

RAPPORT DE SUIVI-EVALUATION 2025

EXIGENCES EN MATIERE DE SUIVI DES ACTIVITES D'EXPLOITATION DE LA
CONCESSION FORESTIERE GSEZ MVOUNG



GABON SPECIAL ECONOMIC ZONE
CFAD MVOUNG

Table des matières

1.	Activités de production	2
1.1.	Suivi des indicateurs de production.....	2
1.2.	Transformation	2
2.	Activités d'exploitation forestière.....	2
2.1.	Ouverture des routes et des parcs	2
2.2.	Gestion des zones de protection	3
2.3.	Autres Indicateurs de suivi de l'exploitation.....	3
3.	Gestion des HVC et surveillance de la CFAD.....	4
4.	Gestion des déchets et produits chimiques	10
4.1.	Description des hydrocarbures et produits chimiques.....	10
4.2.	Suivi des indicateurs de gestion des hydrocarbures.....	10
4.3.	Description des déchets collectés	11
4.4.	Suivi des indicateurs	11
5.	Identification et description des impacts sociaux des activités de gestion.....	13
5.1.	Consultations et implication des parties prenantes à la gestion forestière	13
5.2.	Suivi des indicateurs sociaux externes	13
5.3.	Autres activités de communication, sensibilisation et formation des parties prenantes externes.	14
5.4.	Gestion des conflits	14
5.5.	Emploi Local des communautés riveraines à la CFAD.....	14
5.6.	Gestion des doléances externes.....	14
5.7.	Fonds de Développement Local	15
6.	Social interne.....	17
6.1.	Suivi des indicateurs internes	17

Liste des tableaux

pTableau 1 : Suivi des indicateurs de production.	2
Tableau 2 : Suivi des travaux de construction de routes.....	2
Tableau 3 : Suivi des zones de protection	3
Tableau 4 : Indicateurs de suivi des travaux d'exploitation.....	3
Tableau 5 : Monitoring et évaluation des HVC.....	5
Tableau 6 : Suivi de la consommation des hydrocarbures 2025	10
Tableau 7 : Suivi de la gestion des déchets pour l'année de l'exercice	11
Tableau 8 : Suivi des indicateurs de gestion de déchets	11
Tableau 9 : Suivi des indicateurs sociaux externes.....	13
Tableau 10 : Compte des opérations FDL GSEZ Nvoumg.	16

Résultats obtenus :

- **Résultats positifs :**
 - **Environnement :**
 - Respect des possibilités forestières
 - Réduction des pratiques illégales
 - Implémentation des pratiques EFIR
 - Meilleure protection des habitats HCV
 - Amélioration de la traçabilité forestière
 - Meilleure gestion des déchets industrielle
 - Réalisation de l'étude d'impact et implémentation du PGES
 - **Social Externe**
 - Réduction des conflits
 - Réponses aux doléances externes
 - Financement des projets de développement socioéconomiques au bénéfice des communautés locales
 - Amélioration des relations avec les parties prenantes externes
 - **Economique**
 - Valorisation des essences secondaires (Okan)
 - Appui au développement de projets communautaires
 - Respect de la possibilité forestière
- **Signaux d'alerte :** Perte de couvert forestier, non-conformités récurrentes aux audits internes et externes, baisse des stocks de carbone, intrusions dans la CFAD (agriculture, route, mines).
- **Limites possibles :** Pression fiscale, corruption et lacunes de gouvernance.

1. Activités de production

1.1. Suivi des indicateurs de production

Tableau 1 : Suivi des indicateurs de production.

Indicateurs de suivi	Seuil	2025
Production annuelle (m ³)	93 982 m ³	17 364 m³
Taux de commercialisation (%)	> 75%	85%
Densité de prélèvement (tiges/ha)	< 2,5	0,3
Taux de prélèvement (%)	> 50	42%
Nombre d'essences autorisées	≥ 25	29
Nombre d'essences principalement exploitées (Volume brut > 1000m ³)	<2	16
Nombre d'essences de promotion exploitées	> 2	1
Production annuelle/possibilité affichée dans les plans d'aménagement (%) *	< 1	0,14

Commentaires

Le niveau de prélèvement des essences exploitées et leur valorisation (taux de commercialisation) sont en accord avec les paramètres d'aménagement (volumes autorisés, DMA...) de chacune des espèces autorisées à l'exploitation. Le niveau de prélèvement soutenu de l'exploitation est un gage de durabilité des activités d'exploitation dans la mesure où elle assurera la prochaine rotation telle que prévue par le plan d'aménagement. Pour cette année 2025, le taux de prélèvement est de 42% tandis que le taux de valorisation des essences exploitées est de 85%. 16 essences ont été exploitées parmi lesquelles 1 essence secondaire.

1.2. Transformation

GSEZ a signé un partenariat avec SOMIVAB dans la valorisation industrielle du bois produit dans la CFAD MVOUNG. La quasi-totalité de bois divers est transformée sur les sites industriels de la SOMIVAB à Biliba et Essassa. La GSEZ consomme une partie de la production (15-20%) notamment de l'Okoumé destiné à alimenter les usines de déroulage de la zone industrielle de Nkok.

2. Activités d'exploitation forestière

2.1. Ouverture des routes et des parcs

Tableau 2 : Suivi des travaux de construction de routes

Paramètres de suivi routes et parcs	2025
-------------------------------------	------

Nombre de parcs ouverts	220
Routes (principale, secondaires et bretelles) en Km	78
Routes en Km/Surface exploitée (ha)	0,01
Nombre de parcs ouvert/Surface exploitée (ha)	0,04

2.2. Gestion des zones de protection

Tableau 3 : Suivi des zones de protection

Paramètres de suivi de zones de protection	Année 2025
Superficie Exploité (AAC1)	5481
Superficie Zone humide (marécages et zone tampon) (ha)	894
Superficie sites sacrés /vieux villages	-
Surfaces préservées totales (ha)	894
Nombre de franchissements de cours d'eau (ponts, buses)	1
Superficie totale préservée/Superficie totale exploitée	0,01
Nombre de franchissement de cours d'eau/Surface exploitée	2.10⁻⁴

Commentaires

L'exploitation durable de la concession forestière Mvoug nécessite la construction des infrastructure routières, des parcs de stockage de bois et des structures de franchissement de cours d'eau. Ces structures si elles sont mal réalisées ou encore mal planifiées (une augmentation du nombre par unité de surface exploitée) pourrait avoir un impact négatif sur la durabilité de l'exploitation de la concession. De même, les zones de protection (parfois intimement liées aux travaux routes) doivent également être pris en compte lors des travaux de gestion forestière.

En 2025, l'AAC1 de l'UFG1 a été exploitée et 554 ha de route a été construit, 894 ha ont été protégée et représente les zones de protection autour des cours d'eau, des zones inondables (bas fond) et des zones marécages. Ces efforts de protection sont également une réponse aux mesures de gestion adoptées dans le cadre de la gestion des HVC3&4.

2.3. Autres Indicateurs de suivi de l'exploitation

Tableau 4 : Indicateurs de suivi des travaux d'exploitation

Indicateurs de suivi	Seuil	2025
Proportion de surfaces impactées par les opérations d'exploitation forestière (%)	<12%	10%

Proportion de piste décapée (%)	Diminution de la valeur de l'indicateur dans le temps pour tendre vers 0%	-
Proportion de tiges d'avenir endommagées lors du débusquage/débardage (%)	Diminution de la valeur de l'indicateur dans le temps (blessures létales) pour tendre vers 0%	-
Taux de préservation des zones tampons et marécages (%) (hors franchissements)	100%	100%
Taux de préservation des sites à valeur socioculturelle (%)	100%	0%
Nombre de réhabilitations/Nombre d'impacts dans les zones de protection	100%	100%
Nombre de franchissements de cours d'eau		1

3. Gestion des HVC et surveillance de la CFAD

L'étude HVC menée en 2024 a permis d'identifier la présence potentielle des six types de HVC dans la concession forestière de la Mvoug. Une concertation avec les parties prenantes externes et internes a permis d'identifier et d'adopter les modes de gestion devant être utiles à leur gestion et leur préservation.

Le tableau ci-dessous récapitule les performances de la mise en œuvre des mesures de gestion des HVC ainsi que l'évaluation de la mise en œuvre de ces mesures.

Tableau 5 : Monitoring et évaluation des HVC

FHVC	Indicateurs de suivi	Périodicité	2026	Menaces principales	Mesures de gestion	Evaluation de la mesure 20256
FHVC 1.	Diversité Biologique					
1.1	Aires protégées (Intégrité de la zone de conservation et de protection)	Annuelle	100%	Pression de chasse et le braconnage, l'orpaillage artisanal pratiqué dans les cours d'eau riverains de la série de conservation	Fermeture des AAC et des routes après l'exploitation lutte anti-braconnage (Convention LAB) Surveillance de la CFAD Rapport de suivi satellitaire	Le rapport de surveillance satellitaire présente une préservation de la série de conservation ainsi qu'une perte de couvert forestier uniquement dans les zones d'exploitation
	Nb. De mission LAB	Trimestrielles (4/4)	50%	Pression de chasse et le braconnage, l'orpaillage artisanal pratiqué dans les cours d'eau riverains de la série de conservation	Contrôle de l'accès des routes et fermeture après l'exploitation lutte anti-braconnage (Convention LAB) Surveillance de la CFAD Sensibilisation des travailleurs et CL Rapport de suivi satellitaire	Toutes les AAC précèdent l'exploitation ont été fermées les missions LAB telle que prévues par la convention avec l'administration forestière ont été toutes réalisées (50%) les sensibilisations sur les aspects faune n'ont pas encore été réalisées dans les communautés locales et les travailleurs. Toutefois, leur cette activité est planifiée. Un premier rapport de suivi satellitaire de la concession a été réalisé par l'équipe SIG de GSEZ.
	Nb. De AAC fermés	Annuelle (1/1)	100%			
	Nb d'activité de sensibilisation	Mensuelle (12/12)	0/3			
	Nb de barrières fonctionnelles	Mensuelle (12/12)	3/3			
1.2a	Concentrations d'espèces vulnérables, menacées, ou en danger d'extinction de la Faune					
	Quantité moyenne de gibier constatée aux barrières durant la période d'exploitation de la CFAD	Permanent (Barrières de contrôles) Trimestrielle: Mission LAB Mensuelle: Mission LAB Interne	1	abattage des espèces protégées, braconnage d'autres espèces; invasion de la forêt par des braconniers, installation des campements sur les routes et dans les assiettes	contrôle de l'accès des routes et fermeture après l'exploitation lutte anti-braconnage (Convention LAB)	Une sensibilisation et deux missions LAB externes ont été réalisées tout au long de l'année. Deux convention LAB signées avec l'administration forestière sont mise en œuvre en plus des missions internes par l'équipe de monitoring.
	Nombre moyen de spécimens d'espèces intégralement protégées relevé aux barrières de surveillance durant la période d'exploitation de la CFAD	Permanent (Barrières de contrôles)	0			

FHVC	Indicateurs de suivi	Périodicité	2026	Menaces principales	Mesures de gestion	Evaluation de la mesure 20256
		Trimestrielle: Mission LAB Mensuelle: Mission LAB Interne				
	Nb. de campements détruits	Trimestrielle: Lors des missions LAB	0			
	Nb. de saisies (armes, chargeurs, motos, vélos, ivoires)	Trimestrielle: Lors des missions LAB	0			
	Nb. de câbles (pièges) récupérés	Mensuelle : Missions LAB Internes Trimestrielle: Lors des missions LAB	0			
	Nb. d'infractions des employés SFIK en matière de faune	Permanent	4			
	Nb. De réunion de sensibilisation sur la Faune	Mensuelle	1			
1.2b	Concentrations d'espèces vulnérables, menacées, ou en danger d'extinction de la Flore					
	Taux de respect des DMA ajustés pour les essences HVC 1 (Okan)	Annuelle	100%	Disparition ou diminution à long terme des densités d'une ou de plusieurs espèces au niveau du massif, Destruction des milieux par l'exploitation ou les défrichements; Mauvaise reconstitution naturelle.	Mesures de gestion de la flore: protection des essences rares (nb. min. par AAC), des arbres semenciers et d'avenir.	Les DMA ont été respectés tout au long de l'année et aucune coupe en dessous de DMA n'a été observé lors des activités de contrôle de l'équipe externes qu'interne (monitoring). Les essences interdites et les essences menacées d'extinction (Moabi, Pau-rosa, Kéva...) ont été préservé et des aucun dommage sur leur peuplement n'a été observé
	Respect des taux prélèvement ajustés des essences HVC 1	Annuelle	100%			
	Taux de préservation des tiges d'avenir des essences HVC 1	Annuelle	0			
	Protection des essences Interdites à l'exploitation à cause de leur statut UICN (Moabi, Kéva, Pau Rosa)	Annuelle	100%			

FHVC	Indicateurs de suivi	Périodicité	2026	Menaces principales	Mesures de gestion	Evaluation de la mesure 20256
1.3	Concentration d'espèces endémiques					
	Protection des essences forestières (Fabaceae) ci-dessous - L'andoung 66, <i>Tetraberlinia polyphylla</i> - L'andoung Durand, <i>Bikinia durandii</i> - Le ngang grandes feuilles, <i>Hymenostegia klainei</i>	Annuelle	100%	Disparition ou diminution à long terme des densités d'une ou de plusieurs espèces au niveau du massif, Destruction des milieux par l'exploitation ou les défrichements; Mauvaise reconstitution naturelle.	Mesures de gestion de la flore: protection des essences rares (nb. min. par AAC), des arbres semenciers et d'avenir.	Les essences endémiques présentent dans la CFAD Mvoug ne font pas actuellement l'objet d'une exploitation
FHVC 2. Ecosystèmes et mosaïques à l'échelle du paysage						
2.1 Paysages forestiers Intacts (IFL)						
	Performance EFIR Missions LAB Nbr de contrôle de l'intégrité des IFL (2/an)	Annuelle Trimestrielles (4/4) Annuelle	96% 50% 50%	L'ouverture de routes et la mise en exploitation forestière de surfaces incluses dans les IFL sont les principales menaces. Mais les activités illégales comme l'orpaillage	Exploitation forestière à impact Mise en conservation des zones IFL Réalisation des missions LAB et de contrôle des activités illégales pour maintenir l'intégrité des IFL.	La zone IFL identifiée dans la CFAD GSEZ Mvoug a été mise en conservation. Les activités y sont proscrites et les contrôles satellitaires sont trimestriellement effectués. Le premier contrôle réalisé en mars 2026 laisse entrevoir une absence d'activité dans le paysage IFL. Deux missions LAB ont été organisée en 2026 pour le suivi des activités illégales.
FHVC 3. Ecosystèmes et habitats rares ou menacés						
3.1 Paysages forestiers Intacts (IFL)						
	Performance EFIR		96%	L'exploitation forestière évite en général les inselbergs à cause des fortes pentes, mais les franges des inselbergs peuvent être vulnérables à une exploitation forestière mal pratiquée : risque d'érosion accru.	Exploitation forestière à impact	
FHVC 4 : SERVICES ÉCOSYSTÉMIQUES CRITIQUES						
4.1	Protection des bassins hydrographiques					

FHVC	Indicateurs de suivi	Périodicité	2026	Menaces principales	Mesures de gestion	Evaluation de la mesure 20256
	Note de qualité Tracé route	En permanence : Monitoring CMO		Détérioration physique ou biochimique des cours d'eau	Elaboration de procédures d'exploitation à faible impact prenant en considération les contraintes hydrographiques et topographiques. Réutilisation des anciennes routes d'exploitation Planification des routes en fonction de la ressources et des contraintes topo et hydro.	Toutes les procédures d'exploitation ont été élaborées et prennent en compte les différentes contraintes de l'exploitation : l'hydrographie, la topographie et la présence des anciennes routes. Une équipe monitoring est chargée du suivi des travaux d'exploitation par rapport aux exigences procédurales. Les résultats sont consignés dans le système CMO et les performances laissent entrevoir une bonne planification des routes ainsi que taux de respect de la planification assez performant ()
	Note de qualité d'ouverture des routes		73%			
	Note de qualité de la réalisation des ouvrages	En permanence: Monitoring CMO	73%			
	Note de qualité des débardages	En permanence: Monitoring CMO	97%			
	Taux de respect des procédures de fermeture de chantier d'exploitation :	En permanence: Monitoring CMO	100%			
4.2	Contrôle de l'érosion					
	Taux d'évitement des zones forte pente (<30%)	En permanence: Monitoring CMO	97%	Érosion accentuée des zones de relief	Mise en série de protection des zones de marécages et de fortes pentes	L'entreprise fait l'effort d'éviter les pentes fortes supérieures à 30% sur l'ensemble de la concession.
	Respect des zones de protection	En permanence: Monitoring CMO	100%		Certains impacts ont été observés dans les zones de protection (zone tampon en bordure de cours d'eau) mais toutes ont été corrigées.	
FHVC 5 :	BESOIN DES COMMUNAUTES					
	Zones de chasse identifiées et protégées durant l'exploitation	Annuelle	100%	Risque de surexploitation des ressources fauniques par les communautés riveraines Risque de perturbation/destruction par les activités d'exploitation		Les zones de pêche constituent les cours d'eau identifiés à l'intérieur de la concession. Ces cours d'eau sont la Mvoung et ses affluents. Une zone tampon est identifiée autour de ses cours d'eau afin de les protéger contre tout impact inhérent aux activités d'exploitation. Des conventions sont signées avec les pêcheurs locaux afin d'améliorer la collaboration et
	Zones de pêches identifiées et protégées durant l'exploitation	Annuelle	100%			

FHVC	Indicateurs de suivi	Périodicité	2026	Menaces principales	Mesures de gestion	Evaluation de la mesure 20256
FHVC 6 :	VALEURS CULTURELLES					
	Taux de réalisation des concertations avec les CL	Mensuelle	100%	Destruction de sites d'importance culturelle par les activités d'exploitation	Cartographie précise des assiettes avant le début de l'exploitation	100% de cartographie sociale participative ont été réalisés au sein des communautés locales indirectement impactées par les activités de l'exploitation ; c. En ce qui concerne la gestion des conflits, 100% des conflits ont été gérés et clôturés. De tous les conflits enregistrés aucun ne concernait le droit d'usage des communauté et encore moins la gestion des terres.
	Taux de protection des sites sacrés	Annuelle				
	Taux de gestion des conflits sociaux	Mensuelle	100%			
	Taux Cartographie sociale participative	Annuelle	100%			

4. Gestion des déchets et produits chimiques

4.1. Description des hydrocarbures et produits chimiques

Tableau 6 : Suivi de la consommation des hydrocarbures 2025

CATEGORIE	DESIGNATION	2025
CARBURANT	Gasoil	1 630 000
	Essence	36 000
HUILE	HUILE MOTEUR	13 583
	HUILE HYDRAULIQUE	9 002
	HUILE DE TRANSMISSION	6 223
HYDROCARBURES - AUTRES	LUBRIFIANT HYDRAULIQUE	6 821
TRAITEMENT GRUMES	PEINTURES	200
	TOTAL Traitement grumes	NA
Total produits chimiques		1 701 829

4.2. Suivi des indicateurs de gestion des hydrocarbures

Evolution des indicateurs de gestion des hydrocarbures

Indicateurs	Seuil	2025
Consommation de carburant/ m ³ de grumes produites (L/ m ³)	-	93,87
Consommation de produits chimiques L /1 000 m ³ de grumes produites (volume net)	-	98,01

Commentaires

4.3. Description des déchets collectés

Tableau 7 : Suivi de la gestion des déchets pour l'année de l'exercice

Type de déchets	Type de données	2025
Filtres	Nombre de sorties	743
	Nombre de retours	743
	Nombre de fûts stockés	36
	Nombre de fûts évacués	36
Accumulateurs/Batteries	Nombre de sorties	118
	Nombre de retours	118
	Nombre d'évacuations	34
Déchets médicaux	Nombre de fûts stockés	04
	Nombre de fûts évacués	04
Pneus	Nombre de sorties	247
	Nombre de retours	0
	Nombre d'évacuations	NA
Piles	Nombre de sorties	3098
	Nombre de retours	3098
	Nombre d'évacuations (Bidons)	02
Cartouches d'encre	Nombre de sorties	362
	Nombre de retours	362
	Nombre d'évacuations	1

4.4. Suivi des indicateurs

Tableau 8 : Suivi des indicateurs de gestion de déchets

Indicateurs	Seuil	2025
Taux de récupération des filtres usés (%)	> 80%	86,43
Taux de récupération des accumulateurs et batteries (%)	Augmentation de l'indicateur dans le temps pour tendre vers 100%	81,57
Taux d'évacuation des accumulateurs et batteries (%)	Augmentation de l'indicateur dans le temps pour tendre vers 100%	100

Indicateurs	Seuil	2025
Taux d'évacuation des déchets médicaux (%)	Augmentation de l'indicateur dans le temps pour tendre vers 100%	100
Taux d'évacuation des fûts souillés (%)	Augmentation de l'indicateur dans le temps pour tendre vers 100%	0
Taux de récupération des pneus (%)	Augmentation de l'indicateur dans le temps pour tendre vers 100%	100
Taux de recyclage des pneus (%)	Augmentation de l'indicateur dans le temps pour tendre vers 100%	-
Taux de récupération des piles (%)	Augmentation de l'indicateur dans le temps pour tendre vers 100%	100
Taux d'évacuation des piles (%)	Augmentation de l'indicateur dans le temps pour tendre vers 100%	100
Taux de récupération des cartouches d'encre (%)	Augmentation de l'indicateur dans le temps pour tendre vers 100%	100
Taux d'évacuation des cartouches d'encre (%)	Augmentation de l'indicateur dans le temps pour tendre vers 100%	-

Commentaires

5. Identification et description des impacts sociaux des activités de gestion

5.1. Consultations et implication des parties prenantes à la gestion forestière

CFAD Mvoug	Nb villages et campements concernés par l'exploitation	Nb villages et campements concernés disposant d'une carte participative	Nb de villages où a eu lieu la concertation lors de l'ouverture de l'ACC	Nb de réunion de consultations réalisées
2025	07	09	0	40

5.2. Suivi des indicateurs sociaux externes

Tableau 9 : Suivi des indicateurs sociaux externes

Indicateurs	Seuil	2025
Pourcentage des villages riverains à l' exploitation disposant d'une carte participative avant l'exploitation de l'AAC (<i>indicateur HVC 6.4</i>) (%)	100%	100%
Taux de concertations villageoises pour identifier les sites d'importance socioculturelle par rapport aux nombres de villages en périphérie de L'AAC (<i>indicateur HVC 6.1</i>) (%)	100%	100%
Taux de préservation des sites à valeur socioculturelle (<i>indicateur HVC 6.2</i>) (%)	100%	100%
Taux de réalisation des consultations avec les villages et campements autochtones concernés par l'exploitation (%)	100%	100%

Commentaires sur la gestion du social externe

L'exploitation actuelle du permis GSEZ, n'impacte pas directement les communautés. Toutefois, 7 villages ont été identifiés par le Conseil Départemental comme étant dans la zone d'influence du projet d'exploitation. L'entreprise a mis en place un système documentaire en concertation avec les communautés pour encadrer les relations. Le maintien de cette relation positive contribue à la stabilité sociale et réduit les risques de conflit.

Concernant le cadre contractuel, pour l'exploitation des Assiettes Annuelles de Coupes (AAP), un Cahier de Charges Contractuelles (CCC) a été signé en 2025 avec le Conseil Départemental, encadrant les projets soumis et validés. Les travaux de mise en œuvre des projets ont débuté, assurant ainsi le passage de la phase de planification à l'exécution concrète sur le terrain.

5.3. Autres activités de communication, sensibilisation et formation des parties prenantes externes.

Commentaires

En dehors des activités quotidiennes (Sensibilisations sur l'ensemble des procédures et les politiques sociales), l'entreprise a réalisé des consultations publiques sur la gestion des HVC en forêt, ainsi que l'étude d'impact environnemental et social.

Aussi, dans le cadre du financement des appuis ponctuels, l'entreprise a collaboré avec les administrations en charge (Préfecture, conseil départemental...) pour la remise officielle du matériel acheté.

5.4. Gestion des conflits

Indicateurs	Seuil	2025
Nombre de conflits enregistrés au niveau de la société	-	2
Proportion de conflits clôturés (%)	100%	100%

5.5. Emploi Local des communautés riveraines à la CFAD

Proportion d'emploi locale travaillant dans la CFAD

Indicateur	Seuil	2025
Nombre de travailleurs issus de la CL	-	13
Proportion de travailleurs issus de la CL/Effectif total (%)	100%	14,28%

5.6. Gestion des doléances externes

Indicateurs	Seuil	2025
Taux de traitement des doléances (%)	100%	79%

5.7. Fonds de Développement Local

Tableau 10 : Compte des opérations FDL GSEZ Nvoumg.

COMPTÉ DES OPERATIONS FDL GSEZ MVOUNG															
Assiettes	Villages impactés	Production annuelle	Montant FDL	Nombre de CCC	Année d'exploitation	Budget de fonctionnement CGSP - 5%			Budget des appuis ponctuels - 5%			Budget des projets sociaux - 90%			FDL disponible
						Montant	Utilisé	Reste	Montant	Utilisé	Reste	Montant	Utilisé	Reste	
AACp1; 2 et 3	CDM	122827,911	98 262 328,80	1		4913116,44	3000000	1913116,44	4913116,44	2200000	2713116,44	88436095,92		88436095,92	91149212,36
		0	0	0		0	1913116	-1913116	0	2150346	-2150346	0	0	0	-4063462
		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Budget 2025		122827,911	98 262 329	1		4913116,44	4913116	0,44	4913116,44	4350346	562770,44	88436095,92	0	88 436 096	87 085 750,36
Total FDL 2025			98 262 329	1				0			562 770			88 436 096	87 085 750

6. Social interne

6.1. Suivi des indicateurs internes

	Indicateur	Seuil	
RH	Nbre de salariés recrutés localement	-	13
	Nbre de stagiaires recrutés localement	-	0
	Nbre de stagiaires nationaux accueillis		01
	Nbre de sous-traitants recrutés localement (%)	-	02
Formations	Taux de réalisation des formations (%)	> 50%	75%
	Proportion de salariés ayant bénéficié de formations (%)	-	60%
AT	Nombre d'Accidents de Travail avec arrêt	Diminution dans le temps	14
	Nombre d'Accidents de Travail sans arrêt		1
EPI	Nombre d'EPI distribués	Diminution dans le temps	755
	Nombre moyen d'EPI distribués par salariés		8,12
	Coût moyen des EPI/salariés (FCFA)		51 629
Accès et Qualité de l'eau	Nombre de pertes de potabilité de l'eau constatées	0	0
	Nombre d'analyse d'eau/an	2/ans	01
	Nombre de pertes de potabilités d'eau/Nombre de	0	0
Protéines alternatives à la viande de brousse	Quantités de protéines animales alternatives à la viande de brousse fournies aux travailleurs de la base vie	Augmentation dans le temps	-
	Nombre de rupture de stock en protéines animales constatées	0	0
	Nombre de types de produits d'origine animale (poisson, bœuf, etc.) fournis aux travailleurs de la base vie.	Augmentation dans le temps	05
INFIRMERIE	Nombre de consultations	-	42