissements classé engagé. A date 20 (vingt) procédures ont été élaborées et sont en train d'être introduites dans le système informatique conçu pour la circonstance.
- 01 (un) draft du projet de loi a été élaboré et transféré à la DAJ pour suite de la procédure ;
- 01 une campagne d'inspection lancée dans le cadre de la sécurisation des activités industrielles. Le rapport fait état de :
- 3474 établissements classés ont été inspectées sur les 4482 installations programmées ;
- 35 procès-verbaux de constations d'infraction dressés ;
- un taux de couverture de 77,51% des inspections a été réalisé ;
- 148 accidents et incidents ont été enregistrés ;
- 728.757.724 FCFA (Sept cent vingt-huit millions sept cent cinquante-sept mille sept cent vingt-quatre) ont été générés au profit du trésor public et représentant les frais d'inspection et de contrôle (frais superficiaire et frais de visite des appareils à pression) ;
- 01 (un) Fichier actualisé des établissements classés et des appareils à risque disponible : 5071 établissements classés dangereux, insalubres ou incommodes ont été recensés sur le territoire national soit 465 établissements de première (1^{ère}) classe et 4606 établissements de deuxième classe ;
- création des Parcs Industriel à caractère de Zones Economiques Spécialisées (ZES) :
- Identification des villes devant abriter les projets de parcs industriels à vocation de Zones Economiques Spécialisées Dédiées à la transformation du bois effectuée. Il s'agit de Bertoua, Edéa, Kribi et Douala ;
- mobilisation d'un partenaire technique et financier (AFC) pour le co-développement des ZES, notons que le très haut accord de la Présidence de la République est attendu pour la signature d'un Protocole d'Entente avec ledit partenaire;
- identification des sites pour l'implantation des ZES dans les villes pilotes effectuée. Il s'agit du site de l'Ex-Cellucam en ce qui concerne la ville d'Edéa et le site de la Zone Industrielle de Mandjou-Kano dans la ville de Bertoua;
- validation de l'étude de préfaisabilité pour la ZES de Bertoua. Ladite étude a été réalisée dans le but d'identifier et définir le projet, les différentes composantes et segments du projet, de réaliser les études préliminaires (de marché, technique, organisationnelle, juridique, environnementale et socio-économique, de gestion des risques et de faisabilité financière), de présenter les scénarios pertinents pour un projet soutenable et compétitif et enfin d'assister le Maître d'ouvrage dans ces choix opérationnels pour la poursuite du projet;
- obtention de l'Arrêté Déclarant d'Utilité Publique (DUP) les travaux du projet de création d'un parc industriel à vocation Zone Economique Spécialisée dédié à la transformation du bois sur une superficie de 1000 ha, dans l'Arrondissement de Mandjou, Département du Lom et Djerem, Région de l'Est;

- contrat de partenariat public-privé (PPP) pour la viabilisation du site de l'EX-CELLUCAM devant abriter la phase pilote de la ZES d'Edéa signé ;
- protocole d'accord avec la Société EGIN HOLDING pour le co-développement d'un Parc Industriel à vocation de Zone Economique Spécialisée Dédiée à la transformation du bois dans la ville de Kribi signé.

Programme 037

Modernisation de l'infrastructure qualité

- Programme National d'Elaboration des Normes(PNEN) 2023 actualisé : 100 (Cent) normes Camerounaises élaborées en vue de leur l'homologation ;
- assemblée générale de l'ARSO organisée avec le concours opérationnel de l'ANOR;
- 01 mission de promotion du système de management de la qualité (SMQ) effectuée dans les sous-secteurs banque-finances-assurances et télécommunication, le rapport fait état de 10 entreprises saisies (CCA BANK BGFI BANK, UNALOR, AZUR, ORANGE CAMEROUN, MTN CAMEROUN...);
- 01 mission d'évaluation du système de management de la qualité (SMQ effectuée dans l'agro-industrie ;
- 01 mission d'évaluation du système de management de la qualité(SMQ) effectuées dans les services divers ;
- importantes séances de travail tenues avec les parties prenantes, dans le cadre de la poursuite des travaux de l'alimentarité des emballages plastiques ;
- 01 avant-projet de loi sur l'infrastructure qualité élaboré et en cours de validation ;
- 01 feuille de route élaborée lors de l'atelier de renforcement des capacités des CTDs et des responsables des marchés tenu du 1èr au 02 août 2022 à Yaoundé/Djeuga Hôte. Elle se décline en actions et notamment :
- constitution des équipes opérationnelles ;
- développement du matériel/outils de sensibilisation des acteurs des marchés et de la chaine alimentaire (Ministères sectoriels, OSC, PTFs);
- organisation des séances de sensibilisation des acteurs des marchés (PTFs);
- conduite des analyses de situation dans les marchés sélectionnés pour la phase Pilote (Phase 1);
- élaboration des Plans d'action pour les différents marchés ;
- Promotion de l'initiative auprès des partenaires techniques et financiers nationaux et internationaux (mobiliser les ressources pour la mise en œuvre des Plans d'action) ;
- mise en œuvre des activités du Plan d'action des marchés ;
- conduite d'une évaluation à mi-parcours et finale pour la phase 1;
- participation à la journée internationale de sensibilisation sur la sécurité sanitaire des aliments (JISSA) organisé le 07 juin 2022 à Yaoundé/Mbankomo. Les principales recommandations formulées lors de cet atelier sont les suivantes :
- élaborer un réseau de communication et avoir une recherche concertée menée par les chercheurs de sphères différentes pour la résolution des problèmes de données ;
- Avoir des commissions qui cartographient les risques ;
- Sensibiliser le Gouvernement sur la thématique « Une santé » à travers des conseils de cabinet et proposer des thématiques à développer ;
- Redéfinir les priorités de recherches ;
- Fournir aux populations des brochures sur la JISSA et la SSA;
- campagnes de sensibilisation et d'information effectuées dans les villes de Yaoundé, Douala et Kribi, suite à la signature du **Décret N°2021/3306/PM du 31 Mai 2021,**

modifiant et complétant les dispositions du décret N°2015/1875/PM du 1er juillet 2015 instituant et fixant les modalités de mise en œuvre du programme d'évaluation de conformité avant embarquement des marchandises importées en République du Cameroun ;

- équipement du laboratoire de métrologie en cours ;
- le contrôle qualité des produits effectué sur le marché, le rapport fait état de :
- 01 type de produit de qualité douteuse ;
- 01 type de produit faisant l'objet d'un faux certificat de conformité.

Programme 038

Développement et des technologies et valorisation de la propriété industrielle

- 01Mission de mise en place du cadre de coopération effectuée auprès des structures et Organisations non Gouvernementales, en vue de mettre en place un cadre de coopération ou de collaboration avec le MINMIDT, dans le domaine de la Propriété Industrielle et du Développement technologique ;
- 01 (une) plateforme de collaboration entre le MINMIDT et le GICAM formalisée. ; mission d'évaluation du fonctionnement des CATI installés au Cameroun ; le rapport fait état de :
- 12 CATI visités et évalués;
- 01 CATI en arrêt;
- Recensement des difficultés liées au fonctionnement des CATI effectué;
- recommandations et propositions formulées pour une meilleure animation dudit projet ;
- atelier de renforcement des capacités des personnels de la DDTPI en matière d'exploitation des bases de données CATI tenu ; le rapport fait état de :
- 38 personnels de la DDTPI formés aux techniques d'exploitation des bases de données CATI (HINARI, AGORA, OARE; HARDI et PATENSCOPE) ;
- 01 (une) nouvelle stratégie de développement des CATI au Cameroun adoptée ;
- 01 (un) plan d'actions du réseau des CATI du Cameroun validé ;
- mission d'identification et de qualification de nouveaux produits du terroir effectuée : le café arabica de l'Ouest a été identifié au titre de nouveau produit de terroir. La structuration des groupements de producteurs est en cours, en vue de qualification du café arabica et de l'élaboration du projet de cahier de charge ;
- mission de collecte des données sur les producteurs de cacao rouge au Cameroun effectuée, l'objectif était d'apporter un appui aux groupements de producteurs pour la structuration de la filière ;
- travaux du Groupe de Travail chargé de la consolidation du cahier des charges du cacao rouge du Cameroun en cours. Deux (02) sessions déjà tenues ;
- étude de faisabilité pour la mise en œuvre d'un Technopôle Digital réalisée, rapport disponible ;
- processus de déblocage des fonds alloués au paiement des indemnités dues aux personnes victimes de perte de droits fonciers et/ou de destruction de biens dans le cadre des travaux de construction du Technopôle Agro-industriel de Ouassa-Babouté engagé: Saisine du MINEPAT par la DAG à l'effet de solliciter un appui financier à titre exceptionnel un montant de F CFA150 000 000 pour le paiement des indemnités et 12 000 000 FCFA pour la prise en charge du fonctionnement de la Commission chargée du paiement desdites indemnités, éléments de maturité du projet disponible;
- évaluation du CARPA sur l'éligibilité du Technopôle Agro-industriel de Ouassa-babouté (TAIP) au régime des contrats de partenariats effectuée. Rapport disponible ; Avis de soutenabilité budgétaire du MINFI pour le TAIP disponible ;

- mémoire prévisionnel de dépenses des frais de fonctionnement de la Commission spéciale disponible ;
- appel public à manifestation d'Intérêt (APMI) pour le Technopôle Agro-industriel de Ouassa-Babouté lancé le 15 février 2022 lancé le 15 février 2022 disponible.

Programme 039

Gouvernance et appui institutionnel dans le sous secteur mines, industrie et développement technologique

- tenue de la Conférence Annuelle des Services centraux et déconcentrés le 26 Janvier
 2022 :
- pagnes mis à la disposition des personnels du MINMIDT lors des célébrations de la Journée Internationale de la Femme (JIF) du 08 mars et de la fête nationale du travail le 01 mai 2022 effectuée ;
- 530 cartes professionnelles ont été produites et distribuées aux personnels des services déconcentrés du MINMIDT. Certains personnels des services centraux nouvellement affectés ont également pu obtenir leur carte professionnelle;
- les missions de collecte des données et de distribution des cartes professionnelles ont été effectuées et les rapports y relatifs sont disponibles ;
- l'entretien au quotidien de l'application SIGIPES qui comprend les opérations de maintenance matérielle et logicielle est effectif. A ce titre, une nouvelle version de l'application a été acquise (version 5.11) et installée sur les différents postes de traitement SIGIPES;
- 19 postes de travail actifs, 27 utilisateurs actifs ;
- 234 actes de carrière signés sur 294 initiés et 117 actes expédiés à la Solde,
- le fichier électronique du personnel du MINMIDT mis à jour ;
- 1 163 dossiers physiques des personnels ont été numérisés et archivés.
- recensement physique des personnels effectué aux mois d'avril et mai 2022. Les résultats des travaux sont les suivants :
- effectif total: mille cent cinquante et six (1 156) personnels;
- hommes : huit cent sept (807) personnels ;
- femmes : trois cent quarante et neuf (349) personnels ;
- services centraux : quatre cent quatre vingt et six (486) personnels ;
- services déconcentrés : six cent vingt et huit (628) personnels ;
- services rattachés : trente huit (38) personnels ;
- projets : quatre (04) personnels ;
- personnels admis en stage : treize (13) ;
- personnels en position d'absence irrégulière : vingt et quatre (24) ;
- personnels décédés depuis 2016 : dix neuf (19) ;
- personnels mis à la retraite : sept (07) ;
- personnels en position de détachement : trente quatre (34) ;
- personnels démissionnaires ou mis en disponibilité : deux (02).
- 05 (cinq) sessions du Groupe de Travail chargé de l'assainissement du Fichier Solde et Personnel tenues. Les résultats sont les suivants :
- personnels à importer au chapitre 29 : vingt et huit (28)
- personnels à retirer du chapitre 29 : douze (12)
- cas de suspension de solde : deux (02)
- cas des indemnités indues : 00

- personnels devant faire l'objet de prise en charge : trente-huit (38)
- prise en charge des avancements : effectuée au jour le jour en fonction de la disponibilité de la ligne solde et des provisions financières.
- TdR et lettre de mission de Vulgarisation du Manuel des Procédures de Gestion des Ressources Humaines au MINMIDT élaborés, mission en cours de réalisation ;
- formation/ renforcement des capacités des Personnels du MINMIDT : TdR élaborés, activité en cours de réalisation ;

Formations collectives :

- formation bilingue;
- formation des inspecteurs assermentés des établissements classés à l'utilisation des poinçons ;
- logistique et en écrit judiciaire ;
- éthique déontologie et rédaction administrative ;
- infographie multimédia 2D/3D et production radiophonique ;
- secretariat bureautique (Word, Excel, Power Point);
- suivi et épreuve des appareils à pression.

Formations individuelles:

- 02 Master en Gouvernance et action Publique ;
- 02 Comptabilité-Matières ;
- 01 Master II en Finances;
- 234 actes de carrière signés sur 294 initiés ;
- 117 actes expédiés à la Solde ;
- sensibilisation des acteurs sur les IST/VIH/SIDA;
- promotion du genre ;

Dans le cadre de l'amélioration du cadre de travail :

- entretien et réparation de l'ascenseur du MINMIDT ;
- 75 (soixante-quinze) climatiseurs ont été entretenus et réparés ;
- 01 (un) climatiseur acquis pour la salle des serveurs ;
- la pause des carreaux et la peinture ont été effectuées dans les bureaux ci-après :
- le bureau du SDBMM;
- le bureau du Chef de la Cellule de Suivi ;
- le bureau des cadres de la Cellule de Suivi :
- le bureau des cadres de la DEPCO;
- le bureau des cadres de la DI a été repeint et équipé ;
- Connexion des installations électriques de la salle de réunions du Cabinet au Groupe électrogène du MINMIDT;
- 01 (un) bâtiment obtenu du MINDCAF pour abriter les services de la Sous-Direction du Cadastre Minier ;
- le mobilier de bureau acquis (68 chaises, 16 fauteuils et 38 tables) pour les bureaux de la DI, de la CELSUI, de DEPCO du CIGM.....;
- 15 serrures remplacées ;
- 30 (trente) cartouches d'encre acquises ;
- 01 (un) téléviseur acquis pour le bureau des cadres de la Cellule SIGIPES ;

- 02 (deux) photocopieurs acquis pour la SDPSP et l'Inspection Générale ;
- 03 (deux) imprimantes acquises pour les bureaux de l'Inspecteur Général et du Secrétaire Particulier du Ministre et du comptable matière du Cabinet du Ministre ;
- 02 (deux) scanners acquis pour la DAG;
- l'entretien et la réparation des climatiseurs et de 07 copieurs de marque Canon effectuées :
- 14 (quatorze) parasurges acquis ;
- 02 (deux) onduleurs acquis;
- le recensement du matériel effectué :
- dans les Services centraux et déconcentrés du MINMIDT, rapport disponible ;
- au PRECASSEM dans le cadre de la clôture de ses activités, rapport disponible ;
- au CAPAM dans le cadre de la rétrocession de son matériel à la Sonamines, le rapport est disponible ;
- 66 (soixante-dix) nouvelles plaques acquises et installées sur les portes des bureaux du MINMIDT de l'immeuble rose ;
- 01 (une) plaque lumineuse conçue et installée à l'entrée principale du MINMIDT sis à l'immeuble rose :
- 04 véhicules ont fait l'objet d'entretien et réparation :
- le véhicule d'escorte du MINMIDT;
- le véhicule de fonction du SDBMM;
- le véhicule de fonction de la Secrétaire du Ministre ;
- le véhicule de fonction du Chef de Service du Courrier (ai) ;

Dans le cadre de l'examen des documents liés à la passation des marchés publics :

- sur les **trois** (03) marchés programmés à gestion centrale au titre de l'exercice budgétaire 2022, deux (02) relatifs à l'acquisition du véhicule de fonction du ministre et à l'appui au GIC NOVAGRO pour l'acquisition des équipements de production du savon ont déjà été attribués et engagés ; le troisième quant à lui relatif à l'acquisition du véhicule de fonction de l'inspecteur général a été annulé en raison de la réorientation des crédits correspondants à la suite de l'ordonnance n°2022/001 du 02 juin 2022 modifiant et complétant certaines dispositions de la Loi de Finances de l'exercice 2022 ;
- à ces trois marchés à gestion centrale, s'ajoutent l'indemnisation des populations affectées par la mise en place du Technopôle agro-industriel de Ouassa-baboute et dont les frais y afférents ont déjà été engagés; nous avons également l'apurement de la dette flottante au titre de l'exercice en cours dont l'engagement se poursuit à date;
- enfin, nous avons sollicité et obtenu du MINEPAT un financement à titre exceptionnel pour l'acquisition de trois (03) véhicules pick-up 4x4 au montant de F CFA TTC 97 500 000 (quatre-vingt-dix-sept millions cinq cent mille). La procédure de contractualisation suit son cours.

Dans le cadre de l'exécution du budget du MINMIDT :

- l'élaboration des plans d'engagement des dépenses 2022 du MINMIDT et transmission au MINFI effectuées ;
- le mandatement des Subventions de Fonctionnement aux structures sous-tutelles au titre de l'exercice 2022 : CCIMA (10 millions) et SNPPK (45 millions) ;
- la consolidation et la saisie dans PROBMIS du Rapport Annuel de Performance (RAP) 2021 effectuées. Rapport disponible en français et en anglais.
- l'élaboration du référentiel de passage aux conférences élargies de programmation budgétaire et de Performances associées effectuée ;
- l'Exécution du Budget du MINMIDT en cours.

- le suivi de l'exécution du Budget du MINMIDT qui au 02 septembre 2022 affiche un taux de **75.09% au Budget de Fonctionnement** et 54 **% au Budget d'Investissement,** soit **une moyenne de 64.45%.**
- 20 missions coordination des activités de l'Inspection Général effectuées, les rapports sont disponibles et les missions se poursuivent.
- 10 audits des services et organismes effectués, les rapports sont disponibles et les missions se poursuivent.
- 10 missions de contrôle des services centraux et des sous-tutelles commises, les rapports sont disponibles. Les missions se poursuivent.
- Mise en conformité avec la nouvelle législation des entreprises sous tutelles et certaines entreprises de notre secteur d'activités : quarante-cinq (45) décisions portant création des Comités/Groupes de travail ministériel ;
- 7 affaires suivies dans les juridictions :
- affaire NORTHERN INVESTMENT LTD-SICAMINES SARL c/Etat du Cameroun (MINMIDT) en instance au Tribunal Administratif du Centre ;
- affaire SUNDANCE et CAM IRON c/ Etat du Cameroun (MINMIDT) en instance à la Cour Internationale d'arbitrage de la CCI ;
- affaire société Construcionnes GALDIANO SA c/Etat du Cameroun (MINMIDT) à la Cour Suprême, Pourvoi formé le 04/02/2022 contre le jugement N°116/2021/TA/YDE du 08/06/2021 par le TA du Centre ;
- affaire ESSONO Jean-Jacques c/ Etat du Cameroun (MINMIDT) en instance au Tribunal Administratif du Centre : Annulation et retrait de l'arrêté N°001157/MINMIDT/SG/DM/SDCM du 19/12/2016 accordant un permis d'exploitation d'une carrière de pierre CMCC ;
- affaire Société d'ingénierie SI OGVIE SAS c/ Etat du Cameroun (MINMIDT) en instance au Tribunal de grande Instance du Mfoundi ;
- affaire Ministère publique, MINMIDT et HAMADAMA ALIM c/ MOBE Sébastien :
 Requête aux fins de conciliation avec la société DANGOTE ;
- affaire SONAMINES c/ Etat du Cameroun (MINMIDT), Tribunal Administratif du Centre : Désistement de la SONAMINES.
- 03 DOSSIERS TRAITES DANS LE CADRE DU PRE-CONTENTIEUX :
- affaire NUMERIX SPACE C/ Etat du Cameroun (MINMIDT), Non-respect des clauses contractuelles par le PRECASEM;
- affaire NGOUMOU OLOA Fidèle c/ Etat du Cameroun (MINMIDT), Retrait de l'arrêté N°000206/MINMIDT/SG/DM/SDCM du 28/06/2022 portant attribution d'un permis de reconnaissance à la société 2EMG SARL ;
- affaire BENATE et consort c/ Etat du Cameroun (MINMIDT), Annulation d'une lettre d'approbation ;
- abonnement des Journaux et périodiques : **Cameroon Tribune** et **Les Atouts Economiques ;**
- couverture Médiatique de 20 activités évènements organisées par le MINMIDT ;
- 33 publications sur le site officiel de MINMIDT depuis le 13 janvier 2022 pour 8,112 abonnées ;
- production du Magazine de Presse écrit en cours ;
- gestion des archives et de la documentation, et gestion courante du courrier en cours :
- 209 Arrêtés scannés et classés ;
- 209 Décisions scannées et classées ;
- 6 000 Dossiers réceptionnés et orientés dans les structures ;
- 3 413 Courriers reprographiés et affranchis;
- 118 Notes de service;

- 700 Documents collectés traités et archivés ;
- 4 334 Lettres reprographiées et affranchies ;
- 20 Colis acheminés.

3.2. BILAN FINANCIER

Le tableau ci-dessous montre l'évolution du budget du MINMIDT entre 2014 et 2022. Passant de *F CFA 11 805 000* en 2017 à *F CFA 8 236 586* en 2020.

Le budget du MINMIDT a intégré depuis 2013, les **Financements Extérieurs** (FINEX) du Projet de Renforcement des Capacités dans le Secteur Minier (**PRECASEM**), qui ont été en moyenne de deux milliards cinq cent millions. Pour l'année 2021, ce projet a bénéficié de **2 873 millions** dont **73 millions** en Fonds de Contrepartie (FCP). Ce projet s'est achevé le 30 novembre 2021.

Anna	ВІР	F CFA)	BF	TOTAL	
Année	FINEX	FCP	RIO	(en milliers de F CFA)	(en milliers de F CFA)
2014	2 000 000	50 000	3 450 000	3 878 000	9 378 000
2015	2 200 000	100 000	1 911 000	5 600 000	9 811 000
2016	2 500 000	121 000	2 029 000	5 369 000	10 019 000
2017	4 000 000	120 000	2 600 000	5 085 000	11 805 000
2018	2 360 038	276 000	949 095	4 970 392	8 555 525
2019	4 533 104	40 200	1 090 000	5 301 273	10 964 487
2020	2 500 000	100 000	1 026 745	4 609 841	8 236 586
2021	2 800 000	73 000	1 100 000	5 523 000	9 496 000
2022	900 000	50 000	1 000 000	5 746 000	7 696 000

L'enveloppe allouée au Ministère des Mines, de l'Industrie et du Développement Technologique, dans la *loi n° 2020/018 du 17 décembre 2020 portant Loi de Finances de la République du Cameroun pour l'exercice 2021*, est de *9 496 millions* dont :

2 763 millions dans les Biens et Services (BS);

417 millions dans les Autres Dépenses de Personnels (ADP) ;

117 millions en Bourses et Stages (BS);

1 100 millions dans les Ressources Internes Ordinaires (RIO) du BIP.

Le taux d'exécution globale du Budget 2021 qui est de **93.39**% se présente ainsi par programme et action:

Exécution financière du programme 376 : Valorisation des ressources minières et géologiques en 2021 :

Intitulé	AE initial (en milliers de F CFA)	CP Initial (en milliers de F CFA)	AE Révisé (en milliers de F CFA)	CP Révisé (en milliers de F CFA)	CP CONSOMME (en milliers de F CFA)	Tx EXEC (en %)
Appui au développement des activités d'exploitation des ressources minérales	321 000	321 000	317 800	317 800	317 799	100
Amélioration de la gouvernance du secteur minier	64 000	64 000	59 995	59 995	59 994	100
Intensification de la recherche géologique et minière	2 897 000	2 897 000	2 890 600	2 890 600	2 295 830	79.42
Sécurisation des sites géologiques et miniers mines et de la géologie	50 000	50 000	32 410	32 410	32 140	99.17
Contrôle des activités minières et géologiques	642 500	642 500	455 365	455 365	381 965	83.88
Mise à disposition et diffusion des textes encadrant le secteur ainsi que l'information géologique et minière nationale	28 000	28 000	39 195	39 195	39 114	99.80
TOTAL	4 002 500	4 002 500	3 795 365	3 795 365	3 126 845	82.37

Exécution financière du programme 377 : Diversification et amélioration de la compétitivité des filières industrielles en 2021:

Intitulé	AE initial (en milliers de F CFA)	CP Initial (en milliers de F CFA)	AE Révisé (en milliers de F CFA)	CP Révisé (en milliers de F CFA)	CP CONSOMME (en milliers de F CFA)	Tx EXEC (en %)
Promotion d'un cadre incitatif à la diversification industrielle	570 000	570 000	1 682 057	1 682 057	420 984	98.64
Appui aux initiatives de transformation des matières premières agricoles, minières et forestières	9 000	9 000	8 000	8 000	8 000	100

Renforcement et développement des infrastructures de soutien aux activités de transformation	93 000	93 000	73 200	73 200	73 189	99.99
Protection et sécurisation du tissu industriel	56 000	56 000	136 200	136 200	132 494	99.28
Appui a la compétitivité des filières industrielles	655 000	655 000	646 400	646 400	577 590	89.35
Développement des normes alimentaires et de la sécurité sanitaire des aliments	36 000	36 000	28 800	28 800	28 600	99.31
Suivi et contrôle des activités du secteur industriel, des normes et de qualité	637 000	637 000	362 657	362 657	347 651	95.86
TOTAL	2 056 000	2 056 000	1 531 430	1 531 430	1 588 510	94.44

Exécution financière du programme 378 : Valorisation des inventions, innovations technologiques et actifs de la propriété industrielle en 2021 :

Intitulé	AE initial (en milliers de F CFA)	CP Initial (en milliers de F CFA)	AE Révisé (en milliers de F CFA)	CP Révisé (en milliers de F CFA)	CP CONSOMME (en milliers de F CFA)	Tx Exec (en %)
Elaboration et mise en œuvre d'un cadre stratégique et juridique	16 000	16 000	14 800	14 800	12 399	83.78
Promotion des technologies et appui au prototypage	47 000	47 000	49 400	49 400	49 399	99.83
Protection et promotion des actifs de la PI	14 000	14 000	12 400	12 400	10 025	80.85
Appui a la mise en place des parcs technologiques de référence(technopol es)	23 000	23 000	18 400	18 400	17 618	95.75

développement technologique et de la PI	1 024 000	1 024 000	822 021	822 021	816 463	100 99.31
Mise en œuvre des activités de	924 000	924 000	727 021	727 021	727 021	

Exécution financière du programme 379 : Gouvernance et appui institutionnel dans le sous-secteur mines, industrie et développement technologique en 2021 :

Intitulé	AE initial (en milliers de F CFA)	CP Initial (en milliers de F CFA)	AE Révisé (en milliers de F CFA)	CP Révisé (en milliers de F CFA)	CP CONSOMME (en milliers de F CFA)	Tx EXEC (en %)
Études stratégiques et planification au MINMIDT	107 000	107 000	85 200	85 200	83 509	98.02
Coordination et suivi des activités des services du MINMIDT	1 289 500	1 289 500	1 146 387	1 146 387	1 133 021	98.83
Gestion financière et budgétaire au MINMIDT	82 000	82 000	79 999	79 999	74 992	93.74
Développement du système d'information statistique du MINMIDT	19 000	19 000	5 600	5 600	5 600	100.00
Amélioration du cadre de travail au MINMIDT	178 000	178 000	168 640	168 640	138 390	82.06
Développement des Ressources humaines	375 500	375 500	928 049	928 049	924 350	99.60
Développement des TIC au MINMIDT	158 000	158 000	110 337	110 337	108 337	99.64
Contrôle et audit interne au MINMIDT	67 000	67 000	55 750	55 750	55 734	99.97
Conseil juridique au MINMIDT	44 000	44 000	37 800	37 800	24 799	65.61
Communication et relation publique au MINMIDT	48 500	48 500	38 200	38 200	38 199	100.00
Gestion des ressources Documentaires au MINMIDT	45 000	45 000	39 824	39 824	39 824	100.00
TOTAL	2 978 078	2 978 078	2 695 789	2 695 789	2 626 156	97.42

Exécution financière du Budget du MINMIDT à mi-parcours 2022 :

Au cours de l'exercice 2022, le MINMIDT exécute **04 programmes opérationnels** et **01 programme support** dont le taux d'exécution financier (hors salaires, hors FINEX) au 10 Novembre 2022 est **de 98.70%** et se présente ainsi par type de dépenses:

BUDGET DE FONCTIONNEMENT (Hors salaires)

PROGRAMMES	CP (en milliers de F CFA)	Disponible (en milliers de F CFA)	Tx d'Engagement (en %)
035 AMELIORATION DE LA CONNAISSANCE DU POTENTIEL GEOLOGIQUE ET VALORISATION DES RESSOURCES MINIERES	711 325	11 466	98.38
036 DEVELOPPEMENT ET DENSIFICATION DU TISSU INDUSTRIEL	238 275	1 803	99.24
037 MODERNISATION DE L'INFRASTRUCTURE QUALITE	119 880	1 727	98.55
038 VALORISATION DES INVENTIONS, INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES ET ACTIFS DE LA PI	144 800	5 309	96.33
039 GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL DU SOUS-SECTEUR INDUSTRIE, MINES ET DT	1 927 960	99 739	94.82
TOTAL	3 142 240	120 044	97.46

BUDGET D'INVESTISSEMENT (Hors FINEX)

PROGRAMMES	CP (en milliers de F CFA)	Disponible (en milliers de F CFA)	Tx d'Engagement (en %)
035 AMELIORATION DE LA CONNAISSANCE DU POTENTIEL GEOLOGIQUE ET VALORISATION DES RESSOURCES MINIERES	50 000	0	100.00
036 DEVELOPPEMENT ET DENSIFICATION DU TISSU INDUSTRIEL	50 000	150	99.99
037 MODERNISATION DE L'INFRASTRUCTURE QUALITE	600 000	0	100.00

038 VALORISATION DES INVENTIONS, INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES ET ACTIFS DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE	200 000	605	99.70
039 GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL DU SOUS-SECTEUR INDUSTRIE, MINES ET DT	150 000	150	99.99
TOTAL	1 050 000	50 905	99.94

Pour cet exercice 2022 en cours, les **Subventions** accordées aux structures sous-tutelles du MINIMIDE sont:

STRUCTURES	NATURE	SUBVENTION milliers de FCFA)	ETAT D'EXECUTION
SNPPK	Fonctionnement	45 000	Mandatement de la Subvention déjà effectuée
CCIMA	Fonctionnement	20 000	Mandatement de la Subvention déjà effectuée
ANOR	Investissement	600 000	Engagements en cours sur la base du décompte unique produit par l'ANOR
то	TAL	665 000	

— 3.3. PERSPECTIVES

Pour le triennat 2023-2025, le **MINMIDT** entend mettre œuvre **05 programmes** dont 04 techniques et 01 support. Le cadre logique des programmes a connu quelques changements. Les modifications effectuées dans le cadre logique actualisé sont joints dans les tableaux en annexe.

Les activités majeures à réaliser sont réparties ainsi:

Dans le Programme 035 : Amélioration de la connaissance du potentiel géologique et valorisation des ressources minérales, on retiendra principalement:

- la canalisation de l'or issu de l'artisanat et de la mécanisation de l'artisanat minier dans les circuits formels en vue du renforcement des réserves d'or du Cameroun;
- la surveillance administrative et le contrôle de la réglementation sur les sites d'exploitations minières;
- l'évaluation et la sécurisation de la production dans les sites d'exploitation minière. Le projet de fer de MBALAM en particulier et les projets miniers en général ont connu des retards dus à la chute drastique des cours des matières premières sur le marché international. Un comité interministériel a été mis en place aux Services du Premier Ministre afin de suivre la mise en œuvre de ces projets. Il est nécessaire de construire certaines infrastructures avant le démarrage de l'exploitation. Un partenaire a d'ailleurs été sélectionné à cet effet et un MoU a été signé avec le Ministère des Travaux Publics. Il convient de souligner que ce projet va générer plus de 50 000 milliards F CFA en 25 ans, avec un Taux de Rentabilité Interne de 27,4 %;

- la modernisation, la vulgarisation des procédures cadastrales et du système de gestion des titres miniers.

Pour réaliser ces activités, les services techniques vont devoir effectuer de nombreuses descentes sur le terrain. Les dotations en frais de mission et en carburant devraient être conséquentes à cet effet. L'acquisition du matériel roulant sera également nécessaire pour faciliter les déplacements dans les zones enclavées où l'exploitation minière est plus développée.

Dans le Programme 036 : Développement et densification du tissu industriel qui regroupe la majeure partie des structures sous-tutelle du MINMIDT, il s'agira de mettre en place l'opérationnalisation du Plan Directeur d'Industrialisation (PDI). Les autres activités seront dans la continuité des années précédentes. Parmi les activités majeures à réaliser on retiendra:

- l'élaboration de la loi d'orientation et de programmation de la politique industrielle du Cameroun:
- la poursuite de la mise en œuvre de la loi fixant les incitations à l'investissement privé;
- l'appui aux initiatives de transformation de la production locale;
- la protection et la sécurisation du tissu industriel à travers l'organisation annuelle des inspections des établissements classés et le fonctionnement du Comité National des Inspections:
- l'élaboration des textes d'application de la loi cadre sur l'infrastructure nationale qualité;
- l'accompagnement des structures sous-tutelle dans la réalisation de leurs missions.

S'agissant du Programme 037 : Modernisation de l'infrastructure qualité, les activités majeures à réaliser porteront sur:

- l'organisation des activités liées à la commission du Codex alimentarius;
- la promotion et de la défense d'un label qualité pour les produits destinés au marché local et à l'exportation;
- la densification du portefeuille des normes camerounaises ;
- l'organisation du contrôle qualité ;
- la poursuite de la construction du laboratoire National de Métrologie.

S'agissant du Programme 038 : Développement des technologies et valorisation des actifs de la propriété industrielle: les activités majeures à réaliser concernent:

- la poursuite de l'amélioration du cadre légale et réglementaire de développement technologique et de propriété industrielle ;
- la promotion de l'utilisation stratégique des droits de propriété industrielle ;
- la poursuite de la promotion et de la protection des actifs de propriété industrielles (brevets, Noms Commerciaux, Marques, Dessins et Modèles Industriels (DMI), etc) ;
- l'appui au prototypage des inventions et innovations technologiques des nationaux ;
- l'extension des Centres d'Appui à la Technologie et à l'Innovation ;
- la mise en place d'infrastructures technologiques (Technopôles, Centre Techniques Industriels, etc.) ;
- la promotion et la vulgarisation des technologies locales et des brevets tombés dans le domaine public :
- la promotion de la veille et du transfert de technologies ;
- la poursuite de la promotion et de la protection des Indications Géographiques et Marques Collectives ;

- le développement des entreprises innovantes ;
- l'encadrement et le renforcement de la lutte contre la contrefaçon et autres atteintes aux droits de propriété industrielle.

Les activités du Programme 039 : Gouvernance et appui institutionnel dans le soussecteur mines, industrie et développement technologique porteront essentiellement sur:

- l'acquisition du matériel roulant pour les services techniques;
- l'actualisation de la banque des projets du MINMIDT;
- les travaux de construction et de réhabilitation des bâtiments;
- l'informatisation du courrier et la gestion des archives;
- le renforcement des capacités du personnel.

4. PRESENTATION DE L'OBJECTIF STRATEGIQUE

L'objectif stratégique du MINMIDT est d'assurer l'industrialisation à travers la transformation et la valorisation des matières premières locales.

L'amélioration du taux de croissance dans le secteur industrie et services repose sur l'industrialisation à travers la transformation et la valorisation des matières premières locales, ainsi que la promotion des exportations. Cet objectif sectoriel se décline au niveau du MINMIDT en quatre objectifs opérationnels à savoir :

- 1. valoriser des richesses minières du pays;
- 2. développer les filières porteuses de croissance et créatrices d'emplois;
- 3. faire du Cameroun une véritable destination d'investissements;
- 4. promouvoir le développement des normes et de la qualité;
- 5. promouvoir et valoriser les innovations technologiques.

5. PRESENTATION DU CADRE STRATEGIQUE ET INSTITUTIONNEL DES PROGRAMMES

L'amélioration du taux de croissance dans le secteur industrie et services repose sur l'industrialisation, à travers la transformation et la valorisation des matières premières locales, ainsi que la promotion des exportations.

Pour atteindre les objectifs sus évoqués, cinq programmes sont mis en œuvre au niveau du MINMIDT

CADRE LOGIQUE DU PROGRAMME 035

AMELIORATION DE LA CONNAISSANCE DU POTENTIEL GEOLOGIQUE ET VALORISATION DES **RESSOURCES MINIERES** Indicateurs Objectif Actions du programme Niveau Niveau Libellé Sources de données : DM Sources de OPTIMISATION DE LA Accroître la production des Volume/Quantité des substances 724 086,8 850 000 RECHERCHE ET DE substances minérales minérales produites (trimestriel, vérification : L'EXPLOITATION DES semestriel et annuel) Rapports des RESSOURCES MINERALES veillances

administratives DM

PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

03	RENFORCEMENT DE LA GOUVERNANCE DU SECTEUR MINIER	Améliorer la traçabilité et la transparence dans le processus d'exploitation des substances minérales et de gestion des titres et autres autorisations du secteur minier	Durée moyenne d'attribution des permis et autorisations miniers	45		RAPPORT SDACL/MINMIDT
05	PROMOTION DU POTENTIEL MINIER NATIONAL	Améliorer l'attractivité du secteur minier camerounais dans toutes ses composantes	Nombre de documents d'informations géologiques et minières mis à la disposition du public	200	350	RAPPORT CIGM, DM
06	GESTION DURABLE DES RESSOURCES MINERALES	Promouvoir les exploitations minières économiquement rentable, socialement équitable et écologiquement acceptable pour un développement durable	de l'art	40	75	Rapports de la DM/DG et de la BNCAM

CADRE LOGIQUE DU PROGRAMME 036

DEVELOPPEMENT ET DENSIFICATION DU TISSU INDUSTRIEL

			Indicateurs			
	Actions du programme	Objectif	Libellé	Niveau ref.	Niveau cible	Source de vérification
01	DEVELOPPEMENT INTEGRE DES FILIERES AGRO- INDUSTRIELLES PRIORITAIRES (COTON, CACAO-CAFE, HUILE DE PALME, SUCRE, RIZ, MAIS, BANANE PLANTAIN)	Valoriser les filières prioritaires telles que le coton, le cacao-café, l'huile de palme, le sucre, le caoutchouc, le riz, la banane plantain dans le but d'approvisionner les marchés de l'intérieur, de la CEEAC, du Nigéria en produits alimentaires de 2ème et 3ème transformation	Ratio valeur ajoutée des filières prioritaires de l'agro-industrie	17,5	18,5	RAPPORT INS
02	RELANCE DE L'INDUSTRIE MANUFACTURIERE CIBLEE (FORET-BOIS, MINES- METALLURGIE-SIDERURGIE, HYDROCARBURE-RAFFINAGE, NUMERIQUE, ENERGIE)	Accroître la contribution des secteurs cibles dans le PIB	Part des exportations des produits manufacturés dans les exportations totales	30	40	RAPPORT
03	DEVELOPPEMENT DE L'INDUSTRIE CHIMIQUE ET PHARMACEUTIQUE EN VUE DE LA FABRICATION DES MEDICAMENTS GENERIQUES,REACTIFS ET CONSOMMABLES MEDICAUX AINSI QUE LES PRODUITS COSMETIQUES	Accroitre les performances de l'industrie pharmaceutique locales	Nombre de nouveaux médicaments réactifs et consommables médicaux fabriqués localement	79	99	RAPPORT DI / ASSOCIATION INDUSTRIES DU MEDICAMENTS
04	RESTRUCTURATION/REDEPLO IEMENT DE L'INDUSTRIE NATIONALE DU COTON- TEXTILE-CUIR ET CONFECTION, SUR TOUTE L'ETENDUE DU TERRITOIRE	Augmenter la transformation locale de coton	Taux de transformation industrielle de la fibre locale de coton	1	5	RAPPORT CICAM
05	FACILITATION DES INSTALLATIONS D'ACCUEIL DES INDUSTRIES	Améliorer la qualité des infrastructures d'accueil et accroitre les parts de marché des industries camerounaises	Nombre de nouvelles zones économiques créées	0	2	RAPPORT DI / MAGZI
06	PROTECTION ET SECURISATION DES ETABLISSEMENTS CLASSES DANGEREUX, INSALUBRES OU INCOMMODES ET DES APPAREILS A RISQUES	Réduire les risques et prévenir les accidents et catastrophes liées aux activités industrielles et aux installations classées	Taux d'établissements classés conformes sur le nombre global des établissements classés existants	40	60	RAPPORT SDRI/DI

CADRE LOGIQUE DU PROGRAMME 037

MODERNISATION DE L'INFRASTRUCTURE QUALITE

			Indicateurs			
	Actions du programme	Objectif	Libellé	Niveau ref.	Niveau cible	Source de vérification
01	DYNAMISATION DU SYSTEME DE NORMALISATION	Accroitre le portefeuille des normes camerounaises	Nombre de Normes Camerounaises homologuées et diffusées	3 000	3 400	rapport DDQ,ANOR, INS
02	AMELIORATION DU SYSTEME D'EVALUATION DE LA CONFORMITE	Accroitre la crédibilité des activités d'évaluation de la conformité	Taux d'évolution des travaux dans la création d'une Agence Nationale d'Accréditation	5	20	RAPPORT
03	AMELIORATION DU SYSTEME NATIONAL DE METROLOGIE	Raccorder les étalons nationaux au SIM	Taux de raccordement des équipements;	25	28	RAPPORT
04	PROMOTION DE LA QUALITE DANS LES INDUSTRIES LOCALES	Améliorer la culture qualité des acteurs socio-économiques	Proportion d'entreprises engagées dans la démarche qualité	20	50	RAPPORT DDQ
05	PROMOTION DE LA SECURITE SANITAIRE DES ALIMENTS			25	28	RAPPORT
06	AMELIORATION DU CONTROLE QUALITE DES PRODUITS MANUFACTURES	Protéger le consommateur et assainir le marché	Taux de produits contrôlés, saisis, recyclés, déclassés et détruits	10	13	RAPPORT DDQ

CADRE LOGIQUE DU PROGRAMME 038

DEVELOPPEMENT DES TECHNOLOGIES ET VALORISATION DES ACTIFS DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE

				Indicateurs			
	Actions du pro	gramme	Objectif	Libellé	Niveau ref.	Niveau cible	Source de vérification
C	AMELIORATION STRATEGIQUE I		Renforcer le cadre juridique et stratégique développement technologique et de la Propriété Industrielle	Nombre de nouveaux projets de textes élaborés ;	9	11	RAPPORT
C	APPROPRIATION TECHNOLOGIES		Intensifier le développement et le transfert des technologies	Nombre de technologies valorisées	12	16	RAPPORT
C	PROMOTION ET DES ACTIFS DE INDUSTRIELLE		Accroître le nombre d'actifs de propriété industrielle protégés	Nombre d'actifs de propriété industrielle protégés	4 930	5 032	RAPPORT DDTPI
C	VALORISATION PRODUITS DE T QUALITE LIEE A	ERROIRS DE	Valoriser les produits de terroirs par les Indications Géographiques (IG) et marques collectives	Nombre d'Indications Géographiques ou marques collectives protégés	2	2	RAPPORT
C	DÉVELOPPEME INFRASTRUCTU TECHNOLOGIQU	RES	Améliorer la capacité d'absorption et d'accumulation des technologies	Taux de réalisation des infrastructures technologiques	33	40	rapport DDTPI

CADRE LOGIQUE DU PROGRAMME 039

GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS-SECTEUR MINES, INDUSTRIE ET DEVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE

			Indi	cateurs		
	Actions du programme	Objectif	Libellé	Niveau ref.	Niveau cible	Source de vérification
01	COORDINATION ET SUIVI DES ACTIVITES DES SERVICES DU MINMIDT	Mettre à disposition des moyens d'accompagnement favorables à la mise en œuvre et au suivi des activités des structures des organes centraux, déconcentrés et sous tutelle du MINIMIDT	Taux de réalisation des activités inscrites sur la feuille de route ministérielle	96	100	RAPPORT DEPCO
02	ELABORATION ET MISE EN ŒUVRE DES POLITIQUES DE DÉVELOPPEMENT DU SOUS- SECTEUR MINES, INDUSTRIE ET DÉVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE	Améliorer la qualité et l'efficacité de la dépense et la coopération au MINMIDT	Nombres d'outils de la planification et de mise en œuvre de la stratégie disponible par an	12	6	RAPPORT DEPCO
04	GESTION FINANCIERE ET BUDGETAIRE AU MINMIDT	Promouvoir la planification et la culture de l'évaluation	Nombre d'outils de la performance et de l'évaluation disponibles	6	6	RAPPORT

SYNTHESE DE LA STRATEGIE

PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

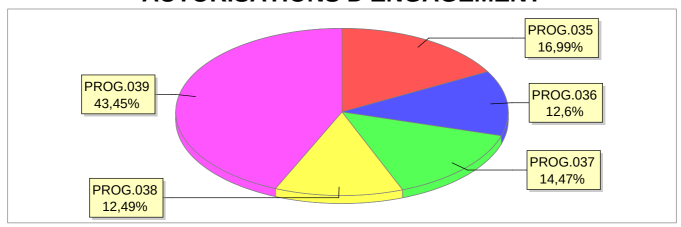
05	DEVELOPPEMENT DU SYSTEME D'INFORMATION AU MINMIDT	Améliorer le dispositif informationnel au MINMIDT	Nombre d'annuaires statistiques produits par an	1	1	rapport DEPCO
06	AMELIORATION DU CADRE DE TRAVAIL AU MINMIDT	Doter les services des infrastructures et des équipements adéquats	Taux de personnel disposant d'un poste de travail complet	31	33	
07	DEVELOPPEMENT DES RESSOURCES HUMAINES AU MINMIDT	Renforcer les capacités du personnel et gérer la carrière et la solde	Nombre de personnels ayant bénéficié d'une formation	294	365	RAPPORT d'activité SDPSP
09	CONTROLE ET AUDIT INTERNE AU MINMIDT	Assurer une gestion efficiente des ressources	Nombre de missions d'audit effectuées	68	74	Rapport annuel d'activité IG
10	CONSEIL JURIDIQUE AU MINMIDT	Optimiser la production / présentation des textes juridiques et la gestion du contentieux	Nombre de textes et de conclusions juridiques élaborés	38	60	RAPPORT DAJ
11	COMMUNICATION ET GESTION DES RESSOURCES DOCUMENTAIRES AU MINMIDT	Promouvoir la politique du gouvernement dans les secteurs des mines, de l'industrie, du développement technologique et de la qualité et Améliorer la gestion documentaire au MINMIDT	-Nombres des supports issus de la réalisation des activités	253	256	RAPPORT CELCOM

DEUXIEME PARTIE CONTENU DES PROGRAMMES

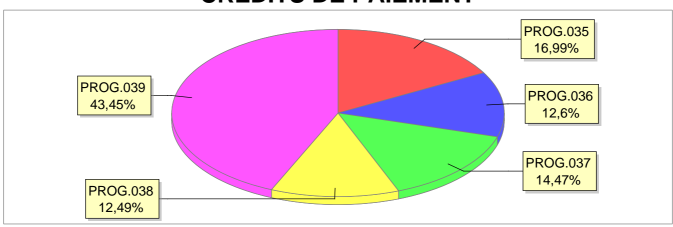
REPARTITION DES CREDITS DU CHAPITRE

NUMÉRO ET INTITULÉ DU PROGRAMME		DEPENSES C	COURANTES	DEPENSES EN CAPITAL		TOTAL	
		AE	CP	AE	СР	AE	СР
035	AMELIORATION DE LA CONNAISSANCE DU POTENTIEL GEOLOGIQUE ET VALORISATION DES RESSOURCES MINIERES	1 051 500 000	1 051 500 000	150 000 000	150 000 000	1 201 500 000	1 201 500 000
036	DEVELOPPEMENT ET DENSIFICATION DU TISSU INDUSTRIEL	849 000 000	849 000 000	41 900 000	41 900 000	890 900 000	890 900 000
037	MODERNISATION DE L'INFRASTRUCTURE QUALITE	823 000 000	823 000 000	200 000 000	200 000 000	1 023 000 000	1 023 000 000
038	DEVELOPPEMENT DES TECHNOLOGIES ET VALORISATION DES ACTIFS DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE	728 000 000	728 000 000	155 000 000	155 000 000	883 000 000	883 000 000
039	GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS-SECTEUR MINES, INDUSTRIE ET DEVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE	2 618 500 000	2 618 500 000	453 100 000	453 100 000	3 071 600 000	3 071 600 000
	TOTAL	6 070 000 000	6 070 000 000	1 000 000 000	1 000 000 000	7 070 000 000	7 070 000 000

AUTORISATIONS D'ENGAGEMENT



CREDITS DE PAIEMENT



6. PROGRAMME 035
AMELIORATION DE LA CONNAISSANCE DU
POTENTIEL GEOLOGIQUE ET VALORISATION DES RESSOURCES MINIERES
RESSOURCES WITHERES
RESPONSABLE DU PROGRAMME MIMBANG VICTOR ARISTIDE

6.1. PRÉSENTATION DU PROGRAMME

D'après la Stratégie Nationale pour le Développement (SND 30), le secteur minier à travers le pilier Mine-Métallurgie-Sidérurgie est l'un des leviers devant permettre l'atteinte de l'émergence à l'horizon 2035. De ce point de vue, alors même que la production minière industrielle actuelle est faible, le secteur minier est appelé à connaître une croissance exponentielle de ses activités d'ici à 2030. Plusieurs grands projets miniers industriels sont en cours de lancement ou de négociations des Conventions minières pour un développement prochain. Le Cameroun n'a pour l'heure qu'une expérience très limitée de l'exploitation des mines solides, celle-ci principalement acquise dans l'artisanat et artisanat semi-mécanisé des substances précieuses et semi-précieuses l'Or, le Diamant et le Saphir notamment.

En effet, en dehors des travaux de reconnaissance menés par l'Etat en vue de la découverte des indices nécessaires à la promotion du potentiel géologique et minier national, les projets miniers sont pour l'essentiel portés par des investisseurs privés. Pour se déployer dans un pays, l'investisseur privé souhaite y trouver une politique de transparence cohérente et de stabilité fiscale, compatible avec la préservation de l'environnement, l'existence d'institutions modernes de régulation du secteur, efficaces, efficientes et transparentes et aussi la disponibilité d'une base des données geoscientifiques sur lesquelles ils peuvent se fonder pour mener des investigations profondes pouvant aboutir à la mise en évidence des gisements économiquement rentables, des négociations et signatures des Conventions minières, des délivrances des permis d'exploitation, de la construction des mines et des productions minières. La création récente de la SONAMINES, les travaux menés par le PRECASEM, l'ITIE au même titre que le SNPPK apparaissent comme l'une des réponses à cette vision. Par ailleurs, le Code minier promulgué en 2016 affiche clairement la volonté du gouvernement d'assainir le secteur pour le rendre plus compétitif et attractif afin d'attirer les investisseurs miniers pouvant engendrer une intense activité minière, caractérisée aujourd'hui d'une part, par la délivrance de plus d'une centaine de permis de recherche et par la signature de quelques Conventions minières et permis d'exploitation, d'autre part.

Avec l'amorce de l'exploitation du Fer (SINOSTEEL CAM S.A, permis d'exploitation n°154 délivré par décret n°2022/273 du 01 juillet 2022 pour l'exploitation industrielle du Fer de Lobe-Kribi, Région du Sud, CAMEROON MINING COMPANY SARL, permis d'exploitation n°781 délivré par décret n°2022/395 du 17 août 2022 pour l'exploitation industrielle du Fer de Mbalam, G-STONES RESOURCES S.A, Convention Minière signée le 14 novembre 2019 pour l'exploitation industrielle du Fer d'Akom II, Région du Sud, CAMINEX, Convention minière en cours de négociations pour les projets d'exploitation industrielle du Fer de Djoum et de Ntem, Région du Sud) ; du Cobalt-Nickel-Manganèse (GEOVIC CAMEROON S.A, permis d'exploitation n°33 délivré par décret n°2003/077 du 11 avril 2003 pour l'exploitation industrielle du Cobalt-Nickel-Managanèse de Nkamouna-Lomié, Région de l'Est, qui par ailleurs vient de présenter un partenaire stratégique, la société Phoenix) ; de l'Or (CODIAS S.A, permis

d'exploitation petite mine n°394 délivré de Ιa par arrêté AR000317/A/MINMIDT/SG/DM/SDCM du 14 septembre 2022 pour l'exploitation de la petite mine d'Or de Colomine, Région de l'Est, CAMINCO, Convention minière en cours de négociations pour le projet d'exploitation de la petite mine d'or de Mborguéné, Région de l'Est); de la Bauxite (CAMALCO, Convention minière en cours de négociations pour le projet d'exploitation industrielle de la Bauxite de Minim-Martap, Région de l'Adamaoua), de Rutile (ERAMET CAMEROUN, projet Rutile d'Akonolinga, étude de faisabilité soumise dans la perspective d'ouverture des négociations de la Convention minière), pour ne citer que ceux qui doivent se développer à court terme, le Programme 035 « Amélioration de la connaissance du potentiel géologique et valorisation des ressources minérales », entend mettre en œuvre les objectifs fixés dans la SND 30 à travers le développement de la production minière nationale depuis l'extraction, en passant par le traitement, la transformation industrielle jusqu'à l'exportation des produits bruts, semi-transformés et transformés à des teneurs commerciales,

OBJECTIFS ET INDICATEURS DE PERFORMANCE

OBJECTIF 1 Développer le secteur des mines et carrières

INDICATEURS		UNITE DE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
	INDICATEURS	MESURE	ANNEE VALEUR	VALEUR	ANNEE	VALEUR
	1 Taux de connaissance du potentiel géologique	%	2021	7,08	2023	7,92

1) Identification de l'indicateur				
Indicateur	Taux de connaissance d	Caux de connaissance du potentiel géologique		
Objectif	Développer le secteur d	évelopper le secteur des mines et carrières		
Stratégie concernée				
Programme concerné par l'objectif		N DE LA CONNAISSANCE DU POTENTIEL GEOLOGIQUE ET S RESSOURCES MINIERES		
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DG			
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	DD / DR			
2) Description de l'indicateur				
Nature précise des données à utiliser	RAPPORT DM/DG			
Unité de mesure	pourcentage (%)			
Mode de calcul	(Superficie couverte par faisant l'objet d'indice	r les permis de recherche délivrés ayant aboutis à des résultats/ Superficie totale de minerais)x100		
Périodicite de la mesure	ANNUELLE			
Dernier résultat connu	Année: 2020	Valeur: 7,08		
Cible fixée à la fin du programme	Année: 2023	Valeur: 7.92		
	Année: 2023	Valeur: 8,2		
Prévisions annuelles	Année: 2024	Valeur: 8,5		
	Année: 2025	Valeur: 8,76		
3) Renseignement de l'indicateur(c	ollecte et analyse des do	nnées)		
Source de données	Rapport (DM) sur le no	ombre d'unités des substances minérales exploité au Cameroun		
Mode de collecte des données	Missions de collecte			
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DM /DG/DD /DR			
Vérification/ Validation des données	SG MINMIDT / PPBS			
Service responsable de la synthèse des données	DM/DG			
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DEPCO			
Coût de collecte et d'analyse	5000000			
4) Modalités d'interprétation de l'in	ndicateur			
Limites et biais connus				
Modalités d'interprétation	RAS			
5) Commentaires				

RECAPITULATION DES ACTIONS

ACTION 01: OPTIMISATION DE LA RECHERCHE ET DE L'EXPLOITATION DES RESSOURCES

MINERALES

ACTION 03: RENFORCEMENT DE LA GOUVERNANCE DU SECTEUR MINIER

ACTION 05: PROMOTION DU POTENTIEL MINIER NATIONAL

ACTION 06: GESTION DURABLE DES RESSOURCES MINERALES

- 6.2. STRATÉGIE PROGRAMME

6.3. PRÉSENTATION DES ACTIONS

ACTION 01

OPTIMISATION DE LA RECHERCHE ET DE L'EXPLOITATION DES RESSOURCES MINERALES

Dans le cadre de la coopération Cameroun-Banque Mondiale, le Cameroun a acquis de 2014 à 2019 des données magnétiques et spectrométriques (rayonnement gamma) à travers une campagne aéroportée menée par le Projet de Renforcement des Capacités du Secteur Minier (PRECASEM). Cette campagne a permis de couvrir plus de 60% du territoire national pour un linéaire de 962 174 km de profile géophysique. Les résultats obtenus ont favorisé la réalisation de cartes géophysiques qui ont servi de guide pour la prospection au sol par le Groupement BRGM/GTK/BEIG3, en vue de la production de 14 feuilles de cartes géologiques à l'échelle 1/200 000 ème.

Les travaux réalisés ont montré que ces zones revêtent un potentiel géologique et minier non négligeable, qui suscite déjà l'attraction de certains investisseurs. Ce qui a conduit à l'attribution en 2020 de 21 autorisations d'exploitation de carrières industrielles et 27 permis d'exploration ainsi que 95 autorisations d'exploitation artisanale.

Aussi, conviendrait-il que des moyens adéquats soient mis en branle pour la poursuite de la recherche géologique à l'effet de mieux valoriser le potentiel minier et géologique national. Ce d'autant plus que les résultats obtenus jusque-là confirment la diversité des ressources du sol et du sous-sol camerounais. On y trouve des gisements d'importance mondiale reconnus (cobalt/nickel, rutile et bauxite), des gisements intéressants de fer, d'or, de cassitérite et d'uranium, etc. Ces ressources minières n'ont pas encore été véritablement mises en valeur à une échelle industrielle. Elles ont plutôt été utilisées de façon marginale dans l'économie camerounaise. Dans le cadre de la nouvelle vision du développement, le gouvernement se propose d'accélérer la mise en exploitation des gisements découverts et ceux en cours d'exploration.

Par ailleurs, il est impératif d'accompagner les entreprises dont les résultats sont probants afin que les travaux tant annoncés puissent véritablement démarrer d'une part et procéder au retrait des permis de celles qui ne peuvent pas amener les travaux à terme ensuite, lancer des

appels à manifestations d'intérêts pour rechercher des partenaires stratégiques, au regard des retards accusés par certaines et des difficultés qu'elles rencontrent. Le présent projet trouve alors son intérêt et sa justification dans le processus d'accompagnement technique de ces opérateurs.

OBJECTIF 1. Accroître la production des substances minérales

INDICATEURS		UNITE DE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
		MESURE	ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
	Volume/Quantité des substances minérales produites (trimestriel, semestriel et annuel)	m3	2021	724 086,88	2023	850 000

ACTION 03

RENFORCEMENT DE LA GOUVERNANCE DU SECTEUR MINIER

Les activités de cette action visent à assurer une meilleure gestion des titres miniers à travers le Cadastre minier, l'amélioration de la traçabilité et la transparence dans le processus d'exploitation des substances minérales et de gestion des titres et autres autorisations du secteur minier, et la mise en œuvre des principes et exigences du système de certification du processus de Kimberley (certification des diamants bruts).

Les activités de contrôle de l'activité minière et géologique ont pour finalité de garantir le respect de la réglementation dans la mise en œuvre des projets miniers, et la sécurisation des produits de l'exploitation en vue d'accroitre les recettes et les ressources de l'État. Cette action assure la coordination du programme.

OBJECTIF 1. Améliorer la traçabilité et la transparence dans le processus d'exploitation des substances minérales et de gestion des titres et autres autorisations du secteur minier

INDICATEURS		UNITE DE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
	INDICATEURS	MESURE	ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
	1 Durée moyenne d'attribution des permis et autorisations miniers	j	2021	45	2023	25

ACTION 05

PROMOTION DU POTENTIEL MINIER NATIONAL

Cette action a pour but de promouvoir les matériaux de construction issus du secteur minier local, de promouvoir le domaine minier national, de produire et diffuser des documents de promotion et abonnements aux journaux et périodiques spécialisés.

OBJECTIF 1. Améliorer l'attractivité du secteur minier camerounais dans toutes ses composantes

INDICATEURS		UNITE DE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
		MESURE	ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
	Nombre de documents d'informations géologiques et minières mis à la disposition du public	nb	2021	200	2023	350



GESTION DURABLE DES RESSOURCES MINERALES

La situation géographique du Cameroun, son climat et ses régimes hydrographiques, l'exposent à une forte prévalence des risques et catastrophes naturelles, qui se multiplient tout en se complexifiant avec les activités d'exploitations minières artisanales et des carrières, accompagnées des éboulements et glissements de terrain (Kambele, Bétaré Oya, KetteColomine, Ngoura, Bafoussam, Dschang, Santchou...), ainsi que des inondations, avec des pertes en vies humaines et beaucoup de dégâts matériels. Les activités à mettre en œuvre consistent en la réalisation des études sur les zones à risques, proposer des mesures visant à protéger les populations et effectuer la surveillance administrative des travaux d'exploration et d'exploitation des substances minérales.

Il est question de mettre en place une exploitation minière économique rentable, socialement équitable et écologiquement acceptable pour un développement durable.

OBJECTIF 1. Promouvoir les exploitations minières économiquement rentable, socialement équitable et écologiquement acceptable pour un développement durable

INDICATEURS		UNITE DE	VALEUR	DE REFERENCE	VALEUR CIBLE	
		MESURE	ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1	Proportion de sites miniers et de carrières exploités selon les règles de l'art	%	2021	40	2023	75

1) Identification de l'indicateur					
Indicateur	Volume/Quantité des su	abstances minérales produites (trimestriel, semestriel et annuel)			
Objectif	Accroître la production	Accroître la production des substances minérales			
Stratégie concernée					
Programme concerné par l'objectif		N DE LA CONNAISSANCE DU POTENTIEL GEOLOGIQUE ET S RESSOURCES MINIERES			
Action concernée par l'objectif	01 - OPTIMISATION I MINERALES	DE LA RECHERCHE ET DE L'EXPLOITATION DES RESSOURCES			
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DM				
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	DR/DD				
2) Description de l'indicateur					
Nature précise des données à utiliser	substances minérales pr	roduites			
Unité de mesure	mètre cube (m3)				
Mode de calcul	Mesure des substances	minérales produites en m3			
Périodicite de la mesure	annuelle				
Dernier résultat connu	Année: 2021	Valeur: 724 086,88			
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2023	Valeur: 850000.0			
	Année: 2023	Valeur: 850 000,00			
Prévisions annuelles	Année: 2024	Valeur: 850 000			
	Année: 2025	Valeur: 900 000			
3) Renseignement de l'indicateur(c	ollecte et analyse des do	nnées)			
Source de données	Rapports des surveillan	ces administratives			
Mode de collecte des données	mission de suivi des qua	antités de substance minérales produits produite par type			
Services ou organismes responsables de la collecte des données	(DM)				
Vérification/ Validation des données	MINMIDT/SG				
Service responsable de la synthèse des données	DM				
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DEPCO/INS				
Coût de collecte et d'analyse	5000000				
4) Modalités d'interprétation de l'in	ndicateur				
Limites et biais connus	RAS				
Modalités d'interprétation	RAS				
5) Commentaires					
RAS					

1) Identification de l'indicateur						
Indicateur	Durée movenne d'attrib	oution des permis et autorisations miniers				
	7	et la transparence dans le processus d'exploitation des substances minérales et de				
Objectif		res autorisations du secteur minier				
Stratégie concernée						
Programme concerné par l'objectif		035 - AMELIORATION DE LA CONNAISSANCE DU POTENTIEL GEOLOGIQUE ET VALORISATION DES RESSOURCES MINIERES				
Action concernée par l'objectif	03 - RENFORCEMEN	T DE LA GOUVERNANCE DU SECTEUR MINIER				
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DM / SNPPK					
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	DR MINMIDT/ DD M	INMIDT/ SDACL				
2) Description de l'indicateur						
Nature précise des données à utiliser	RAPPORT DM					
Unité de mesure	jour					
Mode de calcul	DÉNOMBREMENT					
Périodicite de la mesure	ANNUELLE					
Dernier résultat connu	Année: 2020	Valeur: 45				
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2023	Valeur: 25.0				
	Année: 2023	Valeur: 30				
Prévisions annuelles	Année: 2024	Valeur: 25				
	Année: 2025	Valeur: 20				
3) Renseignement de l'indicateur(c	ollecte et analyse des do	onnées)				
Source de données	DM/SNPPK					
Mode de collecte des données	Rapports des surveillan	ces administratives DM/DR/DD				
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DM/DR/DD					
Vérification/ Validation des données	DM/INS					
Service responsable de la synthèse des données	DM					
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DEPCO					
Coût de collecte et d'analyse	50000000					
4) Modalités d'interprétation de l'in						
Limites et biais connus	RAS					
Modalités d'interprétation						
5) Commentaires						
RAS						

1) Identification de l'indicateur					
Indicateur	Nombre de documents d'informations géologiques et minières mis à la disposition du public				
Objectif	Améliorer l'attractivité du secteur minier camerounais dans toutes ses composantes				
Stratégie concernée					
Programme concerné par l'objectif	035 - AMELIORATION DE LA CONNAISSANCE DU POTENTIEL GEOLOGIQUE ET VALORISATION DES RESSOURCES MINIERES				
Action concernée par l'objectif	05 - PROMOTION DU POTENTIEL MINIER NATIONAL				
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	CIGM / DM				
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	PRECASEM / DR MINMIDT / DD MINMIDT				
2) Description de l'indicateur					
Nature précise des données à utiliser	Documents d'informations géologiques et minières				
Unité de mesure	Nombre				
Mode de calcul	dénombrement				
Périodicite de la mesure	ANNUEL				
Dernier résultat connu	Année: 2021 Valeur: 250				
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2023 Valeur: 350.0				
	Année: 2023 Valeur: 350				
Prévisions annuelles	Année: 2024 Valeur: 400				
	Année: 2025 Valeur: X				
3) Renseignement de l'indicateur (c	collecte et analyse des données)				
Source de données	CIGM				
Mode de collecte des données	Rapports CIGM/SDCM				
Services ou organismes responsables de la collecte des données	CIGM				
Vérification/ Validation des données	CIGM				
Service responsable de la synthèse des données	CIGM				
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DEPCO				
Coût de collecte et d'analyse	50000000				
4) Modalités d'interprétation de l'in	ndicateur				
Limites et biais connus	ras				
Modalités d'interprétation					
5) Commentaires					
ras					

1) T442042 41042					
1) Identification de l'indicateur					
Indicateur	Proportion de sites min	iers et de carrières exploités selon les règles de l'art			
Objectif		ations minières économiquement rentable, socialement équitable et able pour un développement durable			
Stratégie concernée					
Programme concerné par l'objectif		N DE LA CONNAISSANCE DU POTENTIEL GEOLOGIQUE ET S RESSOURCES MINIERES			
Action concernée par l'objectif	06 - GESTION DURA	BLE DES RESSOURCES MINERALES			
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DM	DM			
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	DR/DD/ BNCAM / DG / SONAMINES				
2) Description de l'indicateur					
Nature précise des données à utiliser	RAPPORT				
Unité de mesure	pourcentage (%)	pourcentage (%)			
Mode de calcul	(Nbre de sites miniers et de carrières exploités/ Nbre total de sites miniers) x 100				
Périodicite de la mesure	ANNUEL				
Dernier résultat connu	Année: 2021	Valeur: 40			
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2023	Valeur: 75.0			
	Année: 2023	Valeur: 50			
Prévisions annuelles	Année: 2024	Valeur: 75			
	Année: 2025	Valeur: 85			
3) Renseignement de l'indicateur (d	collecte et analyse des do	nnées)			
Source de données	BNCAM/BRCAM				
Mode de collecte des données	Rapports BNCAM/BRO	CAM			
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DR/DD/ BNCAM / DC	S / SONAMINES			
Vérification/ Validation des données	Minister/SG				
Service responsable de la synthèse des données	BNCAM / DM				
Service interne ou structure externe responsable des analyses	BNCAM / DM				
Coût de collecte et d'analyse	50000000				
4) Modalités d'interprétation de l'in	ndicateur				
Limites et biais connus	RAS				
Modalités d'interprétation					
5) Commentaires					
RAS					

■ 6.4. PRÉSENTATION DES CRÉDITS PAR ACTIONS

NUMÉRO ET INTITULÉ DE L'ACTION		DEPENSES C	COURANTES	S DEPENSES EN CAPITAL		TOTAL		
		AE	CP	AE	CP	AE	CP	
01	OPTIMISATION DE LA RECHERCHE ET DE L'EXPLOITATION DES RESSOURCES MINERALES	101 500 000	101 500 000	0	0	101 500 000	101 500 000	
03	RENFORCEMENT DE LA GOUVERNANCE DU SECTEUR MINIER	89 000 000	89 000 000	150 000 000	150 000 000	239 000 000	239 000 000	
05	PROMOTION DU POTENTIEL MINIER NATIONAL	17 000 000	17 000 000	0	0	17 000 000	17 000 000	
06	GESTION DURABLE DES RESSOURCES MINERALES	844 000 000	844 000 000	0	0	844 000 000	844 000 000	
	TOTAL	1 051 500 000	1 051 500 000	150 000 000	150 000 000	1 201 500 000	1 201 500 000	

7. PROGRAMME 036
DEVELOPPEMENT ET DENSIFICATION DU TISSU
INDUSTRIEL
RESPONSABLE DU PROGRAMME
Ivan Basile KABIENA

- 7.1. PRÉSENTATION DU PROGRAMME

Le Gouvernement s'est doté en 2020 d'une Stratégie Nationale de Développement (SND 30) qui constitue le cadre de référence de son action pour la décennie 20-30. Cette stratégie a pour objectif de procéder à la transformation structurelle de l'économie en opérant des changements fondamentaux dans les structures économiques et sociales afin de favoriser un développement endogène inclusif tout en préservant les chances des générations futures.

Le programme "Développement et densification du tissu industriel" qui ambitionne de mettre en œuvre une des orientations fondamentales de la SND30 en matière de transformation structurelle, vise à résoudre la problématique de la faible contribution de la valeur ajoutée manufacturière dans la formation de PIB. Le but poursuivi est d'accroître la diversification et la complexification de l'économie en vue d'atteindre le stade de pays industrialisé. L'atteinte de l'objectif de ce programme passera par la mise en œuvre effective des orientations pertinentes des huit (08) sous-secteurs prioritaires du Plan Directeur d'Industrialisation du Cameroun (PDI) que sont : Energie, Agro-industrie, Numérique, Forêt-Bois, Coton-Textile-Cuir & Confection, Mines-Métallurgie-Sidérurgie, Hydrocarbures-Pétrochimie-Raffinage, Chimie-Pharmacie.

A terme, il permettra de doter le Cameroun d'une véritable base industrielle, capable d'accroître les perspectives d'emplois et d'instaurer une société qui permette à la population locale de profiter des effets bénéfiques du développement économique.

— OBJECTIFS ET INDICATEURS DE PERFORMANCE

OBJECTIF 1 Améliorer la contribution du secteur manufacturier à l'économie locale

INDICATEURS		UNITE DE	VALEUR	DE REFERENCE	VALEUR CIBLE	
	INDICATEURS	MESURE	ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
	1 Taux de transformation locale des matières premières	%	2021	34	2023	36

1) Identification de l'indicateur					
Indicateur	Taux de transformation locale des matières premières				
Objectif	Améliorer la contribution du secteur manufacturier à l'économie locale				
Stratégie concernée	Amenorei la contribution du secteur manufacturier à l'economie locale				
Programme concerné par	036 - DEVELOPPEMENT ET DENSIFICATION DU TISSU INDUSTRIEL				
l'objectif Service responsable de l'atteinte	Direction de l'industrie				
de l'objectif Autres services partie prenante	CCIMA / MAGZI /ONZFI / SNI / DR / DD				
dans l'atteinte de l'objectif	CCIMA / MAGZI / GIVZI I / SIVI / DIX / DD				
2) Description de l'indicateur					
Nature précise des données à utiliser	Les installations industrielles créées au cours de la période considérée				
Unité de mesure	pourcentage (%)				
Mode de calcul	Où : T1 est le taux de transformation du coton ; T2 le taux de transformation du cacao ; T3 le taux de transformation du café ; T4 le taux de transformation du l'huile de palme ; T5 le taux de transformation du sucre ; T6 le taux de transformation du caoutchouc ; A=Valeur ajoutée de la branche coton / valeur ajoutée de l'ensemble des filières prioritaires ; B=Valeur ajoutée de la branche cacao / valeur ajoutée de l'ensemble des filières prioritaires ; C=Valeur ajoutée de la branche café / valeur ajoutée de l'ensemble des filières prioritaires ; D=Valeur ajoutée de la branche de l'huile de palme / valeur ajoutée de l'ensemble des filières prioritaires ; E=Valeur ajoutée de la branche caoutchouc / valeur ajoutée de l'ensemble des filières prioritaires ; F=Valeur ajoutée de la branche cacao / valeur ajoutée de l'ensemble des filières prioritaires ;				
Périodicite de la mesure	Annuelle				
Dernier résultat connu	Année: 2020 Valeur: 34				
Cible fixée à la fin du programme	Année: 2023 Valeur: 36.0				
	Année: 2023 Valeur: 36				
Prévisions annuelles	Année: 2024 Valeur: 38				
	Année: 2025 Valeur: 40				
3) Renseignement de l'indicateur(c	collecte et analyse des données)				
Source de données	Rapport d'inspection				
Mode de collecte des données	Mission d'inspection				
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DI /SDRI/DR/DD				
Vérification/ Validation des données	DI/SDRI				
Service responsable de la synthèse des données	Direction de l'Industrie				
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DEPCO				
Coût de collecte et d'analyse	10000000				
4) Modalités d'interprétation de l'in	ndicateur				
Limites et biais connus	La valeur de cet indicateur peut masquer la création des nouvelles unités				
Modalités d'interprétation	Ne renseigne pas sur les entreprises qui ont fermé et celles qui sont nouvellement crées				
5) Commentaires					
RAS					

RECAPITULATION DES ACTIONS

ACTION 01: DEVELOPPEMENT INTEGRE DES FILIERES AGRO-INDUSTRIELLES

PRIORITAIRES (COTON, CACAO-CAFE, HUILE DE PALME, SUCRE, RIZ, MAIS,

BANANE PLANTAIN)

ACTION 02: RELANCE DE L'INDUSTRIE MANUFACTURIERE CIBLEE (FORET-BOIS, MINES-

METALLURGIE-SIDERURGIE, HYDROCARBURE-RAFFINAGE, NUMERIQUE,

ENERGIE)

ACTION 03: DEVELOPPEMENT DE L'INDUSTRIE CHIMIQUE ET PHARMACEUTIQUE EN VUE

DE LA FABRICATION DES MEDICAMENTS GENERIQUES,REACTIFS ET CONSOMMABLES MEDICAUX AINSI QUE LES PRODUITS COSMETIQUES

ACTION 04: RESTRUCTURATION/REDEPLOIEMENT DE L'INDUSTRIE NATIONALE DU

COTON-TEXTILE-CUIR ET CONFECTION, SUR TOUTE L'ETENDUE DU

TERRITOIRE

ACTION 05: FACILITATION DES INSTALLATIONS D'ACCUEIL DES INDUSTRIES

ACTION 06: PROTECTION ET SECURISATION DES ETABLISSEMENTS CLASSES DANGEREUX,

INSALUBRES OU INCOMMODES ET DES APPAREILS A RISQUES

- 7.2. STRATÉGIE PROGRAMME

7.3. PRÉSENTATION DES ACTIONS

ACTION 01

DEVELOPPEMENT INTEGRE DES FILIERES AGRO-INDUSTRIELLES PRIORITAIRES (COTON, CACAO-CAFE, HUILE DE PALME, SUCRE, RIZ, MAIS, BANANE PLANTAIN)

L'Action 1 intitulée «Développement intégré des filières agro-industrielles prioritaires, vise comme objectif à valoriser les filières prioritaires telles que le coton, le cacao-café, l'huile de palme, le sucre, le caoutchouc, le riz, dans le but d'approvisionner les marchés de l'intérieur, de la CEEAC, du Nigéria en produits alimentaires de 2ème et 3ème transformation. Cette action est étroitement liée à l'une des orientations fondamentales de la SND 30 qui vise un mix entre l'import/substitution et la promotion des exportations.

OBJECTIF 1. Valoriser les filières prioritaires telles que le coton, le cacao-café, l'huile de palme, le sucre, le caoutchouc, le riz, la banane plantain dans le but d'approvisionner les marchés de l'intérieur, de la CEEAC, du Nigéria en produits alimentaires de 2ème et 3ème transformation

INDICATE INC		UNITE DE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
	INDICATEURS	UNITE DE MESURE	ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
	Ratio valeur ajoutée des filières prioritaires de l'agro-industrie	%	2021	17,5	2023	18,5

ACTION 02

RELANCE DE L'INDUSTRIE MANUFACTURIERE CIBLEE (FORET-BOIS, MINES-METALLURGIE-SIDERURGIE, HYDROCARBURE-RAFFINAGE, NUMERIQUE, ENERGIE)

L'action 2 "Relance de l'industrie manufacturière ciblée (forêt-bois, Mines-métallurgiesidérurgie, Hydrocarbure-Raffinage, numérique, énergie) ambitionne d'Accroître la contribution des secteurs cibles dans le PIB. Les secteurs ciblés ici sont des priorités retenues par la SND30.

OBJECTIF 1. Accroître la contribution des secteurs cibles dans le PIB

INDICATEURS		UNITE DE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
		MESURE	ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1	Part des exportations des produits manufacturés dans les exportations totales	%	2021	30	2023	40

ACTION 03

DEVELOPPEMENT DE L'INDUSTRIE CHIMIQUE ET PHARMACEUTIQUE EN VUE DE LA FABRICATION DES MEDICAMENTS GENERIQUES,REACTIFS ET CONSOMMABLES MEDICAUX AINSI QUE LES PRODUITS COSMETIQUES

L'action 03: Développement de l'industrie chimique et pharmaceutique en vue de la fabrication des médicaments génériques, réactifs et consommables médicaux ainsi que les produits cosmétiques. Cette action vise à profiter de l'opportunité offerte par la pandémie de la COVID 2019 afin d'accroître les performances de l'industrie pharmaceutique locale.

OBJECTIF 1. Accroitre les performances de l'industrie pharmaceutique locales

	INDICATEURS	UNITE DE	VALEUR	DE REFERENCE	VAL	EUR CIBLE
	INDICATEURS		ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1	Nombre de nouveaux médicaments réactifs et consommables médicaux fabriqués localement	nb	2021	79	2023	99

ACTION 04

RESTRUCTURATION/REDEPLOIEMENT DE L'INDUSTRIE NATIONALE DU COTON-TEXTILE-CUIR ET CONFECTION, SUR TOUTE L'ETENDUE DU TERRITOIRE

Action 04 intitulé "Restructuration/redéploiement de l'industrie nationale du cotontextile-cuir et confection, sur toute l'étendue du Territoire" a pour objectif d'augmenter la transformation locale du coton camerounais afin de rendre compétitive l'industrie textile. Cette action permettra d'accroître le taux de transformation locale actuel du coton qui est de l'ordre de 2-3%. Cela permettra à terme de fournir les grands corps techniques de l'Etat tels que les forces de maintien de l'ordre, les militaires, les infirmiers, écoliers et collégiens/lycéens, toute chose qui rendra plus compétitive l'industrie textile locale.

OBJECTIF 1. Augmenter la transformation locale de coton

INDICATEURS		UNITE DE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
		MESURE	ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1	Taux de transformation industrielle de la fibre locale de coton	%	2021	1	2023	5

ACTION 05

FACILITATION DES INSTALLATIONS D'ACCUEIL DES INDUSTRIES

L'Action 05 intitulé "facilitation des installations d'accueil des industries à travers la contribution des structures placées sous la tutelle technique du MINMIDT, améliorer la qualité des infrastructures d'accueil et participer à l'accroissement de la part de marchés issus des industries Camerounaises. Elle permettra à cet effet, de créer et aménager les zones industrielles dans les capitales Régionales et même Départementales, mettre en place des zones économiques spéciales pour la transformation de certains produits comme le bois.

OBJECTIF 1. Améliorer la qualité des infrastructures d'accueil et accroitre les parts de marché des industries camerounaises

INDICATEURS	UNITE DE	VALEUR	DE REFERENCE	VALEUR CIBLE	
INDICATEURS	MESURE	ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1 Nombre de nouvelles zones économiques créées	nb	2021	0	2023	2

ACTION 06

PROTECTION ET SECURISATION DES ETABLISSEMENTS CLASSES DANGEREUX, INSALUBRES OU INCOMMODES ET DES APPAREILS A RISQUES

L'Action 06: Protection et sécurisation des établissements classés dangereux, insalubres ou incommodes et des appareils à risques participera à réduire les risques et prévenir les accidents et catastrophes liés aux activités industrielles et aux installations classées.

OBJECTIF 1. Réduire les risques et prévenir les accidents et catastrophes liées aux activités industrielles et aux installations classées

INDICATEURS	UNITE DE	VALEUR	DE REFERENCE	VAL	EUR CIBLE
INDICATEURS	MESURE	ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
Taux d'établissements classés conformes sur le nombre global des établissements classés existants	%	2021	40	2023	60

1) Identification de l'indicateur					
Indicateur	Ratio valeur ajoutée des filières prioritaires de l'agro-industrie				
Objectif	Valoriser les filières prioritaires telles que le coton, le cacao-café, l'huile de palme, le sucre, le caoutchouc, le riz, la banane plantain dans le but d'approvisionner les marchés de l'intérieur, de la CEEAC, du Nigéria en produits alimentaires de 2ème et 3ème transformation				
Stratégie concernée					
Programme concerné par l'objectif	036 - DEVELOPPEMENT ET DENSIFICATION DU TISSU INDUSTRIEL				
Action concernée par l'objectif	01 - DEVELOPPEMENT INTEGRE DES FILIERES AGRO-INDUSTRIELLES PRIORITAIRES (COTON, CACAO-CAFE, HUILE DE PALME, SUCRE, RIZ, MAIS, BANANE PLANTAIN)				
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DI				
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	MINMIDT				
2) Description de l'indicateur					
Nature précise des données à utiliser	Le donnée sur la production industriel				
Unité de mesure	pourcentage (%)				
Mode de calcul	(Variation du nombre d'installations industrielles au cours de la période considérée /le nombre d'installations industrielle de la période précédente) x 100				
	Exploitation des rapports de l'INS				
Périodicite de la mesure	Annuelle				
Dernier résultat connu	Année: 2021 Valeur: 17,5				
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2023 Valeur: 18.5				
	Année: 2023 Valeur: 18,5				
Prévisions annuelles	Année: 2024 Valeur: 19				
	Année: 2025 Valeur: 19,5				
3) Renseignement de l'indicateur (c	collecte et analyse des données)				
Source de données	Rapports INS				
Mode de collecte des données	Exploitation des rapports de l'INS et des rapports d'activités de la DI/DR/DD				
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DI				
Vérification/ Validation des données	Ministre/SG				
Service responsable de la synthèse des données	DI				
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DEPCO				
Coût de collecte et d'analyse	10000000				
4) Modalités d'interprétation de l'in	ndicateur				
Limites et biais connus	RAS				
Modalités d'interprétation					
5) Commentaires					
RAS					

1) Identification de l'indicateur						
Indicateur	Part des exportations de	es produits manufacturés dans les exportations totales				
Objectif	Accroître la contribution	Accroître la contribution des secteurs cibles dans le PIB				
Stratégie concernée						
Programme concerné par l'objectif	036 - DEVELOPPEME	ENT ET DENSIFICATION DU TISSU INDUSTRIEL				
Action concernée par l'objectif		INDUSTRIE MANUFACTURIERE CIBLEE (FORET-BOIS, MINES- ERURGIE, HYDROCARBURE-RAFFINAGE, NUMERIQUE, ENERGIE)				
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DI/SDTL					
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	DGD, MINCOMMERO	CE, INS				
2) Description de l'indicateur						
Nature précise des données à utiliser	RAPPORT D'EXPORT	CATION DES PRODUITS				
Unité de mesure	pourcentage (%)					
Mode de calcul	(Exportations des produ	uits manufacturés sur les exportations totales)X100				
Périodicite de la mesure	Annuelle					
Dernier résultat connu	Année: 2021	Valeur: 30				
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2023	Valeur: 40.0				
	Année: 2023	Valeur: 40				
Prévisions annuelles	Année: 2024	Valeur: 44				
	Année: 2025	Valeur: 48				
3) Renseignement de l'indicateur (d	collecte et analyse des de	onnées)				
Source de données	Rapports INS					
Mode de collecte des données	RAPPORT D'ACTIVIT	TES DE LA DI/DR/DD				
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DI/SDTL					
Vérification/ Validation des données	CAB/MINMIDT,SG					
Service responsable de la synthèse des données	SDTL					
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DEPCO					
Coût de collecte et d'analyse	5000000					
4) Modalités d'interprétation de l'in	ndicateur					
Limites et biais connus	RAS					
Modalités d'interprétation	RAS					
5) Commentaires						
RAS						

1) Identification de l'indicateur						
Indicateur	Nombre de nouveaux m	édicaments réactifs et consommables médicaux fabriqués localement				
Objectif	Accroitre les performances de l'industrie pharmaceutique locales					
Stratégie concernée						
Programme concerné par l'objectif	036 - DEVELOPPEME	NT ET DENSIFICATION DU TISSU INDUSTRIEL				
Action concernée par l'objectif	FABRICATION DES N	NT DE L'INDUSTRIE CHIMIQUE ET PHARMACEUTIQUE EN VUE DE LA MEDICAMENTS GENERIQUES,REACTIFS ET CONSOMMABLES UE LES PRODUITS COSMETIQUES				
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DI					
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	MINSANTE, MINRES	I				
2) Description de l'indicateur						
Nature précise des données à utiliser	LISTE DES NOUVEA FABRIQUES LOCALE	UX MÉDICAMENTS RÉACTIFS ET CONSOMMABLES MÉDICAUX EMENT				
Unité de mesure	Nombre					
Mode de calcul	DÉNOMBREMENT					
Périodicite de la mesure	ANNUEL					
Dernier résultat connu	Année: 2021	Valeur: 79				
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2023	Valeur: 99.0				
	Année: 2023	Valeur: 99				
Prévisions annuelles	Année: 2024	Valeur: 109				
	Année: 2025	Valeur: 119				
3) Renseignement de l'indicateur (c	collecte et analyse des do	nnées)				
Source de données	MINSANTE, MINRES	I, RAPPPORTS INS				
Mode de collecte des données	RAPPORT D'ACTIVIT	ES DE LA DI				
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DI					
Vérification/ Validation des données	CAB/MINMIDT,SG					
Service responsable de la synthèse des données	DI					
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DEPCO					
Coût de collecte et d'analyse						
4) Modalités d'interprétation de l'in	ndicateur					
Limites et biais connus	RAS					
Modalités d'interprétation	RAS					
5) Commentaires						
RAS						

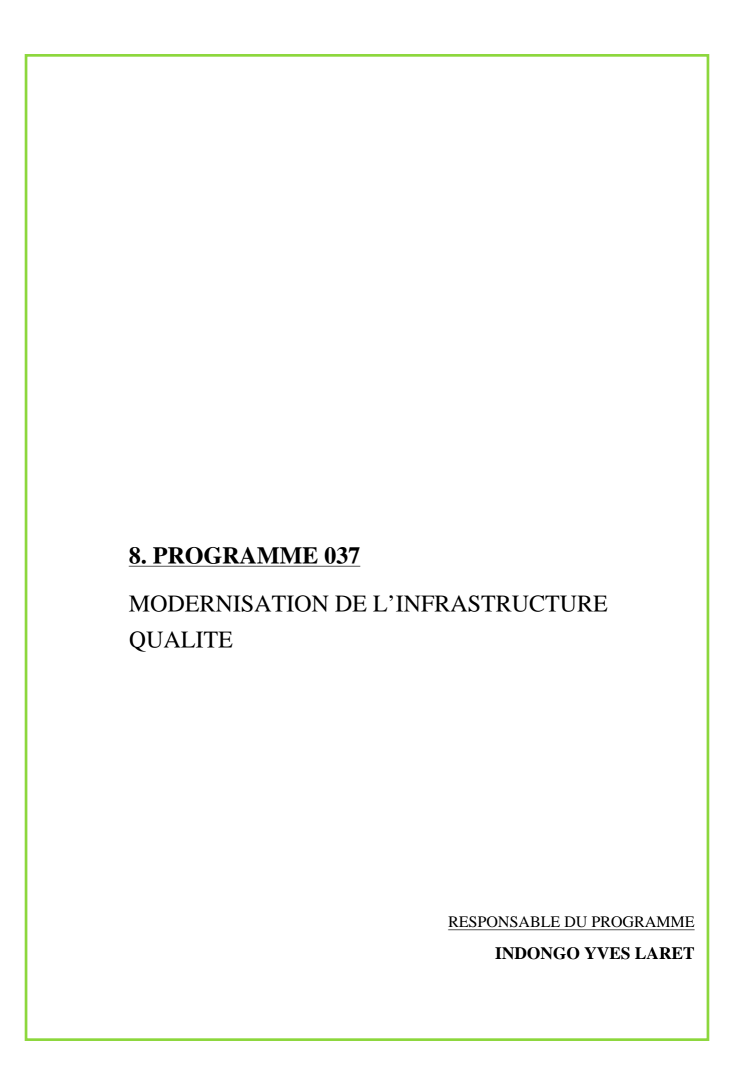
1) Identification de l'indicateur	1) Identification de l'indicateur					
Indicateur	Taux de transformation	Γaux de transformation industrielle de la fibre locale de coton				
Objectif	Augmenter la transforn	Augmenter la transformation locale de coton				
Stratégie concernée						
Programme concerné par l'objectif	036 - DEVELOPPEME	ENT ET DENSIFICATION DU TISSU INDUSTRIEL				
Action concernée par l'objectif		ΓΙΟΝ/REDEPLOIEMENT DE L'INDUSTRIE NATIONALE DU COTON- ONFECTION, SUR TOUTE L'ETENDUE DU TERRITOIRE				
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DI					
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	MINMIDT					
2) Description de l'indicateur						
Nature précise des données à utiliser	Quantité de coton trans	formé				
Unité de mesure	pourcentage (%)					
Mode de calcul	Ratio de la quantité de	coton transformée sur la production nationale de coton				
Périodicite de la mesure	Annuel					
Dernier résultat connu	Année: 2021	Valeur: 1				
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2023	Valeur: 5.0				
	Année: 2023	Valeur: 5				
Prévisions annuelles	Année: 2024	Valeur: 8				
	Année: 2025	Valeur: 9				
3) Renseignement de l'indicateur (c	collecte et analyse des do	onnées)				
Source de données	Rapports INS/ SODEC	OTON,/MINADER, Unités de transformation de coton				
Mode de collecte des données	Enquête auprès des entr	reprises, recherche documentaire				
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DEPCO/CSP					
Vérification/ Validation des données	DEPCO					
Service responsable de la synthèse des données	DEPCO/CSP					
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DI					
Coût de collecte et d'analyse						
4) Modalités d'interprétation de l'in						
Limites et biais connus	RAS					
Modalités d'interprétation						
5) Commentaires						
RAS						

1) Identification de l'indicateur						
	Indicateur Nombre de nouvelles zones économiques créées					
mucateur	Améliorer la qualité des infrastructures d'accueil et accroitre les parts de marché des industries					
Objectif	camerounaises					
Stratégie concernée						
Programme concerné par l'objectif	036 - DEVELOPPEMENT ET DENSIFICATION DU TISSU INDUSTRIEL					
Action concernée par l'objectif	05 - FACILITATION DES INSTALLATIONS D'ACCUEIL DES INDUSTRIES					
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DI / MAGZI / ONZFI / CCIMA					
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	MINMIDT					
2) Description de l'indicateur						
Nature précise des données à utiliser	les rapports d'activités DI / MAGZI / ONZFI / CCIMA					
Unité de mesure	Nombre					
Mode de calcul	Somme des nouvelles zones mise en place					
Périodicite de la mesure	Annuel					
Dernier résultat connu	Année: 2021 Valeur: 0					
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2023 Valeur: 2.0					
	Année: 2023 Valeur: 2					
Prévisions annuelles	Année: 2024 Valeur: 3					
	Année: 2025 Valeur: 4					
3) Renseignement de l'indicateur(c	collecte et analyse des données)					
Source de données	MINMIDT, MINEPAT					
Mode de collecte des données	Recherche documentaire					
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DI					
Vérification/ Validation des données	DI					
Service responsable de la synthèse des données	DI					
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DEPCO					
Coût de collecte et d'analyse	•					
4) Modalités d'interprétation de l'in	ndicateur					
Limites et biais connus	RAS					
Modalités d'interprétation						
5) Commentaires						
RAS						

1) Identification de l'indicateur						
	T 12 (4-1.1)					
Indicateur		lassés conformes sur le nombre global des établissements classés existants				
Objectif	Réduire les risques et prévenir les accidents et catastrophes liées aux activités industrielles et aux installations classées					
Stratégie concernée						
Programme concerné par l'objectif	036 - DEVELOPPEME	NT ET DENSIFICATION DU TISSU INDUSTRIEL				
Action concernée par l'objectif		SECURISATION DES ETABLISSEMENTS CLASSES DANGEREUX, COMMODES ET DES APPAREILS A RISQUES				
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DI					
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	Établissements classés					
2) Description de l'indicateur						
Nature précise des données à utiliser	Number of classified est	ablishments				
Unité de mesure	pourcentage (%)					
Mode de calcul	(Number of registered e establishments)x100	stablishments in compliance / total number of existing registered				
Périodicite de la mesure	Annuel					
Dernier résultat connu	Année: 2021	Valeur: 40				
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2023	Valeur: 60.0				
	Année: 2023	Valeur: 60				
Prévisions annuelles	Année: 2024	Valeur: 70				
	Année: 2025	Valeur: 75				
3) Renseignement de l'indicateur (c	collecte et analyse des do	nnées)				
Source de données	Rapports DI/SDRI/SI/D	D				
Mode de collecte des données	Rapport d'activités de la	DI/ Enquêtes auprès des établissement classés				
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DI/SDRI/SI/DD					
Vérification/ Validation des données	Ministre/SG					
Service responsable de la synthèse des données	DI/SDRI					
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DI/SDRI					
Coût de collecte et d'analyse	• •					
4) Modalités d'interprétation de l'in	ndicateur					
Limites et biais connus	RAS					
Modalités d'interprétation						
5) Commentaires						
RAS						

- 7.4. PRÉSENTATION DES CRÉDITS PAR ACTIONS

NUMÉRO ET INTITULÉ DE L'ACTION		DEPENSES C	OURANTES	DEPENSES EN CAPITAL		TOTAL		
		AE	CP	AE	CP	AE	CP	
01	DEVELOPPEMENT INTEGRE DES FILIERES AGRO-INDUSTRIELLES PRIORITAIRES (COTON, CACAO- CAFE, HUILE DE PALME, SUCRE, RIZ, MAIS, BANANE PLANTAIN)	21 000 000	21 000 000	0	0	21 000 000	21 000 000	
02	RELANCE DE L'INDUSTRIE MANUFACTURIERE CIBLEE (FORET-BOIS, MINES- METALLURGIE-SIDERURGIE, HYDROCARBURE-RAFFINAGE, NUMERIQUE, ENERGIE)	15 000 000	15 000 000	0	0	15 000 000	15 000 000	
03	DEVELOPPEMENT DE L'INDUSTRIE CHIMIQUE ET PHARMACEUTIQUE EN VUE DE LA FABRICATION DES MEDICAMENTS GENERIQUES,REACTIFS ET CONSOMMABLES MEDICAUX AINSI QUE LES PRODUITS COSMETIQUES	17 000 000	17 000 000	0	0	17 000 000	17 000 000	
04	RESTRUCTURATION/REDEPLOIE MENT DE L'INDUSTRIE NATIONALE DU COTON- TEXTILE-CUIR ET CONFECTION, SUR TOUTE L'ETENDUE DU TERRITOIRE	8 000 000	8 000 000	0	0	8 000 000	8 000 000	
05	FACILITATION DES INSTALLATIONS D'ACCUEIL DES INDUSTRIES	68 000 000	68 000 000	41 900 000	41 900 000	109 900 000	109 900 000	
06	PROTECTION ET SECURISATION DES ETABLISSEMENTS CLASSES DANGEREUX, INSALUBRES OU INCOMMODES ET DES APPAREILS A RISQUES	720 000 000	720 000 000	0	0	720 000 000	720 000 000	
	TOTAL	849 000 000	849 000 000	41 900 000	41 900 000	890 900 000	890 900 000	



8.1. PRÉSENTATION DU PROGRAMME

Dans la plupart des pays, la compétition économique internationale laisse de moins en moins de place aux produits de qualité douteuses et non conformes aux normes de référence. Toutes les industries soucieuses de leur viabilité et de leur pérennité ont largement recours aux outils de l'infrastructure qualité pour maitriser leur production, créer les conditions d'une saine concurrence et favoriser le développement de l'économie

Le Programme, « Modernisation de l'infrastructure qualité » qui s'adosse sur la SND30 vise à résoudre le problème de compétitivité de l'économie camerounaise en général et les produits made in Cameroun en particulier. Il vise également le rattrapage technologique à travers l'acquisition des équipements de métrologie, d'analyse, d'essais et l'application stricte des procédures en matière de conformité au sein d'un environnement juridique, règlementaire accompagné d'un dispositif matériel adéquat (laboratoire) préalablement mise en place.

Les résultats attendus seraient donc, une meilleure visibilité et une acceptation des produits de bonne qualité made in Cameroun sur les marchés régionaux et internationaux, la protection de la santé de nos consommateurs, la pérennisation de l'industrie locale par la protection du tissu économique, la protection de l'environnement par la maîtrise des procédures de contrôles qualité dans les différents maillons de la chaine.

OBJECTIFS ET INDICATEURS DE PERFORMANCE

OBJECTIF 1 Contribuer à l'amélioration de la compétitivité technique de l'industrie locale

TATING A TIPLETO	UNITE DE	VALEUR	DE REFERENCE	VALEUR CIBLE	
INDICATEURS	MESURE	ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1 Indice de développement de l'infrastructure qualité		2021	1,4	2023	1,6

1) Identification de l'indicateur							
Indicateur	Indica da dá	valonnama	nt de l'infra	etructura qualitá			
Objectif	Indice de développement de l'infrastructure qualité Contribuer à l'amélioration de la compétitivité technique de l'industrie locale						
Stratégie concernée	Continuer	Contribuer à l'amenoration de la competitivité téchnique de l'industrie locale					
Programme concerné par							
l'objectif	037 - MODI	ERNISATI	ON DE L'IN	NFRASTRUCTURE QUALITE			
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DDQ						
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	ANOR.						
2) Description de l'indicateur							
Nature précise des données à utiliser	Indice de dé	veloppeme	nt de l'infra	structure qualité (tous les 2 ou 3 ans)			
Unité de mesure							
Mode de calcul				née par l'Organisme Africain de Normalisation, (ARSO), qui classe s des pays africains.			
Périodicite de la mesure	Annuel						
Dernier résultat connu	Année:	2021	Valeur:	1,4			
Cible fixée à la fin du programme	ne Année: 2023 Valeur: 1.6						
	Année:	2023	Valeur:	1,6			
Prévisions annuelles	Année:	2024	Valeur:	1,7			
	Année:	2025	Valeur:	1,9			
3) Renseignement de l'indicateur(c	collecte et ana	dyse des do	nnées)				
Source de données	ARSO/ANC	OR/DDQ					
Mode de collecte des données	RAPPORT	D'ACTIVI7	TES DE LA	DDQ			
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DDQ/CDLQ	Q					
Vérification/ Validation des données	DDQ/CDLQ)					
Service responsable de la synthèse des données	DDQ/CDLQ	Q					
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DEPCO						
Coût de collecte et d'analyse	15000000						
4) Modalités d'interprétation de l'in	ndicateur						
Limites et biais connus	RAS						
Modalités d'interprétation	RAS						
5) Commentaires							
RAS							

RECAPITULATION DES ACTIONS

ACTION 01: DYNAMISATION DU SYSTEME DE NORMALISATION

ACTION 02: AMELIORATION DU SYSTEME D'EVALUATION DE LA CONFORMITE

ACTION 03: AMELIORATION DU SYSTEME NATIONAL DE METROLOGIE

ACTION 04: PROMOTION DE LA QUALITE DANS LES INDUSTRIES LOCALES

ACTION 05: PROMOTION DE LA SECURITE SANITAIRE DES ALIMENTS

ACTION 06: AMELIORATION DU CONTROLE QUALITE DES PRODUITS MANUFACTURES

8.2. STRATÉGIE PROGRAMME

■ 83 PRÉSENTATION DES ACTIONS

ACTION 01

DYNAMISATION DU SYSTEME DE NORMALISATION

La dynamisation du système de normalisation définira des stratégies et des options politiques pour le Cameroun en vue de promouvoir le développement de la normalisation dans un contexte de réduction des barrières tarifaires.

Ce développement doit intégrer le rattrapage de l'écart normatif mondial pour se hisser à un seuil national acceptable. Il s'agira ici d'accroître le nombre de normes techniques pour nos industries, de vulgariser les bonnes pratiques, d'actualiser le cadre législatif et réglementaire pour l'adapter aux évolutions internationales et pratiquer une sorte de veille normative pour protéger notre tissu économique

OBJECTIF 1. Accroitre le portefeuille des normes camerounaises

	INDICATEURS	UNITE DE VALEUR		DE REFERENCE	VALEUR CIBLE	
		MESURE	ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1	Nombre de Normes Camerounaises homologuées et diffusées	nb	2021	3 000	2023	3 400

ACTION 02

AMELIORATION DU SYSTEME D'EVALUATION DE LA CONFORMITE

L'amélioration du système d'évaluation de la conformité vise le renforcement de la crédibilité des organismes et des personnes impliques dans les inspections, les évaluations, les analyses et les essais. Celle-ci doit nécessairement passer par l'agrément de ces organismes, le renforcement des offres de certification des personnes et systèmes, la construction des laboratoires d'analyses des essais et la mise en place d'une structure d'accompagnement de ces organismes, au regard du coût onéreux d'obtention et d'entretien d'une certification. Il faut souligner ici qu'à l'absence d'une véritable politique d'édification de l'infrastructure nationale qualité (INQ), il est impossible d'avoir les produits compétitifs.

PROGRAMME 037 - MODERNISATION DE L'INFRASTRUCTURE QUALITE

PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

OBJECTIF 1. Accroitre la crédibilité des activités d'évaluation de la conformité

Γ	TATION A PROTEING	UNITE DE	VALEUR	DE REFERENCE	VALEUR CIBLE	
	INDICATEURS	MESURE	ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
	Taux d'évolution des travaux dans la création d'une Agence Nationale d'Accréditation	%	2021	5	2023	20

ACTION 03

AMELIORATION DU SYSTEME NATIONAL DE METROLOGIE

En matière de système national de métrologie, le souci de modernisation et de l'urbanisation de la ville, a conduit à la démolition générale du seul centre de référence du MINMIDT en matière d'analyse, des essais et de métrologie industrielle(CAEMI). En attendant la reconstruction et la réorganisation de ce centre, le MINMIDT à travers l'ANOR s'est lancé dans un vaste projet de construction de laboratoire de référence de métrologie industrielle dans le but de promouvoir les échanges, réduire les coûts de production, renforcer la compétitivité de l'économie Camerounaise. En dehors du volet construction, il est également question de promouvoir la recherche et le développement en métrologie industrielle en vue du rattrapage technologique.

OBJECTIF 1. Raccorder les étalons nationaux au SIM

	INDICATEURS	UNITE DE VALEUR		DE REFERENCE	VALEUR CIBLE	
		MESURE	ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1	Taux de raccordement des équipements;	%	2021	25	2023	28

ACTION 04

PROMOTION DE LA QUALITE DANS LES INDUSTRIES LOCALES

La promotion de la culte qualité dans les industries locales reste un défi majeur à relever par l'ensemble des acteurs publics, privés et de la société civile. Nonobstant l'existence des programmes et actions de répression fraude et de retrait des produits non conformes, beaucoup de producteurs locaux ne prennent pas en considération la démarche qualité dans leur processus quotidien de production des biens et services, exposant ainsi la santé et la sécurité des consommateurs ainsi que l'environnement à des risques graves. Il est question ici de développer de novo un programme performant de mise à niveau de ces industries par des accompagnements et des appuis multiformes, ainsi que par l'intensification des actions de communication sur les enjeux de la démarche qualité.

OBJECTIF 1. Améliorer la culture qualité des acteurs socio-économiques

	DIDYC VILLA I LLICA	UNITE DE MESURE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
	INDICATEURS		ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1	Proportion d'entreprises engagées dans la démarche qualité	%	2021	20	2023	50



PROMOTION DE LA SECURITE SANITAIRE DES ALIMENTS

Après la promulgation en décembre 2018, de la loi-cadre sur la **Sécurité Sanitaire des Aliments (SSA)** au Cameroun, l'absence d'une bonne coordination n'a pas permis la mise en œuvre de cette loi à travers ses textes d'applications qui demeurent quasi absents jusqu'à nos jours. La dispersion des compétences de la SSA à travers plusieurs administrations serait aussi à l'origine de l'inefficacité des pouvoir publics à impulser une véritable dynamique en SSA, gage d'amélioration des manipulations des aliments destinés à la consommation des êtres vivants. Il sera question ici d'envisager l'élaboration d'une stratégie nationale de la SSA, d'améliorer la participation aux activités de la commission nationale du Codex, de renforcer la coopération avec les commissions internationales et régionales du Codex ainsi que l'amorce d'une coordination de la SSA au niveau local.

OBJECTIF 1. Accentuer l'usage des normes et outils CODEX dans les agro-industries

	DIDICATELING	UNITE DE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
	INDICATEURS	MESURE	ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1	Proportion d'agro industries utilisant des normes codex	%	2021	25	2023	28

ACTION 06

AMELIORATION DU CONTROLE QUALITE DES PRODUITS MANUFACTURES

Le contrôle qualité des produits manufacturiers constitue aujourd'hui une mission dévolue au MINIMIDT à travers l'ANOR, en collaboration avec les autres administrations. Toutefois, le contrôle de la mise en œuvre des normes rendues d'application obligatoires incombe à la DDQ en collaboration avec les autres administrations et les services techniques concernés.

L'action ci-après fait appelle au renforcement et à l'extension du programme d'évaluation de la conformité de marchandises importées avant leur embarquement (PECAE), dans plusieurs points d'entrées du Cameroun et le suivi de la mise en œuvre des activités de normalisation et de la Qualité dans le secteur industriel. C'est également dans cette action qu'il est prévu l'actualisation de la stratégie de l'infrastructure qualité.

OBJECTIF 1. Protéger le consommateur et assainir le marché

	INDICATEURS	UNITE DE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
	INDICATEURS	MESURE	ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1	Taux de produits contrôlés, saisis, recyclés, déclassés et détruits	%	2021	10	2023	13

45 74 40 4 4 40 4						
1) Identification de l'indicateur						
Indicateur	Nombre de Normes Camerounaises homologuées et diffusées					
Objectif	Accroitre le portefeuille des normes camerounaises					
Stratégie concernée						
Programme concerné par l'objectif	037 - MODERNISATION DE L'INFRASTRUCTURE QUALITE					
Action concernée par l'objectif	01 - DYNAMISATION DU SYSTEME DE NORMALISATION					
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DDQ					
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	ANOR					
2) Description de l'indicateur						
Nature précise des données à utiliser	LISTES DES NORMES CAMEROUNAISES ELABOREES					
Unité de mesure	Nombre					
Mode de calcul	DENOMBREMENT					
Périodicite de la mesure	TRIMESTRIEL					
Dernier résultat connu	Année: 2021 Valeur: 3000					
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2023 Valeur: 3400.0					
	Année: 2023 Valeur: 3400					
Prévisions annuelles	Année: 2024 Valeur: 3600					
	Année: 2025 Valeur: 3800					
3) Renseignement de l'indicateur(c	collecte et analyse des données)					
Source de données	RAPPORT DDQ/ ANOR					
Mode de collecte des données	RAPPORT D'ACTIVITES DDQ/ ANOR					
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DDQ/CDLQ					
Vérification/ Validation des données	DDQ					
Service responsable de la synthèse des données	DDQ					
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DDQ					
Coût de collecte et d'analyse						
4) Modalités d'interprétation de l'ir	ndicateur					
Limites et biais connus	RAS					
Modalités d'interprétation						
5) Commentaires						
RAS						
t-						

1) Identification de l'indicateur						
Indicateur	Taux d'évolution des travaux dans la création d'une Agence Nationale d'Accréditation					
Objectif	Accroitre la crédibil	ité des activités d'évaluation de la conformité				
Stratégie concernée						
Programme concerné par l'objectif	037 - MODERNISA	ATION DE L'INFRASTRUCTURE QUALITE				
Action concernée par l'objectif	02 - AMELIORATI	ON DU SYSTEME D'EVALUATION DE LA CONFORMITE				
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DDQ					
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	CAEMI, ANOR					
2) Description de l'indicateur						
Nature précise des données à utiliser	Mission de collecte	Mission de collecte				
Unité de mesure	pourcentage (%)					
Mode de calcul	Pourcentage de mise en place des d'organisme national d'accréditation					
Périodicite de la mesure	Annuelle					
Dernier résultat connu	Année: 2020	Valeur: 0				
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2023	Valeur: 20.0				
	Année: 2023	Valeur: 20				
Prévisions annuelles	Année: 2024	Valeur: 30				
	Année: 2025	Valeur: 40				
3) Renseignement de l'indicateur (d	collecte et analyse des	s données)				
Source de données	DDQ					
Mode de collecte des données	Recensement					
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DDQ					
Vérification/ Validation des données	DDQ					
Service responsable de la synthèse des données	DDQ					
Service interne ou structure externe responsable des analyses	CAEMI, ANOR	CAEMI, ANOR				
Coût de collecte et d'analyse						
4) Modalités d'interprétation de l'in	ndicateur					
Limites et biais connus	RAS					
Modalités d'interprétation						
5) Commentaires						
RAS						

Dijectif Raccorder les équipements Raccorder les équipements Raccorder les étalons nationaux au SIM	1) Identification de l'indicateur					
Objectif Raccorder les étalons nationaux au SIM Stratégie concernée Programme concerné par l'Objectif O37 - MODERNISATION DE L'INFRASTRUCTURE QUALITE O37 - MAELIORATION DU SYSTEME NATIONAL DE METROLOGIE CAEMI; ANOR Aurres services partie prenante de l'acteinte de l'Objectif CAEMI; ANOR Aurres services des données à dission de collecte Unité de mesure Pourcentage (%) Mode de calcul Pourcentage de raccordement Annuelle Dernier résultat connu Année: 2021 Valeur: 25 Cible fixée à la fin de l'action Année: 2023 Valeur: 28.0 Année: 2023 Valeur: 30 Année: 2024 Valeur: 30 Année: 2025 Valeur: 32 3) Renseignement de l'indicateur(collecte et analyse des données) Source de données DDQ/CAEMI/ANOR Mode de collecte des données Prévisions annuelles DDQ Année: 2024 Valeur: 32 3) Renseignement de l'indicateur(collecte et analyse des données) DDQ CAEMI/ANOR DDQ Année: 2025 Valeur: 32 3) Renseignement de l'indicateur(collecte et analyse des données) DDQ CAEMI/ANOR DDQ Services ou organismes responsables de la collecte des données DDQ CAEMI/ANOR INS DDQ Service interne ou structure etterne responsable de la collecte des données Service interne ou structure etterne responsable des analyses Coût de collecte et d'analyse		Tour de recoordement é	los áquinomentos			
Stratégie concernée Programme concernée par l'objectif 037 - MODERNISATION DE L'INFRASTRUCTURE QUALITE Diobjectif 03 - AMELIORATION DU SYSTEME NATIONAL DE METROLOGIE Service responsable de l'atteinte de l'objectif DDQ Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'Objectif DDQ Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'Objectif DDQ Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'Objectif DDQ Autres services des données à utiliser Nature précise des données à utiliser Mission de collecte Unité de mesure pourcentage (%) Mode de calcul Pourcentage de raccordement Périodicite de la mesure Année: 2021 Valeur: 25 Cible fixée à la fin de l'action Année: 2023 Valeur: 28.0 Année: 2023 Valeur: 30 Année: 2024 Valeur: 30 Année: 2024 Valeur: 32 3) Renseignement de l'indicateur(collecte et analyse des données Source de données DDQ/CAEMI/ANOR Mode de collecte des données BDQ CAEMI/ANOR Mode de collecte des données DDQ CAEMI/ANOR Mode de collecte des données DDQ CAEMI/ANOR Mode de collecte des données DDQ CAEMI/ANOR Mode de collecte des données BDQ CAEMI/ANOR Mode de collecte des données BDQ CAEMI/ANOR Mode de collecte des données Services ou organismes responsable de la synthèse des données Service responsable de la solucture responsable de la synthèse des données Service interne ou structure extrem responsable des analyses Coît de collecte et d'analyse			• •			
Programme concerné par l'objectif 03 - MODERNISATION DE L'INFRASTRUCTURE QUALITE Action concernée par l'objectif 03 - AMELIORATION DU SYSTEME NATIONAL DE METROLOGIE DDQ Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif 2 Description de l'indicateur Nature précise des données à utiliser Discription de l'indicateur Nature précise des données à utiliser Duricentage de raccordement Précidicite de la mesure Dernier résultat connu Année: 2021 Valeur: 25 Cible fixée à la fin de l'action Année: 2023 Valeur: 28 Année: 2024 Valeur: 30 Année: 2025 Valeur: 32 3) Renseignement de l'indicateur(collecte et analyse des données Services de données DDQ/CAEMI/ANOR Mode de collecte des données DDQ/CAEMI/ANOR Mode de collecte des données DDQ/CAEMI/ANOR Recensement Services que grainsmes responsable de la synthèse des données DDQ/ANOR/INS Service interne ou structure analyses Cott de collecte et d'analyse Source te d'analyse Services (ou fine responsable de la analyses Cott de collecte et d'analyse Service (ou fine responsable des analyses Cott de collecte et d'analyse		Raccorder les étalons na	ationaux au Stivi			
Iobjectif						
Service responsable de l'atteinte de l'objectif DDQ CAEMI; ANOR Mission de collecte Mission de collecte Unité de mesure Dourcentage (%) Mode de calcul Pourcentage de raccordement Annuelle Dernier résultat connu Année: 2021 Valeur: 25 Cible fixée à la fin de l'action Année: 2023 Valeur: 28 Année: 2024 Valeur: 30 Année: 2024 Valeur: 32 3) Renseignement de l'indicateur(collecte et analyse des domées) Source de données Mode de collecte des données Mode de collecte des données Mode de collecte des données Caemie d'accident des données DDQ/CAEMI/ANOR Recensement DDQ CAEMI/ANOR DDQ CAEMI/ANOR CAEMI; ANOR DDQ CAEMI/ANOR DDQ CAEMI/ANOR DDQ CAEMI/ANOR DDQ CAEMI/ANOR CAEMI; ANOR DDQ CAEMI/ANOR DDQ CAEMI/ANOR CAEMI; ANOR DDQ CAEMI/ANOR DDQ CAEMI/ANOR CAEMI; ANOR CAEMI; ANOR		037 - MODERNISATIO	ON DE L'INFRASTRUCTURE QUALITE			
de l'objectif Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif 2) Description de l'indicateur Nature précise des données à utiliser Mission de collecte Unité de mesure Mode de calcul Pourcentage de raccordement Périodicite de la mesure Annuelle Dernier résultat connu Année: 2021 Valeur: 25 Cible fixée à la fin de l'action Année: 2023 Valeur: 28 Année: 2024 Valeur: 30 Année: 2025 Valeur: 32 3) Renseignement de l'indicateur(collecte et analyse des données Source de données DDQ/CAEMI/ANOR Mode de collecte des données Services ou organismes responsable de la collecte des données DDQ/ANOR/INS Service responsable de la synthèse des données Service responsable de la synthèse des données Service interne ou structure externe responsable des analyses Coût de collecte et d'analyse	Action concernée par l'objectif	03 - AMELIORATION	DU SYSTEME NATIONAL DE METROLOGIE			
dans l'atteinte de l'Objectif 2) Description de l'indicateur Nature précise des données à utiliser Unité de mesure Dourcentage (%)		DDQ				
Nature précise des données à utiliser Unité de mesure Mission de collecte Unité de mesure Pourcentage (%) Mode de calcul Pourcentage de raccordement Périodicite de la mesure Annuelle Dernier résultat connu Année: 2021 Valeur: 25 Cible fixée à la fin de l'action Année: 2023 Valeur: 28 Année: 2023 Valeur: 30 Année: 2024 Valeur: 30 Année: 2025 Valeur: 32 3) Renseignement de l'indicateur(collecte et analyse des données) Source de données DDQ/CAEMI/ANOR Mode de collecte des données BODQ/CAEMI/ANOR Mode de collecte des données DDQ Services ou organismes responsables de la collecte des données DDQ/ANOR/INS Service responsable de la synthèse des données Service responsable de la synthèse des données Service interne ou structure externe responsable des analyses Coût de collecte et d'analyse	Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	CAEMI; ANOR				
utiliser Mission de Collecte Unité de mesure pourcentage (%) Mode de calcul Pourcentage de raccordement Périodicite de la mesure Annuelle Dernier résultat connu Année: 2021 Valeur: 25 Cible fixée à la fin de l'action Année: 2023 Valeur: 28 Prévisions annuelles Année: 2024 Valeur: 30 Année: 2025 Valeur: 32 3) Renseignement de l'indicateur(collecte et analyse des données) Source de données DDQ/CAEMI/ANOR Mode de collecte des données Recensement Services ou organismes responsables de la collecte des données DDQ/ANOR/INS Service responsable de la synthèse des données Service interne ou structure Extreme responsable des analyses Coût de collecte et d'analyse INS/DEPCO	2) Description de l'indicateur					
Mode de calcul Pourcentage de raccordement Annuelle Dernier résultat connu Année: 2021 Valeur: 25 Cible fixée à la fin de l'action Année: 2023 Valeur: 28.0 Année: 2023 Valeur: 28 Prévisions annuelles Année: 2024 Valeur: 30 Année: 2025 Valeur: 32 3) Renseignement de l'indicateur(collecte et analyse des données) Source de données DDQ/CAEMI/ANOR Mode de collecte des données Services ou organismes responsables de la collecte des données DDQ/ANOR/INS DDQ Vérification/ Validation des données DDQ Service responsable de la synthèse des données Service interne ou structure externe responsable des analyses Coût de collecte et d'analyse		Mission de collecte				
Périodicite de la mesure Annúe: 2021 Valeur: 25 Cible fixée à la fin de l'action Année: 2023 Valeur: 28.0 Année: 2023 Valeur: 28 Année: 2024 Valeur: 30 Année: 2025 Valeur: 32 3) Renseignement de l'indicateur(collecte et analyse des données Bource de données DDQ/CAEMI/ANOR Mode de collecte des données Recensement Services ou organismes responsables de la collecte des données Vérification/ Validation des données DDQ/ANOR/INS Service responsable de la synthèse des données Service interne ou structure externe responsable des analyses Coût de collecte et d'analyse	Unité de mesure	pourcentage (%)				
Dernier résultat connu Année: 2021 Valeur: 25 Cible fixée à la fin de l'action Année: 2023 Valeur: 28.0 Prévisions annuelles Année: 2024 Valeur: 30 Année: 2025 Valeur: 32 3) Renseignement de l'indicateur(collecte et analyse des données) Source de données DDQ/CAEMI/ANOR Mode de collecte des données Recensement Services ou organismes responsables de la collecte des données DDQ Vérification/ Validation des données DDQ/ANOR/INS Service responsable de la synthèse des données Service interne ou structure externe responsable des analyses Coût de collecte et d'analyse	Mode de calcul					
Cible fixée à la fin de l'action Année: 2023 Valeur: 28.0 Année: 2023 Valeur: 28 Année: 2024 Valeur: 30 Année: 2025 Valeur: 32 3) Renseignement de l'indicateur(collecte et analyse des données) Source de données DDQ/CAEMI/ANOR Mode de collecte des données Recensement Services ou organismes responsables de la collecte des données DDQ Vérification/ Validation des données DDQ/ANOR/INS Service responsable de la synthèse des données Service interne ou structure externe responsable des analyses Coût de collecte et d'analyse	Périodicite de la mesure					
Année: 2023 Valeur: 28 Année: 2024 Valeur: 30 Année: 2025 Valeur: 32 3) Renseignement de l'indicateur(collecte et analyse des données) Source de données DDQ/CAEMI/ANOR Mode de collecte des données Services ou organismes responsables de la collecte des données DDQ Vérification/ Validation des données Service responsable de la synthèse des données Service interne ou structure externe responsable des analyses Coût de collecte et d'analyse	Dernier résultat connu	Année: 2021	Valeur: 25			
Prévisions annuelles Année: 2024 Valeur: 30 Année: 2025 Valeur: 32 3) Renseignement de l'indicateur(collecte et analyse des données) Source de données DDQ/CAEMI/ANOR Mode de collecte des données Recensement Services ou organismes responsables de la collecte des données Vérification/ Validation des données DDQ/ANOR/INS Service responsable de la synthèse des données Service interne ou structure externe responsable des analyses Coût de collecte et d'analyse	Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2023	Valeur: 28.0			
Année: 2025 Valeur: 32 3) Renseignement de l'indicateur(collecte et analyse des données) Source de données DDQ/CAEMI/ANOR Mode de collecte des données Recensement Services ou organismes responsables de la collecte des données Vérification/ Validation des données DDQ/ANOR/INS Service responsable de la synthèse des données Service interne ou structure externe responsable des analyses Coût de collecte et d'analyse		Année: 2023	Valeur: 28			
3) Renseignement de l'indicateur(collecte et analyse des données) Source de données DDQ/CAEMI/ANOR Mode de collecte des données Recensement Services ou organismes responsables de la collecte des données Vérification/ Validation des données DDQ/ANOR/INS Service responsable de la synthèse des données Service interne ou structure externe responsable des analyses Coût de collecte et d'analyse	Prévisions annuelles	Année: 2024	Valeur: 30			
Source de données DDQ/CAEMI/ANOR Mode de collecte des données Recensement DDQ DDQ DDQ DDQ ANOR/INS Service responsable de la synthèse des données Service interne ou structure externe responsable des analyses Coût de collecte et d'analyse		Année: 2025	Valeur: 32			
Mode de collecte des données Recensement Services ou organismes responsables de la collecte des données Vérification/ Validation des données DDQ/ANOR/INS Service responsable de la synthèse des données DDQ DDQ DDQ INS/DEPCO Coût de collecte et d'analyse	3) Renseignement de l'indicateur (c	collecte et analyse des do	nnées)			
Services ou organismes responsables de la collecte des données Vérification/ Validation des données DDQ/ANOR/INS Service responsable de la synthèse des données Service interne ou structure externe responsable des analyses Coût de collecte et d'analyse	Source de données	DDQ/CAEMI/ANOR				
responsables de la collecte des données Vérification/ Validation des données DDQ/ANOR/INS Service responsable de la synthèse des données Service interne ou structure externe responsable des analyses Coût de collecte et d'analyse	Mode de collecte des données	Recensement				
données Service responsable de la synthèse des données Service interne ou structure externe responsable des analyses Coût de collecte et d'analyse	responsables de la collecte des	DDQ				
synthèse des données Service interne ou structure externe responsable des analyses Coût de collecte et d'analyse		DDQ/ANOR/INS				
externe responsable des analyses Coût de collecte et d'analyse	Service responsable de la synthèse des données	DDQ				
	Service interne ou structure externe responsable des analyses	INS/DEPCO				
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur	Coût de collecte et d'analyse					
	4) Modalités d'interprétation de l'in	ndicateur				
Limites et biais connus RAS	Limites et biais connus	RAS				
Modalités d'interprétation	Modalités d'interprétation					
5) Commentaires	5) Commentaires					
RAS	RAS					

45.7.1 (100 (1 1 10 10)					
1) Identification de l'indicateur					
Indicateur	Proportion d'entreprises engagées dans la démarche qualité				
Objectif	Améliorer la culture qualité des acteurs socio-économiques				
Stratégie concernée					
Programme concerné par l'objectif	037 - MODERNISATION DE L'INFRASTRUCTURE QUALITE				
Action concernée par l'objectif	04 - PROMOTION DE LA QUALITE DANS LES INDUSTRIES LOCALES				
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DDQ				
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	DDQ/CAEMI/ANOR				
2) Description de l'indicateur					
Nature précise des données à utiliser	Liste d'entreprises engagées dans la démarche qualité				
Unité de mesure	pourcentage (%)				
Mode de calcul	DÉNOMBREMENT				
Périodicite de la mesure	ANNUEL				
Dernier résultat connu	Année: 2020 Valeur: 20				
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2023 Valeur: 50.0				
	Année: 2023 Valeur: 50				
Prévisions annuelles	Année: 2024 Valeur: 60				
	Année: 2025 Valeur: 70				
3) Renseignement de l'indicateur(c	collecte et analyse des données)				
Source de données	RAPPORT DDQ /CAEMI / ANOR				
Mode de collecte des données	recensement				
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DDQ				
Vérification/ Validation des données	SG				
Service responsable de la synthèse des données	DDQ				
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DEPCO				
Coût de collecte et d'analyse					
4) Modalités d'interprétation de l'in	ndicateur				
Limites et biais connus	RAS				
Modalités d'interprétation					
5) Commentaires					
RAS					
	-				

1) Identification de l'indicateur					
Indicateur	Proportion d'agro industries utilisant des normes codex				
Objectif	Accentuer l'usage des normes et outils CODEX dans les agro-industries				
Stratégie concernée					
Programme concerné par l'objectif	037 - MODERNISATION DE L'INFRASTRUCTURE QUALITE				
Action concernée par l'objectif	05 - PROMOTION DE LA SECURITE SANITAIRE DES ALIMENTS				
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DDQ				
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	ANOR				
2) Description de l'indicateur					
Nature précise des données à utiliser	Liste d'agro industries utilisant des normes codex et la liste de toutes les Liste d'agro industries				
Unité de mesure	pourcentage (%)				
Mode de calcul	Ratio d'agro industries utilisant des normes codex / d'agro industries total				
Périodicite de la mesure	Annuel				
Dernier résultat connu	Année: 2021 Valeur: 25				
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2023 Valeur: 28.0				
	Année: 2023 Valeur: 28				
Prévisions annuelles	Année: 2024 Valeur: 30				
	Année: 2025 Valeur: 32				
3) Renseignement de l'indicateur (c	collecte et analyse des données)				
Source de données	DDQ/CAEMI/ANOR				
Mode de collecte des données	DENOMBREMENT				
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DDQ				
Vérification/ Validation des données	SG				
Service responsable de la synthèse des données	DDQ				
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DDQ/DEPCO				
Coût de collecte et d'analyse					
4) Modalités d'interprétation de l'in	ndicateur				
Limites et biais connus	RAS				
Modalités d'interprétation					
5) Commentaires					
RAS					

45.74 .100 .1 4.41 41					
1) Identification de l'indicateur					
Indicateur	Taux de produits contrôlés, saisis, recyclés, déclassés et détruits				
Objectif	Protéger le consommateur et assainir le marché				
Stratégie concernée					
Programme concerné par l'objectif	037 - MODERNISATION DE L'INFRASTRUCTURE QUALITE				
Action concernée par l'objectif	06 - AMELIORATION DU CONTROLE QUALITE DES PRODUITS MANUFACTURES				
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DDQ				
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	ANOR / CAEMI				
2) Description de l'indicateur					
Nature précise des données à utiliser	Liste produits contrôlés, saisis, recyclés, déclassés et détruits				
Unité de mesure	pourcentage (%)				
Mode de calcul	Ratio de produits contrôlés, saisis, recyclés, déclassés et détruits / d'entreprises total				
Périodicite de la mesure	annuel				
Dernier résultat connu	Année: 2021 Valeur: 10				
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2023 Valeur: 13.0				
	Année: 2023 Valeur: 13				
Prévisions annuelles	Année: 2024 Valeur: 15				
	Année: 2025 Valeur: 20				
3) Renseignement de l'indicateur(c	collecte et analyse des données)				
Source de données	rapport				
Mode de collecte des données	Mission de collecte des données				
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DDQ / CAEMI / ANOR				
Vérification/ Validation des données	SG				
Service responsable de la synthèse des données	DDQ				
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DDQ				
Coût de collecte et d'analyse					
4) Modalités d'interprétation de l'in	ndicateur				
Limites et biais connus	RAS				
Modalités d'interprétation					
5) Commentaires					
RAS					

- 8.4. PRÉSENTATION DES CRÉDITS PAR ACTIONS

NUMÉRO ET INTITULÉ DE L'ACTION		DEPENSES COURANTES		DEPENSES I	EN CAPITAL	TOTAL		
		AE	CP	AE	СР	AE	СР	
01	DYNAMISATION DU SYSTEME DE NORMALISATION	5 000 000	5 000 000	0	0	5 000 000	5 000 000	
02	AMELIORATION DU SYSTEME D'EVALUATION DE LA CONFORMITE	17 000 000	17 000 000	0	0	17 000 000	17 000 000	
03	AMELIORATION DU SYSTEME NATIONAL DE METROLOGIE	8 000 000	8 000 000	200 000 000	200 000 000	208 000 000	208 000 000	
04	PROMOTION DE LA QUALITE DANS LES INDUSTRIES LOCALES	19 000 000	19 000 000	0	0	19 000 000	19 000 000	
05	PROMOTION DE LA SECURITE SANITAIRE DES ALIMENTS	27 000 000	27 000 000	0	0	27 000 000	27 000 000	
06	AMELIORATION DU CONTROLE QUALITE DES PRODUITS MANUFACTURES	747 000 000	747 000 000	0	0	747 000 000	747 000 000	
	TOTAL	823 000 000	823 000 000	200 000 000	200 000 000	1 023 000 000	1 023 000 000	

9. PROGRAMME 038
DEVELOPPEMENT DES TECHNOLOGIES ET VALORISATION DES ACTIFS DE LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE
INDUSTRIELLE
INDUSTRIELLE
INDUSTRIELLE

- 9.1. PRÉSENTATION DU PROGRAMME

Dans la déclaration de sa politique du développement technologique, le Gouvernement ambitionne de relever le défi du développement de la créativité, de la valorisation et la promotion des innovations technologiques et des produits de la recherche, qui constituent des fondements pour une industrialisation réelle. La promotion et la valorisation des innovations technologiques connaîtront une plus grande visibilité avec la finalisation et la validation prochaine de la stratégie nationale de développement technologique et le plan de rattrapage technologique du Cameroun. En matière de promotion et de protection de la propriété intellectuelle, malgré l'appartenance du Cameroun à la plupart des organisations internationales de PI, l'insuffisance des ressources humaines et matérielles qualifiées justifie le manque d'efficacité de ces activités.

En ce qui concerne l'innovation technologique, les entreprises industrielles (agroalimentaires et manufacturières) utilisent très peu les résultats de la recherche aussi bien locale qu'internationale (13 % à peine utilisés). Cette proportion atteint seulement 2,2 % d'entreprises ayant acquis des services de recherche et développement. A titre indicatif, l'agriculture est le secteur où les résultats des centres de recherche sont les plus utilisés du fait d'une politique de vulgarisation poussée. Pour le MINMIDT et particulièrement, la DDTPI, l'ancrage de ses actions dans le domaine va en droite ligne avec la **SND30** à son titre et paragraphe ci-dessous :

titre 3.5-220, relatif à la Dynamisation du secteur privé : « la vision du Cameroun est de bâtir la transformation structurelle de l'économie nationale en donnant un rôle prioritaire et central au secteur privé par trois (3) axes de promotion active de l'initiative privé (i) le rattrapage et le développement technologique (ii) l'incitation au développement des entreprises ;et (iii) la protection de l'espace économique national » ;

paragraphe 3.5.1-223, relatif au rattrapage et développement technologique : « dans ce domaine, l'objectif du Cameroun est de bâtir une capacité nationale d'absorption et d'accumulation technologique permettant d'accélérer le rattrapage technologique en se basant sur trois (3) orientations stratégiques, à savoir: (i) opérer une massification des investissements publics pour le développement des infrastructures technologiques tant au niveau national que régional; (ii) bâtir une infrastructure qualité intégrée, performante et compétitive (normalisation métrologie, évaluation de la conformité et surveillance du marché); (iii) accroître substantiellement les investissements en capital humain pour répondre aux besoins de réalisation et d'exploitation des infrastructures industrielles tant au niveau national que régional, afin de disposer d'une masse critique croissante de professionnels qualifiés dans les sous-secteurs moteurs de l'industrialisation de l'économie »

Le programme de **Développement des technologies et valorisation des actifs de la PI (Programme 038)**, vise à orienter le développement technologique du Cameroun vers la mise en place d'un nouveau tissu industriel, bâti sur l'exploitation stratégique des innovations technologiques et commerciales, soutenues par la propriété industrielle. A travers ce

PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

programme, le Cameroun doit:

- franchir le cap de consommateur passif de technologies extérieures vers un processus de transfert de technologies qui prend en compte dans tous les secteurs le transfert matériel, le transfert de concept et le transfert de capacité;
- renforcer le lien entre la recherche, l'innovation et la production industrielle en s'appuyant sur l'existant, afin de ne pas réinventer la roue, et surtout pour aller vite dans son développement;
- se doter d'un cadre juridique complet en matière de promotion et de protection de la Propriété Intellectuelle;
- mettre en place des structures devant favoriser l'innovation, le transfert de technologies et permettre ainsi son industrialisation.

- OBJECTIFS ET INDICATEURS DE PERFORMANCE

OBJECTIF 1

Favoriser le développement des technologies et la valorisation des actifs de propriété industrielle

	TATING A TITLE IN G	UNITE DE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
	INDICATEURS	MESURE	ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
Г	1 Proportion de technologies locales exploitées	%	2021	4,66	2023	5,66

1) Identification de l'indicateur							
Indicateur	Proportion de technologies locales exploitées						
Objectif	Favoriser le développement des technologies et la valorisation des actifs de propriété industrielle						
Stratégie concernée							
Programme concerné par l'objectif	B - DEVELOPPEMENT DES TECHNOLOGIES ET VALORISATION DES ACTIFS DE LA OPRIETE INDUSTRIELLE						
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DDTPI/SDDT						
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	EPCO						
2) Description de l'indicateur							
Nature précise des données à utiliser	Proportion de technologies produites en série						
Unité de mesure	pourcentage (%)						
Mode de calcul	(Nombre de technologies produits en série/nombre total de technologies) x100						
Périodicite de la mesure	Trimestriel						
Dernier résultat connu	Année: 2020 Valeur: 4,66						
Cible fixée à la fin du programme	Année: 2023 Valeur: 5.66						
	Année: 2023 Valeur: 5,66						
Prévisions annuelles	Année: 2024 Valeur: 6,66						
	Année: 2025 Valeur: 7,66						
3) Renseignement de l'indicateur(c	collecte et analyse des données)						
Source de données	DDTPI/SDDT						
Mode de collecte des données	RAPPORT D'ACTIVITÉS DE LA SDDT						
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DDTPI/SDDT						
Vérification/ Validation des données	DDTPI/SDDT						
Service responsable de la synthèse des données	DDTPI/SDDT						
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DEPCO						
Coût de collecte et d'analyse							
4) Modalités d'interprétation de l'in	ndicateur						
Limites et biais connus	RAS						
Modalités d'interprétation							
5) Commentaires							
RAS							

RECAPITULATION DES ACTIONS

ACTION 01: AMELIORATION DU CADRE STRATEGIQUE ET JURIDIQUE

ACTION 02: APPROPRIATION DES TECHNOLOGIES

ACTION 03: PROMOTION ET PROTECTION DES ACTIFS DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE ACTION 04: VALORISATION DES PRODUITS DE TERROIRS DE QUALITE LIEE A L'ORIGINE

ACTION 05: DÉVELOPPEMENT DES INFRASTRUCTURES TECHNOLOGIQUES

■ 9.2. STRATÉGIE PROGRAMME

Malgré des avancées importantes dans certains secteurs, les autorités camerounaises sont conscientes

que la mise en place des stratégies sectorielles n'a pas résolu de manière substantielle les nombreux problèmes auxquels est confronté le secteur productif créateur de la valeur ajoutée.

Pour remédier à la situation sus évoquée, le Cameroun doit tirer profit de la mondialisation des marchés et s'arrimer aux mutations technologiques, afin de moderniser l'outil de production par la mise en place d'entreprises aux technologies performantes, respectueuses de l'environnement, créatrices d'emplois,

des biens et services à forte valeur ajoutée.

Cette dynamique devra s'appuyer sur un système de développement technologique puissant, qui :

- identifie les besoins technologiques locaux à la lumière des exigences internationales;
- favorise le transfert de technologies et permet la maîtrise de l'information technologique,
 afin de générer un secteur entrepreneurial compétitif;
- crée des pôles d'excellence technologiques, qui permettent de développer de façon efficiente, des entreprises innovantes, dont les produits sont compétitifs;
- met en place un cadre juridique et institutionnel pertinent de protection, promotion et valorisation des actifs de Propriété Industrielle individuels ou communautaires créateurs de richesses;
- fait de la Propriété Industrielle un véritable moteur de développement économique ;
- s'appui sur la formation, la sensibilisation et la mise en réseau des utilisateurs des actifs de Propriété Industrielle, tels que les universités, les industries, les instituts de recherche-développement, les petites et moyennes entreprises, les chambres consulaires de commerce, d'industrie et d'agriculture, les administrations concernées par la Propriété Intellectuelle.

9.3. PRÉSENTATION DES ACTIONS

ACTION 01

AMELIORATION DU CADRE STRATEGIQUE ET JURIDIQUE

Cette action vise à définir un cadre légal et réglementaire en vue d'encadrer les activités relatives au développement technologique et à la propriété industrielle. L'objectif étant d'une part de permettre au Cameroun de s'arrimer aux évolutions technologiques actuelles, et d'autre part d'utiliser la propriété industrielle comme outil de développement économique.

OBJECTIF 1. Renforcer le cadre juridique et stratégique développement technologique et de la Propriété Industrielle

INDICATEURS		UNITE DE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
	INDICATEURS	MESURE	ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1	Nombre de nouveaux projets de textes élaborés ;	nb	2021	9	2023	11

ACTION 02

APPROPRIATION DES TECHNOLOGIES

Cette action vise d'une part, à faire la veille technologique et promouvoir le savoir-faire des chercheurs isolés, des centres de recherche et technologiques, des universités, des industries et des PME en matière de technologies innovantes. En outre, elle ambitionne de mettre en place les Centres d'Appui à la Technologie et à l'Innovation (CATI) et de produire des prototypes des innovations technologiques ou des technologies utiles identifiées, afin de permettre leur production industrielle.

D'autre part, à mettre en place les parcs technologiques de référence, dans les domaines prioritaires, afin de développer de façon efficiente, des entreprises innovantes, dont les produits seront compétitifs tant sur le plan technologique, qualitatif que commercial. Il s'agit de mettre en collaboration directe, généralement sur un même site les différents acteurs des activités économiques, dont les entreprises, les centres de recherche et université, les interfaces commerciales. Ce projet pourra se faire avec l'appui des partenaires techniques dont les résultats des études sollicitées dans le présent programme représenteront des outils de négociation importants.

OBJECTIF 1. Intensifier le développement et le transfert des technologies

TAIDYG A MEN ID G	UNITE DE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
INDICATEURS	MESURE	ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1 Nombre de technologies valorisées	nb	2021	12	2023	16

PROMOTION ET PROTECTION DES ACTIFS DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE

Cette action vise à assurer l'accroissement du nombre d'actifs de propriété industrielle protégé et à développer des mécanismes de protection des droits communautaires à forte valeur économique, tels que les indications géographiques et les marques collectives.

OBJECTIF 1. Accroître le nombre d'actifs de propriété industrielle protégés

INDICATEURS		UNITE DE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
	INDICATEURS	MESURE	ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
	Nombre d'actifs de propriété industrielle protégés	nb	2021	4 930	2023	5 032

ACTION 04

VALORISATION DES PRODUITS DE TERROIRS DE QUALITE LIEE A L'ORIGINE

Cette action vise à valoriser les produits de terroirs par les Indications Géographiques (IG) et Marques Collectives. Il s'agit principalement de donner une valeur ajoutée aux produits agricoles, pêches et élevages de nos terroirs dont la qualité et les spécificités organoleptiques sont liés à l'origine géographique.

OBJECTIF 1. Valoriser les produits de terroirs par les Indications Géographiques (IG) et marques collectives

INDICATEURS		UNITE DE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
		MESURE	ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
	1 Nombre d'Indications Géographiques ou marques collectives protégés	nb	2021	2	2023	2

ACTION 05

DÉVELOPPEMENT DES INFRASTRUCTURES TECHNOLOGIQUES

L'objectif de cette action est de contribuer à l'amélioration de la capacité d'absorption et d'accumulation des technologies dans notre pays à travers la mise en place des technopôles de référence et de Centres Techniques Industriels à la base des certaines filières prioritaires.

OBJECTIF 1. Améliorer la capacité d'absorption et d'accumulation des technologies

TAID COMPETED C	UNITE DE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
INDICATEURS	MESURE	ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1 Taux de réalisation des infrastructures technologiques	%	2021	33	2023	40

1) Identification de l'indicateur								
Indicateur	Nombre de nouveaux projets de textes élaborés ;							
Objectif	Renforcer le cadre juridique et stratégique développement technologique et de la Propriété Industrielle							
Stratégie concernée								
Programme concerné par l'objectif	38 - DEVELOPPEMENT DES TECHNOLOGIES ET VALORISATION DES ACTIFS DE LA ROPRIETE INDUSTRIELLE							
Action concernée par l'objectif	- AMELIORATION DU CADRE STRATEGIQUE ET JURIDIQUE							
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DTPI/ CSTPI							
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	DAJ							
2) Description de l'indicateur								
Nature précise des données à utiliser	NOMBRE DE NOUVEAUX PROJETS DE TEXTES ELABORES							
Unité de mesure	Nombre							
Mode de calcul	DÉNOMBREMENT							
Périodicite de la mesure	TRIMESTRIEL							
Dernier résultat connu	Année: 2020 Valeur: 9							
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2023 Valeur: 11.0							
	Année: 2023 Valeur: 11							
Prévisions annuelles	Année: 2024 Valeur: 12							
	Année: 2025 Valeur: 14							
3) Renseignement de l'indicateur(c	collecte et analyse des données)							
Source de données	DDTPI/ CSTPI							
Mode de collecte des données	RAPPORT D'ACTIVITES DE LA DDTPI/ CSTPI							
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DDTPI/ CSTPI							
Vérification/ Validation des données	DDTPI/ CSTPI							
Service responsable de la synthèse des données	DDTPI/ CSTPI							
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DEPCO							
Coût de collecte et d'analyse	20000000							
4) Modalités d'interprétation de l'in	ndicateur							
Limites et biais connus	RAS							
Modalités d'interprétation								
5) Commentaires								
RAS								

1) Identification de l'indicateur							
Indicateur	Nombre de technologies valorisées						
Objectif	Intensifier le développement et le transfert des technologies						
Stratégie concernée							
Programme concerné par l'objectif	8 - DEVELOPPEMENT DES TECHNOLOGIES ET VALORISATION DES ACTIFS DE LA COPRIETE INDUSTRIELLE						
Action concernée par l'objectif	APPROPRIATION DES TECHNOLOGIES						
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	OTPI/SDDT						
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	DEPCO						
2) Description de l'indicateur							
Nature précise des données à utiliser	TECHNOLOGIES VALORISÉES AU COURS DE L'EXERCICE BUDGÉTAIRE						
Unité de mesure	Nombre						
Mode de calcul	DÉNOMBREMENT						
Périodicite de la mesure	TRIMESTRIEL						
Dernier résultat connu	Année: 2021 Valeur: 12						
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2023 Valeur: 16.0						
	Année: 2023 Valeur: 16						
Prévisions annuelles	Année: 2024 Valeur: 18						
	Année: 2025 Valeur: 20						
3) Renseignement de l'indicateur (c	collecte et analyse des données)						
Source de données	DDTPI/SDDT						
Mode de collecte des données	RAPPORT D'ACTIVITÉS DE LA DDTPI/ SDDT						
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DDTPI/SDDT						
Vérification/ Validation des données	DDTPI/SDDT						
Service responsable de la synthèse des données	DDTPI/SDDT						
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DEPCO						
Coût de collecte et d'analyse	5000000						
4) Modalités d'interprétation de l'in	ndicateur						
Limites et biais connus	RAS						
Modalités d'interprétation							
5) Commentaires							
RAS							

1) Identification de l'indicateur									
Indicateur	Nombre d'actifs	de prop	riété indus	trielle protégés					
Objectif	Accroître le nom	nbre d'a	ctifs de pro	priété industrielle protégés					
Stratégie concernée			-						
Programme concerné par l'objectif		88 - DEVELOPPEMENT DES TECHNOLOGIES ET VALORISATION DES ACTIFS DE LA ROPRIETE INDUSTRIELLE							
Action concernée par l'objectif	03 - PROMOTIO	PROMOTION ET PROTECTION DES ACTIFS DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE							
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DDTPI/SDPI	OTPI/SDPI							
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	DEPCO								
2) Description de l'indicateur									
Nature précise des données à utiliser	ACTIFS DE LA	PROPI	RIETE INI	DUSTRIELLE PROTEGES					
Unité de mesure	Nombre	Nombre							
Mode de calcul	DÉNOMBREMI	ENT							
Périodicite de la mesure	TRIMESTRIEL	TRIMESTRIEL							
Dernier résultat connu	Année: 2021 Valeur: 4 930,00								
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2023 Valeur: 5032.0								
	Année: 20)23	Valeur:	5032					
Prévisions annuelles	Année: 20)24	Valeur:	5512					
	Année: 20)25	Valeur:	6000					
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse	des dor	nnées)						
Source de données	DDTPI/SDPI								
Mode de collecte des données	RAPPORT D'AC	CTIVIT	ES DE LA	DDTPI/ SDPI					
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DDTPI/SDPI/DI	ЕРСО							
Vérification/ Validation des données	DDTPI/SDPI								
Service responsable de la synthèse des données	DDTPI/SDPI								
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DEPCO								
Coût de collecte et d'analyse	5000000								
4) Modalités d'interprétation de l'in	ndicateur								
Limites et biais connus	RAS								
Modalités d'interprétation									
5) Commentaires									
RAS									

1) Identification de l'indicateur							
Indicateur	Nombre d'Indications Géographiques ou marques collectives protégés						
Objectif	Valoriser les produits de terroirs par les Indications Géographiques (IG) et marques collectives						
Stratégie concernée							
Programme concerné par l'objectif	88 - DEVELOPPEMENT DES TECHNOLOGIES ET VALORISATION DES ACTIFS DE LA ROPRIETE INDUSTRIELLE						
Action concernée par l'objectif	04 - VALORISATION DES PRODUITS DE TERROIRS DE QUALITE LIEE A L'ORIGINE						
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DTPI/ SDPI						
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	DEPCO						
2) Description de l'indicateur							
Nature précise des données à utiliser	LISTE DES INDICATIONS GEOGRAPHIQUES OU MARQUES COLLECTIVES PROTEGEES						
Unité de mesure	Nombre						
Mode de calcul	DÉNOMBREMENT						
Périodicite de la mesure	TRIMESTRIEL						
Dernier résultat connu	Année: 2021 Valeur: 2						
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2023 Valeur: 2.0						
	Année: 2023 Valeur: 2						
Prévisions annuelles	Année: 2024 Valeur: 3						
	Année: 2025 Valeur: 3						
3) Renseignement de l'indicateur (c	collecte et analyse des données)						
Source de données	DDTPI/ SDPI						
Mode de collecte des données	RAPPORTS D'ACTIVITES DE LA DDTPI/ SDPI						
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DDTPI/ SDPI/DEPCO						
Vérification/ Validation des données	DDTPI/ SDPI						
Service responsable de la synthèse des données	DDTPI/ SDPI						
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DEPCO						
Coût de collecte et d'analyse	10000000						
4) Modalités d'interprétation de l'in	ndicateur						
Limites et biais connus	RAS						
Modalités d'interprétation							
5) Commentaires							
RAS							

1) Identification de l'indicateur							
Indicateur	Taux de réalisation des infrastructures technologiques						
Objectif	Améliorer la capacité d'absorption et d'accumulation des technologies						
Stratégie concernée							
Programme concerné par l'objectif	038 - DEVELOPPEMENT DES TECHNOLOGIES ET VALORISATION DES ACTIFS DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE						
Action concernée par l'objectif	05 - DÉVELOPPEMENT DES INFRASTRUCTURES TECHNOLOGIQUES						
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	OTPI/ SDDT						
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	DEPCO						
2) Description de l'indicateur							
Nature précise des données à utiliser	Taux de réalisation des infrastructures technologiques						
Unité de mesure	pourcentage (%)						
Mode de calcul	Taux de rationalisation (Nombre d'activités réalisées /nombre d'activités prévues) x100						
Périodicite de la mesure	TRIMESTRIEL						
Dernier résultat connu	Année: 2021 Valeur: 33						
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2023 Valeur: 40.0						
	Année: 2023 Valeur: 40						
Prévisions annuelles	Année: 2024 Valeur: 50						
	Année: 2025 Valeur: 60						
3) Renseignement de l'indicateur(c	collecte et analyse des données)						
Source de données	DDTPI/ SDDT						
Mode de collecte des données	RAPPORT D'ACTIVITES DE LA DDTPI/ SDDT						
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DDTPI/SDDT						
Vérification/ Validation des données	SG/ MINMIDT						
Service responsable de la synthèse des données	DDTPI/SDDT/DEPCO						
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DEPCO						
Coût de collecte et d'analyse	50000000						
4) Modalités d'interprétation de l'in	ndicateur						
Limites et biais connus	RAS						
Modalités d'interprétation							
5) Commentaires							
RAS							

- 9.4. PRÉSENTATION DES CRÉDITS PAR ACTIONS

NUMÉRO ET INTITULÉ DE L'ACTION		DEPENSES C	COURANTES	DEPENSES I	EN CAPITAL	TOTAL		
		AE	CP	AE	СР	AE	СР	
01	AMELIORATION DU CADRE STRATEGIQUE ET JURIDIQUE	13 000 000	13 000 000	0	0	13 000 000	13 000 000	
02	APPROPRIATION DES TECHNOLOGIES	8 000 000	8 000 000	0	0	8 000 000	8 000 000	
03	PROMOTION ET PROTECTION DES ACTIFS DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE	8 000 000	8 000 000	0	0	8 000 000	8 000 000	
04	VALORISATION DES PRODUITS DE TERROIRS DE QUALITE LIEE A L'ORIGINE	10 000 000	10 000 000	0	0	10 000 000	10 000 000	
05	DÉVELOPPEMENT DES INFRASTRUCTURES TECHNOLOGIQUES	689 000 000	689 000 000	155 000 000	155 000 000	844 000 000	844 000 000	
	TOTAL	728 000 000	728 000 000	155 000 000	155 000 000	883 000 000	883 000 000	

10. PROGRAMME 039 GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS-SECTEUR MINES, INDUSTRIE	
GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL	
DANS LE SOUS-SECTEUR MINES, INDUSTRIE	
DEVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE	

- 10.1. PRÉSENTATION DU PROGRAMME

Du fait de sa création récente, le MINMIDT est confronté à plusieurs difficultés notamment :

- l'insuffisance et l'exiguïté des locaux tant au niveau des organes centraux, déconcentrés que sous- tutelles ;
- le manque de matériel informatique et du mobilier de bureau qualitatif;
- le manque de matériel roulant permettant des activités de contrôle et de surveillance dans les sites miniers;
- l'absence d'un système d'information moderne;
- l'insuffisance de personnel en quantité et en qualité.

Tels sont entre autre, les défis auxquels le programme support est emmené à relever.

- OBJECTIFS ET INDICATEURS DE PERFORMANCE

OBJECTIF 1

Améliorer la coordination des services et assurer la bonne mise en œuvre des programmes au MINMIDT

	DIDYCATTETING	UNITE DE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
INDICATEURS	MESURE	ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR	
Γ	1 Taux de réalisation des activités budgétisées au sein du MINMIDT	%	2021	94,07	2023	100

1) Identification de l'indicateur			
Indicateur	Taux de réalisation	on des	activités budgétisées au sein du MINMIDT
Objectif	Améliorer la coor	rdinati	on des services et assurer la bonne mise en œuvre des programmes au MINMIDT
Stratégie concernée			
Programme concerné par l'objectif			E ET APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS-SECTEUR MINES, ELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	Comité PPBS/DA	AG	
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	SG/DEPCO		
2) Description de l'indicateur			
Nature précise des données à utiliser	Nombre d'activité	és bud	gétisées prévues et celles réalisées
Unité de mesure	pourcentage (%)		
Mode de calcul	(Nbre d'activités l	budgét	tisées réalisées / Nbre total d'activités budgétisées)x100
Périodicite de la mesure	TRIMESTRIEL		
Dernier résultat connu	Année: 202	20	Valeur: 94.07
Cible fixée à la fin du programme	Année: 202	23	Valeur: 100.0
	Année: 202	23	Valeur: 100
Prévisions annuelles	Année: 202	24	Valeur: 100
	Année: 202	25	Valeur: 100
3) Renseignement de l'indicateur(c	ollecte et analyse	des do	nnées)
Source de données	Comité PPBS/DA		
Mode de collecte des données	Rapport sur l'exé	écution	n physico-financier du Budget du MINMIDT
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DAG		
Vérification/ Validation des données	Comité PPBS/DA	AG	
Service responsable de la synthèse des données	Comité PPBS/DA	AG	
Service interne ou structure externe responsable des analyses	SG/DEPCO		
Coût de collecte et d'analyse	20000000		
4) Modalités d'interprétation de l'in	dicateur		
Limites et biais connus			
Modalités d'interprétation	Mauvaise prise de	e décis	sion mauvaise allocation des ressources financière
5) Commentaires			
Indicateur valide			

RECAPITULATION DES ACTIONS

ACTION 01: COORDINATION ET SUIVI DES ACTIVITES DES SERVICES DU MINMIDT

ACTION 02: ELABORATION ET MISE EN ŒUVRE DES POLITIQUES DE DÉVELOPPEMENT DU

SOUS-SECTEUR MINES, INDUSTRIE ET DÉVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE

ACTION 04: GESTION FINANCIERE ET BUDGETAIRE AU MINMIDT

ACTION 05: DEVELOPPEMENT DU SYSTEME D'INFORMATION AU MINMIDT

ACTION 06: AMELIORATION DU CADRE DE TRAVAIL AU MINMIDT

ACTION 07: DEVELOPPEMENT DES RESSOURCES HUMAINES AU MINMIDT

ACTION 09: CONTROLE ET AUDIT INTERNE AU MINMIDT

ACTION 10: CONSEIL JURIDIQUE AU MINMIDT

ACTION 11: COMMUNICATION ET GESTION DES RESSOURCES DOCUMENTAIRES AU

MINMIDT

■ 10.2. STRATÉGIE PROGRAMME

La stratégie du programme support consiste à:

- l'amélioration du cadre et des conditions de travail à travers la construction, la réhabilitation des bâtiments, l'acquisition du matériel et du mobilier de bureau;
- la formation du personnel et la gestion des ressources humaines afin de renforcer les capacités du personnel et assurer la gestion de la carrière, de la solde et des pensions;
- l'élaboration des textes juridiques et la défense de l'état en justice en ce qui concerne le sous-secteur;
- la coordination et le suivi/évaluation des activités des services;
- la préparation, le suivi de l'exécution financière et physique du budget;
- la promotion de la politique du gouvernement dans les secteurs des mines, de l'industrie et du développement technologique;
- la gestion documentaire;
- le développement et la mise à jour d'un Système d'Information du MINMIDT, à travers la mise en place des réseaux interconnectés et des services permettant le partage des informations.

- 10.3. PRÉSENTATION DES ACTIONS

COORDINATION ET SUIVI DES ACTIVITES DES SERVICES DU MINMIDT

Cette action consiste à assurer le suivi et la gestion harmonieuse et efficace des programmes du MINMIDT conformément au texte organique

OBJECTIF 1. Mettre à disposition des moyens d'accompagnement favorables à la mise en œuvre et au suivi des activités des structures des organes centraux, déconcentrés et sous tutelle du MINIMIDT

	DIDIOATELIDO	UNITE DE	VALEUR	DE REFERENCE	VAL	EUR CIBLE
	INDICATEURS	MESURE	ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1	Taux de réalisation des activités inscrites sur la feuille de route ministérielle	%	2021	96	2023	100

ACTION 02

ELABORATION ET MISE EN ŒUVRE DES POLITIQUES DE DÉVELOPPEMENT DU SOUS-SECTEUR MINES, INDUSTRIE ET DÉVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE

Le MINMIDT s'est doté depuis 2010 de sa stratégie sectorielle afin de disposer d'un outil de planification de ses activités. Au regard des nouvelles réformes apportées, son actualisation se trouve être incontournable en collaboration avec tous les acteurs du secteur industries et service.

Cette action vise ainsi à assurer la mise en place d'outils de référence stratégiques et programmatiques. Elle doit également permettre d'assurer la maturation des projets du MINMIDT, la constitution d'une banque de projets matures et le suivi des projets en cours d'exécution. Les activités sont essentiellement pilotées par la Division des Études, des Projets et de la Coopération(DEPCO).

OBJECTIF 1. Améliorer la qualité et l'efficacité de la dépense et la coopération au MINMIDT

INDICATEURS	UNITE DE	VALEUR	DE REFERENCE	VAL	EUR CIBLE
INDICATEURS	MESURE	ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
Nombres d'outils de la planification et de mise en œuvre de la stratégie disponible par an	nb	2021	12	2023	6

ACTION 04

GESTION FINANCIERE ET BUDGETAIRE AU MINMIDT

Cette action consiste à suivre la mise en œuvre du budget; contrôler son exécution physique et assurer la mise en application de la réforme de la gestion des finances publiques. Ces activités sont essentiellement pilotées par le Comité PPBS du MINMIDT et la Direction des Affaires Générales (Sous- direction du Budget du Matériel et de la Maintenance).

OBJECTIF 1. Promouvoir la planification et la culture de l'évaluation

TATION A TERM IN G	UNITE DE	VALEUR	DE REFERENCE	VAL	EUR CIBLE
INDICATEURS	MESURE	ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
Nombre d'outils de la performance et de l'évaluation disponibles	nb	2021	6	2023	6

DEVELOPPEMENT DU SYSTEME D'INFORMATION AU MINMIDT

Cette action doit permettre de disposer des données statistiques fiables relatives aux activités minières, industrielles et de développement technologiques. Il est question de mettre en place des banques et bases de données statistiques qui permettront entre autre de renseigner la chaine derésultat du MINMIDT à travers le renseignement des indicateurs des programmes et des actions. Les données sont consolidées par la Cellule des Études et des Statistiques

OBJECTIF 1. Améliorer le dispositif informationnel au MINMIDT

	DIDICATELING	UNITE DE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
INDICATEURS	MESURE	ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR	
1	Nombre d'annuaires statistiques produits par an	nb	2021	1	2023	1

ACTION 06

AMELIORATION DU CADRE DE TRAVAIL AU MINMIDT

Cette action consiste à l'amélioration du cadre et des conditions de travails à travers la construction, la réhabilitation des bâtiments, l'acquisition du matériel et du mobilier de bureau, l'acquisition du matériel roulant.

OBJECTIF 1. Doter les services des infrastructures et des équipements adéquats

	DIDICATELIDO	UNITE DE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
	INDICATEURS	MESURE	ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1	Taux de personnel disposant d'un poste de travail complet	%	2021	31	2023	33

ACTION 07

DEVELOPPEMENT DES RESSOURCES HUMAINES AU MINMIDT

Cette action consiste à assurer la gestion des ressources humaines de l'état conformément au décret N°079/2012 portant régime de la déconcentration. Ces activités sont assurées par la Sous-direction des Personnels de la Solde et des Pensions et Cellule de Gestion du Projet SIGIPES. Elle permet aussi d'améliorer le rendement du personnel par des formations de renforcement des capacités.

OBJECTIF 1. Renforcer les capacités du personnel et gérer la carrière et la solde

Γ	INDICATEURS	UNITE DE	VALEUR	DE REFERENCE	VAL	EUR CIBLE
	INDICATEURS	MESURE	ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
	Nombre de personnels ayant bénéficié d'une formation	nb	2021	294	2023	365

CONTROLE ET AUDIT INTERNE AU MINMIDT

Les activités à mener dans le cadre de cette action permettent d'évaluer la performance des services, contrôler son fonctionnement par rapport aux objectifs fixés. L'inspection Générale est la structure responsable de cette action. La mise en œuvre de la stratégie de lutte contre la corruption est également concernée.

OBJECTIF 1. Assurer une gestion efficiente des ressources

	INDICATEURS	UNITE DE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
	INDICATEURS	MESURE	ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1	Nombre de missions d'audit effectuées	nb	2021	68	2023	74

ACTION 10

CONSEIL JURIDIQUE AU MINMIDT

Cette action qui est menée par la Division des Affaires Juridiques en collaboration avec les structures techniques vise essentiellement à :

- assurer le respect de la légalité et de la régularité juridique des actes engageant le ministère;
- l'élaboration des textes normatifs en relation avec les directions techniques;
- la représentation et la défense des intérêts de l'état en justice.

OBJECTIF 1. Optimiser la production / présentation des textes juridiques et la gestion du contentieux

	DIDYGATTING	UNITE DE	VALEUR	DE REFERENCE	VAL	EUR CIBLE
	INDICATEURS	MESURE	ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
Γ	1 Nombre de textes et de conclusions juridiques élaborés	nb	2021	38	2023	60

ACTION 11

COMMUNICATION ET GESTION DES RESSOURCES DOCUMENTAIRES AU MINMIDT

Cette action consiste à mettre en œuvre la stratégie de communication du gouvernement au sein du MINMIDT, et à veiller à la célérité dans le traitement des dossiers, centraliser les archives et gérer la documentation. Ces activités sont menées par la Cellule de la Communication, la Cellule de la Traduction et la Sous-direction de l'Accueil, du Courrier et de la Liaison.

OBJECTIF 1.

Promouvoir la politique du gouvernement dans les secteurs des mines, de l'industrie, du développement technologique et de la qualité et Améliorer la gestion documentaire au MINMIDT

INDICATEURS		UNITE DE	VALEUR	DE REFERENCE	VALEUR CIBLE	
		MESURE	ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1	-Nombres des supports issus de la réalisation des activités	nb	2021	253	2023	256

Taux de réalisation des activités inscrites sur la feuille de route ministérielle					
Mettre à disposition des moyens d'accompagnement favorables à la mise en œuvre et au suivi des activités des structures des organes centraux, déconcentrés et sous tutelle du MINIMIDT					
	CE ET APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS-SECTEUR MINES, ELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE				
01 - COORDINATIO	N ET SUIVI DES ACTIVITES DES SERVICES DU MINMIDT				
SG					
CAB/MINMIDT/ CA	B/SETAT / DEPCO/ CELSUI				
Activités inscrites sur	la feuille de route et celles réalisées				
pourcentage (%)					
(Nbre activités réalisé	es sur la feuille de route / Nbre d'activités inscrites sur la feuille de route)x100				
TRIMESTRIEL					
Année: 2021 Valeur: 96					
Année: 2023	Valeur: 100.0				
Année: 2023	Valeur: 100				
Année: 2024	Valeur: 100				
Année: 2025	Valeur: 100				
collecte et analyse des d	onnées)				
DEPCO/CELSUI					
Rapport d'activités du	MINMIDT				
DEPCO/CELSUI					
DEPCO/CELSUI					
DEPCO/CELSUI					
SG SG					
responsable des analyses collecte et d'analyse					
ndicateur					
imites et biais connus RAS					
5) Commentaires					
	Mettre à disposition de activités des structures 039 - GOUVERNANC INDUSTRIE ET DEV 01 - COORDINATION SG CAB/MINMIDT/ CAN Activités inscrites sur pourcentage (%) (Nbre activités réalisée TRIMESTRIEL Année: 2021 Année: 2023 Année: 2024 Année: 2025 collecte et analyse des de DEPCO/CELSUI Rapport d'activités du DEPCO/CELSUI DEPCO/CELSUI DEPCO/CELSUI SG adicateur				

1) Identification de l'indicateur						
Indicateur	Nombres d'outils de la	planification et de mise en œuvre de la stratégie disponible par an				
Objectif	Améliorer la qualité et l'efficacité de la dépense et la coopération au MINMIDT					
Stratégie concernée						
Programme concerné par l'objectif		039 - GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS-SECTEUR MINES, INDUSTRIE ET DEVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE				
Action concernée par l'objectif	02 - ELABORATION SECTEUR MINES, IN	2 - ELABORATION ET MISE EN ŒUVRE DES POLITIQUES DE DÉVELOPPEMENT DU SOUS- ECTEUR MINES, INDUSTRIE ET DÉVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE				
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DEPCO	DEPCO				
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	CPP/CES / CPPBS					
2) Description de l'indicateur						
Nature précise des données à utiliser	Nombre d'outils de plan	nification disponibles				
Unité de mesure	Nombre					
Mode de calcul	Dénombrement	Dénombrement				
Périodicite de la mesure	TRIMESTRIEL					
Dernier résultat connu	Année: 2020	Valeur: 12				
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2023	Valeur: 6.0				
	Année: 2023	Valeur: 6				
Prévisions annuelles	Année: 2024	Valeur: 6				
	Année: 2025	Valeur: 6				
3) Renseignement de l'indicateur (d	collecte et analyse des do	onnées)				
Source de données	DEPCO/CPPBS					
Mode de collecte des données	Exploitation des rappor	ts d'activités de la DEPCO				
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DEPCO/CPPBS					
Vérification/ Validation des données	DEPCO/CPPBS					
Service responsable de la synthèse des données	DEPCO/CPPBS					
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DEPCO/CPPBS					
Coût de collecte et d'analyse	e					
4) Modalités d'interprétation de l'in	alités d'interprétation de l'indicateur					
Limites et biais connus	mites et biais connus RAS					
Modalités d'interprétation	Modalités d'interprétation					
5) Commentaires						
RAS						

1) Identification de l'indicateur						
Indicateur	Nombre d'outils de la performance et de l'évaluation disponibles					
Objectif	Promouvoir la planification et la culture de l'évaluation					
Stratégie concernée	•					
Programme concerné par l'objectif		APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS-SECTEUR MINES, PEMENT TECHNOLOGIQUE				
Action concernée par l'objectif	04 - GESTION FINANCIER	E ET BUDGETAIRE AU MINMIDT				
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DAG/SDBMM					
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	CPPBS					
2) Description de l'indicateur						
Nature précise des données à utiliser	Outils d'analyse de la perforn	Outils d'analyse de la performance				
Unité de mesure	Nombre					
Mode de calcul	denombrement					
Périodicite de la mesure	Trimestriel					
Dernier résultat connu	Année: 2020 Val	eur: 6				
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2023 Val	eur: 6.0				
	Année: 2023 Val	eur: 6				
Prévisions annuelles	Année: 2024 Val	eur: 6				
	Année: 2025 Val	eur: 6				
3) Renseignement de l'indicateur(c	ollecte et analyse des données)					
Source de données	SDBMM/DAG	SDBMM/DAG				
Mode de collecte des données	DENOMBREMENT					
Services ou organismes responsables de la collecte des données	SDBMM					
Vérification/ Validation des données	SDBMM/PPBS					
Service responsable de la synthèse des données	SDBMM/PPBS					
Service interne ou structure externe responsable des analyses	SDBMM/PPBS					
Coût de collecte et d'analyse						
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur						
Limites et biais connus	•					
Modalités d'interprétation						
5) Commentaires						
RAS						

45.7.1 (100 (1 1 10 10)					
1) Identification de l'indicateur					
Indicateur	Nombre d'annuaires statistiques produits par an				
Objectif	Améliorer le dispositif informationnel au MINMIDT				
Stratégie concernée					
Programme concerné par l'objectif	039 - GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS-SECTEUR MINES, INDUSTRIE ET DEVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE				
Action concernée par l'objectif	05 - DEVELOPPEMENT DU SYSTEME D'INFORMATION AU MINMIDT				
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DEPCO/CES				
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	Toutes les structures du MINMIDT et sous tutelle				
2) Description de l'indicateur					
Nature précise des données à utiliser	Document final issu du processus de production de l'annuaire				
Unité de mesure	Nombre				
Mode de calcul	Dénombrement				
Périodicite de la mesure	Annuelle				
Dernier résultat connu	Année: 2020 Valeur: 1				
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2023 Valeur: 1.0				
	Année: 2023 Valeur: 1				
Prévisions annuelles	Année: 2024 Valeur: 1				
	Année: 2025 Valeur: 1				
3) Renseignement de l'indicateur(c	ollecte et analyse des données)				
Source de données	CES/DEPCO				
Mode de collecte des données	DENOMBREMENT				
Services ou organismes responsables de la collecte des données	CES/DEPCO				
Vérification/ Validation des données	CES/DEPCO				
Service responsable de la synthèse des données	CES/DEPCO				
Service interne ou structure externe responsable des analyses	Toutes les Directions et structures sous-tutelle				
Coût de collecte et d'analyse	yse				
4) Modalités d'interprétation de l'in	4) Modalités d'interprétation de l'indicateur				
Limites et biais connus	imites et biais connus RAS				
Modalités d'interprétation					
5) Commentaires					
RAS					

1) Identification de l'indicateur					
Indicateur	Taux de personnel disposant d'un poste de travail complet				
Objectif	Doter les services des infrastructures et des équipements adéquats				
Stratégie concernée					
Programme concerné par l'objectif	039 - GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS-SECTEUR MINES, INDUSTRIE ET DEVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE				
Action concernée par l'objectif	06 - AMELIORATION DU CADRE DE TRAVAIL AU MINMIDT				
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DAG/SDBMM				
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	DR, DD				
2) Description de l'indicateur					
Nature précise des données à utiliser	Nombre de personnel disposant d'un poste de travail complet				
Unité de mesure	pourcentage (%)				
Mode de calcul	(Nbre de personnel disposant d'un poste de travail complet/ Nbre de personnel) total x 100				
Périodicite de la mesure	Trimestriel				
Dernier résultat connu	Année: 2021 Valeur: 31				
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2023 Valeur: 33.0				
	Année: 2023 Valeur: 33				
Prévisions annuelles	Année: 2024 Valeur: 35				
	Année: 2025 Valeur: 40				
3) Renseignement de l'indicateur (c	collecte et analyse des données)				
Source de données	DAG/SDBMM				
Mode de collecte des données	Etats du fichier du matériel et des équipements du MINMIDT				
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DAG/SDBMM				
Vérification/ Validation des données	DAG/SDBMM				
Service responsable de la synthèse des données	DAG/SDBMM				
Service interne ou structure externe responsable des analyses	CES				
Coût de collecte et d'analyse	•				
4) Modalités d'interprétation de l'in	ıdicateur				
Limites et biais connus	RAS				
Modalités d'interprétation					
5) Commentaires					
RAS					

1) Identification de l'indicateur				
Indicateur	Nombre de personnels ayant bénéficié d'une formation			
Objectif	Renforcer les capacités du personnel et gérer la carrière et la solde			
Stratégie concernée				
Programme concerné par l'objectif	039 - GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS-SECTEUR MINES, INDUSTRIE ET DEVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE			
Action concernée par l'objectif	07 - DEVELOPPEMENT DES RESSOURCES HUMAINES AU MINMIDT			
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DAG/SDPSP			
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	SG			
2) Description de l'indicateur				
Nature précise des données à utiliser	Nombre de personnel ayant effectivement bénéficié d'une formation au cours de l'exercice budgétaire			
Unité de mesure	Nombre			
Mode de calcul	(Nbre de personnels ayant bénéficié d'une formation/ Nbre de personnels prévus dans le plan de formation dune formation)x100			
Périodicite de la mesure	Annuelle			
Dernier résultat connu	Année: 2020 Valeur: 294			
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2023 Valeur: 365.0			
	Année: 2023 Valeur: 365			
Prévisions annuelles	Année: 2024 Valeur: 365			
	Année: 2025 Valeur: 400			
3) Renseignement de l'indicateur(c	collecte et analyse des données)			
Source de données	DAG/SDPSP			
Mode de collecte des données	RAPPORTS SUR L'EXECUTION DU PLAN DE FORMATION DU MINMIDT			
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DAG/SDPSP			
Vérification/ Validation des données	DAG/SDPSP			
Service responsable de la synthèse des données	DAG/SDPSP			
Service interne ou structure externe responsable des analyses	SG SG			
Coût de collecte et d'analyse				
4) Modalités d'interprétation de l'in	ndicateur			
Limites et biais connus	RAS			
Modalités d'interprétation				
5) Commentaires				
RAS				

1) Identification de l'indicateur						
	NI 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
Indicateur	Nombre de missions d'audit effectuées					
Objectif	Assurer une gestion efficiente des ressources					
Stratégie concernée	ON CONTRADA ANCE ET A PRIN INCRETI TROMBIEL D'ANG LE COMO GEOTEUR MINEG					
Programme concerné par l'objectif	039 - GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS-SECTEUR MINES, INDUSTRIE ET DEVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE					
Action concernée par l'objectif	09 - CONTROLE ET AUDIT INTERNE AU MINMIDT					
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	IG					
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	11/12					
2) Description de l'indicateur						
Nature précise des données à utiliser	Rapports d'audit des services réalisé par l'IG au cours de l'exercice budgétaire					
Unité de mesure	Nombre					
Mode de calcul	Dénombrement					
Périodicite de la mesure	TRIMESTRIEL					
Dernier résultat connu	Année: 2021 Valeur: 68					
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2023 Valeur: 74.0					
	Année: 2023 Valeur: 74					
Prévisions annuelles	Année: 2024 Valeur: 74					
	Année: 2025 Valeur: 74					
3) Renseignement de l'indicateur(c	collecte et analyse des données)					
Source de données	Rapport d'activités IG					
Mode de collecte des données	Rapports des missions d'audit des services effectués					
Services ou organismes responsables de la collecte des données	IG					
Vérification/ Validation des données	IG					
Service responsable de la synthèse des données	IG					
Service interne ou structure externe responsable des analyses	IG					
Coût de collecte et d'analyse						
4) Modalités d'interprétation de l'in	ndicateur					
Limites et biais connus	RAS					
Modalités d'interprétation						
5) Commentaires						
RAS	RAS					

1) Identification de l'indicateur						
Indicateur	Nombre de textes et de conclusions juridiques élaborés					
Objectif	Optimiser la production / présentation des textes juridiques et la gestion du contentieux					
Stratégie concernée						
Programme concerné par l'objectif			CE ET APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS-SECTEUR MINES, /ELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE			
Action concernée par l'objectif	10 - CONSE	IL JURIDI	DIQUE AU MINMIDT			
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DAJ					
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	DM, DI, DD	TPI, DG, E	DDQ			
2) Description de l'indicateur						
Nature précise des données à utiliser	Nombre de t	Nombre de textes et conclusions juridiques élaborés et rendus disponibles				
Unité de mesure	Nombre					
Mode de calcul	Dénombrem	ent				
Périodicite de la mesure	Annuelle	1				
Dernier résultat connu	Année:	2021	Valeur: 38			
Cible fixée à la fin de l'action	Année:	2023	Valeur: 60.0			
	Année:	2023	Valeur: 60			
Prévisions annuelles	Année:	2024	Valeur: 65			
	Année:	2025	Valeur: 65			
3) Renseignement de l'indicateur(c	ollecte et analyse des données)					
Source de données	Rapport DAJ					
Mode de collecte des données	Rapports d'a	ctivités de	e la DAJ			
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DAJ					
Vérification/ Validation des données	DAJ					
Service responsable de la synthèse des données	DAJ					
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DAJ					
Coût de collecte et d'analyse	•					
4) Modalités d'interprétation de l'in	ndicateur					
Limites et biais connus	Limites et biais connus RAS					
Modalités d'interprétation	Modalités d'interprétation					
5) Commentaires						
RAS						

1) Identification de l'indicateur						
Indicateur	-Nombres des supports issus de la réalisation des activités					
Objectif	Promouvoir la politique du gouvernement dans les secteurs des mines, de l'industrie, du développement technologique et de la qualité et Améliorer la gestion documentaire au MINMIDT					
Stratégie concernée						
Programme concerné par l'objectif		039 - GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS-SECTEUR MINES, INDUSTRIE ET DEVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE				
Action concernée par l'objectif	11 - COMMUNICAT	ION ET GESTION DES RESSOURCES DOCUMENTAIRES AU MINMIDT				
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	CELCOM/CELTRAD					
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	SG					
2) Description de l'indicateur						
Nature précise des données à utiliser	Nombre des supports	issus de la réalisation des activités				
Unité de mesure	Nombre					
Mode de calcul	denombrement					
Périodicite de la mesure	Trimestriel					
Dernier résultat connu	Année: 2020	Valeur: 253				
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2023	Valeur: 256.0				
	Année: 2023	Valeur: 256				
Prévisions annuelles	Année: 2024	Valeur: 260				
	Année: 2025	Valeur: 270				
3) Renseignement de l'indicateur(c	collecte et analyse des d	onnées)				
Source de données	CELCOM/CELTRAD					
Mode de collecte des données	denombrement					
Services ou organismes responsables de la collecte des données	CELCOM/CELTRAD					
Vérification/ Validation des données	CELCOM/CELTRAD					
Service responsable de la synthèse des données	CELCOM/CELTRAD					
Service interne ou structure externe responsable des analyses	CELCOM/CELTRAD					
Coût de collecte et d'analyse						
4) Modalités d'interprétation de l'in	ndicateur					
Limites et biais connus	RAS					
Modalités d'interprétation						
5) Commentaires	5) Commentaires					
RAS						

■ 10.4. PRÉSENTATION DES CRÉDITS PAR ACTIONS

NUMÉRO ET INTITULÉ DE L'ACTION		DEPENSES COURANTES		DEPENSES EN CAPITAL		TOTAL	
		AE	CP	AE	СР	AE	CP
01	COORDINATION ET SUIVI DES ACTIVITES DES SERVICES DU MINMIDT	1 656 500 000	1 656 500 000	0	0	1 656 500 000	1 656 500 000
02	ELABORATION ET MISE EN ŒUVRE DES POLITIQUES DE DÉVELOPPEMENT DU SOUS- SECTEUR MINES, INDUSTRIE ET DÉVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE	125 750 000	125 750 000	0	0	125 750 000	125 750 000
04	GESTION FINANCIERE ET BUDGETAIRE AU MINMIDT	81 750 000	81 750 000	0	0	81 750 000	81 750 000
05	DEVELOPPEMENT DU SYSTEME D'INFORMATION AU MINMIDT	112 000 000	112 000 000	20 000 000	20 000 000	132 000 000	132 000 000
06	AMELIORATION DU CADRE DE TRAVAIL AU MINMIDT	39 000 000	39 000 000	433 100 000	433 100 000	472 100 000	472 100 000
07	DEVELOPPEMENT DES RESSOURCES HUMAINES AU MINMIDT	365 500 000	365 500 000	0	0	365 500 000	365 500 000
09	CONTROLE ET AUDIT INTERNE AU MINMIDT	108 000 000	108 000 000	0	0	108 000 000	108 000 000
10	CONSEIL JURIDIQUE AU MINMIDT	45 000 000	45 000 000	0	0	45 000 000	45 000 000
11	COMMUNICATION ET GESTION DES RESSOURCES DOCUMENTAIRES AU MINMIDT	85 000 000	85 000 000	0	0	85 000 000	85 000 000
	TOTAL	2 618 500 000	2 618 500 000	453 100 000	453 100 000	3 071 600 000	3 071 600 000