

Rapport de ***Suivi & Evaluation*** 2025

TABLE DES MATIERES

1.	Production 2024.....	2
1.1.	Niveau de production 2024	2
1.2.	Suivi des indicateurs de production.....	3
1.3.	Transformation	3
2.	Activités d'exploitation forestière	4
2.1.	Ouverture des routes et parcs.....	4
2.2.	Zones de protection.....	4
2.3.	Suivi des indicateurs de gestion forestière	4
3.	HVC et Surveillance de la CFAD	5
3.1.	Description des données sur la gestion des HVC et le contrôle de la CFAD	5
3.2.	Suivi des indicateurs de surveillance de la CFAD	6
4.	Gestion des déchets et produits chimiques	7
4.1.	Hydrocarbures et produits chimiques	7
4.1.1.	Description des données.....	7
4.1.2.	Suivi des indicateurs.....	8
4.2.	Gestion des déchets	8
4.2.1.	Description des données.....	8
4.2.2.	Suivi des indicateurs.....	9
5.	Identification et description des impacts sociaux des activités de gestion	10
5.1.	Consultations et implication des parties prenantes à la gestion forestière	10
5.1.1.	Description des données.....	10
5.1.2.	Suivi des indicateurs.....	11
5.2.	Autres activités de communication, sensibilisation et formation	11
5.2.1.	Description des données.....	11
5.2.2.	Suivi des indicateurs.....	12
6.	Gestion des conflits.....	12
6.1.	Description des données	12
6.2.	Fonds de Développement Local	12
7.	Gestion des doléances	15

Liste des TABLES

Table 1 : Données générales sur la production (AAC4)	2
Table 2: Evolution des indicateurs de production	3
Table 3 : Données sur l'ouverture des routes et parcs	4
Table 4 : Données sur les zones de protection	4
Table 5 : Indicateurs de suivi de la gestion forestière	4
Table 6 : Effort de contrôle de la CFAD (1.2a HVC)	5
Table 7 : Taux de sanctions pour les infractions du personnel (1.2.7 HVC)	5
Table 8 : Nombre indices de braconnages / Nombre de contrôles (1.2.3 à 1.2.5 HVC)	6
Table 9 : Nombre saisies E&F (1.2.10 HVC)	6
Table 10 : Evolution des indicateurs de surveillance de la CFAD	6
Table 11 : Consommation et de produits chimiques	7
Table 12 : Evolution des indicateurs de gestion des hydrocarbures	8
Table 13 : Suivi de la gestion des déchets pour l'année de l'exercice	8
Table 14 : Evolution des indicateurs de gestion de déchets	9
Table 15 : Suivi des activités de concertation et d'implications des populations riveraines dans l'exploitation	10
Table 16 : suivi des indicateurs sociaux externes	11
Table 18 : indicateurs des activités sociales en relation avec les activités RSE	12
Table 19 : Indicateurs de gestion de conflits	12
Table 20 : Suivi des activités du FDL	12
Table 21 : Projets socio-économiques livrées aux communautés locales	13
Table 22 : suivi des budgets FDL	14
Table 23 : Suivi des doléances	15

Contexte

Le Gabon situé dans le bassin du Congo qui abrite la deuxième plus grande surface de forêts tropicales au monde, est couvert de plus de 80% de forêt répartie en forêt de production, forêt de classées (parcs nationaux, forêt de recherche...). La concession forestière SFIK dans le cadre de sa certification FSC FM suivant la norme FSC pour la certification des forêts en république gabonaise (FSC-STD-GAB-02-2020) se doit de préparer un document de suivi de ses performances en matière de gestion forestière responsable et de le publier. Le présent rapport illustre les performances des activités d'exploitation forestières faites par SFIK tout au long de l'année 2025. Il est développé dans le cadre du processus de certification de gestion durable de l'unité de gestion forestière SFIK et permet de répondre efficacement aux exigences du principe 8 du standard FSC FM pour le Gabon et est conforme aux exigences de l'annexe F (Exigences en matière de suivi).

Ce rapport sera complété par le rapport RSE 2025 et sera disponible au public et mis en ligne sur notre site internet www.ariseiip.com Un résumé sera disponible et accessible aux parties prenantes directement impactées par les activités d'exploitation forestière (communautés, administrations et ONG locales).

Objectifs du rapport :

- Mesurer les impacts environnementaux (biodiversité, structure et composition forestière, couvert forestier, émissions/stock de carbone).
- Évaluer les effets socio-économiques sur les communautés locales et travailleurs (droits fonciers, emplois, sécurité, bénéfices partagés).
- Suivre la viabilité économique des concessions (rendement durable, traçabilité, chaîne d'approvisionnement).
- Fournir des informations pour améliorer la gestion adaptative, la gouvernance et la transparence.

Les impacts environnementaux des activités de gestion

Résultats probables attendus :

- **Résultats positifs attendus :** Respect des possibilités forestières, réduction des pratiques illégales, meilleure protection des habitats HCV, amélioration des bénéfices et emplois locaux, amélioration de la traçabilité et des marchés responsables, meilleure gestion des déchets.
- **Signaux d'alerte :** perte persistante de couvert forestier, non-conformités récurrentes aux audits, absence de consultation ou accords avec communautés, augmentation des conflits fonciers, baisse des stocks de carbone ou espèces clés, augmentation de niveaux de pollution.
- **Limites possibles :** capacités techniques limitées, financement insuffisant pour inventaires, pression extérieure (agriculture, route, mines), corruption et lacunes de gouvernance.

1. Production 2024

1.1. Niveau de production 2024

Table 1 : Données générales sur la production (AAC4)

Essences exploitées	Nb tiges inventoriées	Nb tiges abattues	Taux de prélèvement	Volume brut	Volume Transformé	Taux de commercialisation
2025 (AAC4)	14140	8099	51,13	49342,73	39 790,199	80,64%
TOTAL / ha 2025	3,22	1,84	0,01	11,25	9,07	-

Le taux de prélèvement de 51,13% est assez moyen est se justifie du fait du comportement du marché dans la zone économique de Nkok. Durant l'année SFIK s'est beaucoup plus orienté vers l'exploitation de l'Okoumé du fait de la baisse du marché de bois divers. Toutefois avec la relance prévue en 2026 de la scierie, les essences de bois divers seront mieux valorisées et par conséquent on pourrait noter une augmentation du taux de prélèvement l'année prochaine.

1.2. Suivi des indicateurs de production

Table 2: Evolution des indicateurs de production

Indicateur	Seuil	2025
Production annuelle (m ³)	-	39 790,199
Taux de commercialisation (%)	> 75%	80,64%
Densité de prélèvement (tiges/ha)	< 2,5	1,84
Taux de prélèvement (%)	> 50	51,13
Nombre d'essences autorisées	≥ 25	03
Nombre d'essences principalement exploitées (Volume brut > 1000m ³)	<2	01
Nombre d'essences de promotion exploitées	> 2	0
Proportion du volume exploité représenté par les essences de promotion (%)	-	0
Production annuelle/possibilité affichée dans les plans d'aménagement (%) *	< 1	0,4

Le taux de commercialisation est maintenu au-dessus de 80,64% ce qui signifie une valorisation soutenue des bois prélevés au sein de l'UFA SFIK. Les 19,36% non valorisés constituent les rebuts de production au niveau de l'exploitation forestière (Abandons, Culées, les houpiers, brises d'abattage...).

1.3. Transformation

La quasi-totalité de la production a été transférée à GSEZ Nkok pour transformation. Une usine locale appelée KSLB et UBG ont à un moment débuté la transformation des grumes a débuté la transformation du bois et s'approvisionne en grumes sur le site de SFIK. Seul le bois divers y est livré.

2. Activités d'exploitation forestière

2.1. Ouverture des routes et parcs

Table 3 : Données sur l'ouverture des routes et parcs

CFAD SFIK	2025
Densité d'exploitation (tiges/ha)	2,9
Parcs (Nombre)	85
Pistes de débardage en Km	11,981
Routes (principale, secondaires et bretelles) en Km	72,352
Routes et ouvertures (parcs) en Km/Surface exploitée	2,6

2.2. Zones de protection

Table 4 : Données sur les zones de protection

CFAD SFIK	Année 2025
Superficie AAC4 (ha)	4385
Superficie exploitée (ha)	3 660,942
Superficie Zone humide (marécages et zone tampon) (ha)	564
Superficie sites sacrés /vieux villages	160,058
Nombre de franchissements	3
Surfaces préservées totales (ha)	724,058

2.3. Suivi des indicateurs de gestion forestière

Table 5 : Indicateurs de suivi de la gestion forestière

Indicateurs	Seuil	2025
Proportion de surfaces impactées par les opérations d'exploitation forestière (%)	<12%	2,90
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%	100%
Nombre de réhabilitations/Nombre d'impacts dans les zones de protection	100%	100%
Nombre de franchissements de cours d'eau		3

3. HVC et Surveillance de la CFAD

3.1. Description des données sur la gestion des HVC et le contrôle de la CFAD

Table 6 : Effort de contrôle de la CFAD (1.2a HVC)

Effort de patrouilles (total)	2025
Mobiles (nb. De missions ou jours)	13
Voiture (nb. de missions ou jours)	0
Moto (nb. de missions ou jours)	0
Fixes (nb. de missions ou jours)	2
Surveillance par télédétection	
Total	15

Table 7 : Taux de sanctions pour les infractions du personnel (1.2.7 HVC)

Suivi de l'infraction	2025
Blâme	0
Mise à pied	2
Licenciement	0

Courrier à l'organisme sous-traitant	0
Sans suite	0

Table 8 : Nombre indices de braconnages / Nombre de contrôles (1.2.3 à 1.2.5 HVC)

Type d'indices relevés	2025
Pièges	1
Douilles	3
Campements	2
Observations directes	2
Total des indices	8
Nombre de Contrôles	15
Nb indices / Nb de contrôles	0,53

Table 9 : Nombre saisies E&F (1.2.10 HVC)

Type de saisie	2025
Gibier	0
Sciage illégal (planches/buches)	0
Motos	1
Armes	1
Tronçonneuses	0
Munitions	0
Total	2

3.2. Suivi des indicateurs de surveillance de la CFAD

Table 10 : Evolution des indicateurs de surveillance de la CFAD

Indicateurs	Seuil	2025
Présence d'espèces protégées lors des contrôles aux barrières des CFAD (<i>indicateur HVC 1.2.2</i>)	Diminution de la valeur de l'indicateur dans le temps (doit tendre vers 0)	1
Nombre de salariés appréhendés aux barrières pour braconnage (<i>HVC 1.2.1</i>)	Diminution de la valeur de l'indicateur dans le temps (doit tendre vers 0)	1
Taux de sanctions prises par la SFIK pour les infractions relevées	Diminution de la valeur de l'indicateur	0%

aux barrières et commises par les membres du personnel (<i>indicateur HVC 1.2.7</i>)	dans le temps (doit tendre vers 0)	
Effort de contrôle du territoire (Nbre contrôle) (<i>indicateur HVC 1.2</i>)	Augmentation dans le temps	34
Nombre d'indices de braconnage par contrôle effectué (<i>indicateur HVC 1.2.3 à 1.2.6</i>)	Pas d'augmentation du nombre d'indices relevés	1,54
Nombre de mission de répression avec l'administration/an (<i>indicateur HVC 1.2.9</i>)	-	4
Nombre de saisies réalisées avec l'administration des E&F (<i>indicateur HVC 1.2.10</i>)	-	2
Taux de sensibilisation à la problématique de la lutte anti-braconnage (<i>indicateur HVC 1.2.8</i>)	100% des villages concernés par les AAC annuelles sont sensibilisés 2 fois/an	100%
Taux annuel de défrichement agricole dans les CFAD (%)	Diminution de la valeur de l'indicateur dans le temps pour tendre vers 0%	0

4. Gestion des déchets et produits chimiques

4.1. Hydrocarbures et produits chimiques

4.1.1. Description des données

Table 11 : Consommation et de produits chimiques

CATEGORIE	DESIGNATION	2025
HYDROCARBURES - CARBURANT	Gasoil	949,139
HYDROCARBURES - HUILE	HUILE (pouvant être collectées après usage)	

	HUILE HYDRAULIQUE	9,331
	HUILE DE TRANSMISSION	10,477
HYDROCARBURES - AUTRES	LUBRIFIANT HYDRAULIQUE	2,097
TRAITEMENT BOIS - grumes		
	TOTAL Traitement grumes	4 9342,73
TRAITEMENT BOIS - produits bois		
	TOTAL Traitement produits bois	
Total produits chimiques		39 790,199

4.1.2. Suivi des indicateurs

Table 12 : Evolution des indicateurs de gestion des hydrocarbures

Indicateurs	Seuil	2022	2023	2024	Evolution
Consommation de carburant/ m ³ de grume (L/ m ³)	-	3,63	0,30	7,89	
Huiles usées collectées (L)	-	3 200	5600	520	
Huiles usées évacuées (L)	-	0	3000	-	
Consommation de produits chimiques L /1 000 m ³ de grume (volume net)	-	3 681,52	2951,17	7899,48	

4.2. Gestion des déchets

4.2.1. Description des données

Table 13 : Suivi de la gestion des déchets pour l'année de l'exercice

Type de déchets	Type de données	2025
Filtres	Nombre de sorties	196
	Nombre de retours	226
	Nombre de fûts stockés	40
	Nombre de fûts évacués	0
Accumulateurs/Batteries	Nombre de sorties	31
	Nombre de retours	38
	Nombre d'évacuations	0
Déchets médicaux	Nombre de fûts stockés	9

	Nombre de fûts évacués	9
Fûts souillés	Nombre de fûts stockés	1
	Nombre de fûts évacués	0
Pneus	Nombre de sorties	251
	Nombre de retours	299
	Nombre d'évacuations	0
Piles	Nombre de sorties	NA
	Nombre de retours	NA
	Nombre d'évacuations	NA
Cartouches d'encre	Nombre de sorties	83
	Nombre de retours	95
	Nombre d'évacuations	0

4.2.2. Suivi des indicateurs

Table 14 : Evolution 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
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%	100
Taux de récupération des pneus (%)	Augmentation de l'indicateur dans le temps pour tendre vers 100%	77,59
Taux de recyclage des pneus (%)	Augmentation de l'indicateur dans le temps pour tendre vers 100%	100
Taux de récupération des piles (%)	Augmentation de l'indicateur dans le temps pour tendre vers 100%	NA

Indicateurs	Seuil	2025
Taux d'évacuation des piles (%)	Augmentation de l'indicateur dans le temps pour tendre vers 100%	NA
Taux de récupération des cartouches d'encre (%)	Augmentation de l'indicateur dans le temps pour tendre vers 100%	87, 36
Taux d'évacuation des cartouches d'encre (%)	Augmentation de l'indicateur dans le temps pour tendre vers 100%	87

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

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

5.1.1. Description des données

Table 15 : Suivi des activités de concertation et d'implications des populations riveraines dans l'exploitation

CFAD	Nb villages et campement autochtones concernés par l'exploitation	Nb villages et campement autochtones 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	1	2	5	28

CFAD	Nb villages et campement Bantou concernés par l'exploitation	Nb villages et campement Bantou 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	1	2	5	28

5.1.2. Suivi des indicateurs

Table 16 : suivi des indicateurs sociaux externes

Indicateurs	Seuil	2025
Pourcentage des villages riverains (dont campement Autochtones) à l' exploitation disposant d'une carte participative avant l'exploitation de l'AAC (<i>indicateur HVC 6.4</i>) (%)	100%	100%
Pourcentage de campements Autochtones riverains à l 'exploitation disposant d'une carte participative avant l'exploitation de l'AAC (<i>indicateur HVC 6.4</i>) (%)	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 concertations avec les populations autochtones pour identifier les sites d'importance socioculturelle par rapport aux nombres de campements en périphérie de l'AAC (%)	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%

5.2. Autres activités de communication, sensibilisation et formation

5.2.1. Description des données

Les activités génératrices de revenus sont en cours de conception. Une première phase de collecte de données avec les communautés locales a déjà eu lieu et le service RSE essaie de trouver des financements et des partenariats pour la mise en œuvre de projets retenus.

5.2.2. Suivi des indicateurs

Table 17 : indicateurs des activités sociales en relation avec les activités RSE

Indicateurs	Seuil	2025
Nombre de formations dispensées par la société à l'intention des populations riveraines	-	0
Nombre de réunions/activités de sensibilisation/communication ponctuelles dispensées par la société à l'intention des populations riveraines	-	28

6. Gestion des conflits

6.1. Description des données

Table 18 : Indicateurs de gestion de conflits

Indicateurs	Seuil	2025
Nombre de conflits enregistrés au niveau de la société	-	3
Proportion de conflits clôturés (%)	100%	33,33%

6.2. Fonds de Développement Local

Table 19 : Suivi des activités du FDL

Indicateurs	2025
Nombre d'Assemblées Générales organisées	
Nombre de réunions du Comité de Gestion du FDL	10
Nombre de projets proposés au FDL	0
Nombre de projets retenus par le FDL	7

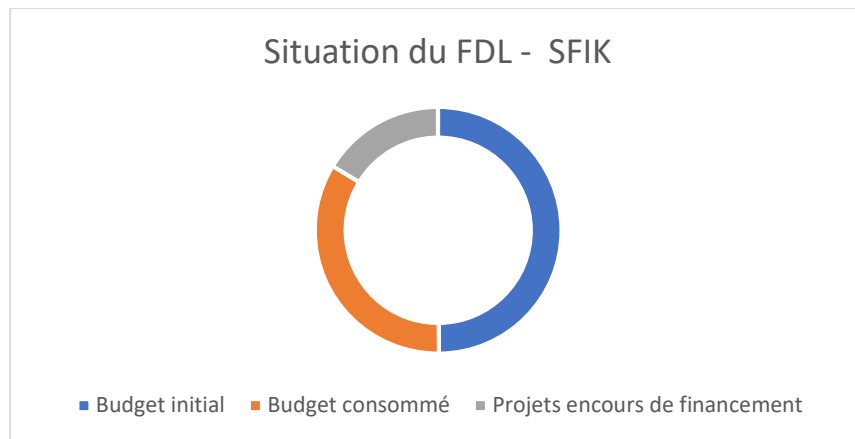
Table 20 : Projets socio-économiques livrées aux communautés locales.

Domaine	Description	Montant engagés (FCFA)	Etat d'avancement en fin d'exercice	Date de livraison du projet
Education	Réhabilitation du logement des enseignants (Lemengue)	25 976 223	Projet réalisé	2022
Infrastructure	Adduction d'eau (Lemengue)	12 505 000	Projet réalisé	2024
Infrastructure	Construction d'un marché (Lemengue)	11 000 000	Projet réalisé	2023
Infrastructure	Réfection du dispensaire (Lemengue)	16 500 000	Projet en cours	2023
Infrastructure	Réfection de la station d'eau (Lemengue)	22 000 000	Projet réalisé	2025
Infrastructure	Achat du matériel de sciage (Lemengue)	10 000 000	En cours	2026
Infrastructure	Construction d'une case de passage, construction d'une case de passage, construction d'une salle polyvalente, réfection du dispensaire (Lebagny)	42 136 501	Projet réalisé	2022
Logistique	Achat du matériels (matériel, réfection du stade, construction des wc de l'école) Lebagny	15 617 279	Projet réalisé	2025
Santé	Achat des médicaments (Lebagny)	1 000 000	Projet réalisé	2022
Logistique	Achat de matériels tels que la cuve d'eau de 2000L, une tronçonneuse avec accessoires, un ordinateur portable, les médicaments, le matériel scolaire, la sonnerie, pièce du transformateur (Bouyeba)	2 633 139	Projet réalisé	2024
Logistique	Achat de matériel tels que le groupe électrogène et accessoires, achat des médicaments, brouettes, balais cantonnier, pelles, machettes, fils et accessoires de débroussailleuse, limes, chaises plastiques, tente, tables et tretots, serrures, consommables informatique, matériel scolaire (bouyeba)	4 287 058	Projet réalisé	2025
Infrastructure	Réfection de la salle d'écoute (Mengui)	1 633 139	En cours	2024
Logistique	Achat d'une tronçonneuse (Mengui)	1 000 000	Projet réalisé	2024
Infrastructure	Adduction d'eau (Mengui)	7 250 000	En cours	2025

Domaine	Description	Montant engagés (FCFA)	Etat d'avancement en fin d'exercice	Date de livraison du projet
Logistique	Achat d'une débroussailleuse, d'un moulin à manioc, d'une tronçonneuse 070 avec accessoires, presse cannes électrique (Koumbi)	4 021 701	En cours	2025

Table 21 : suivi des budgets FDL

AAC	Montant global du FDL	Fonds pour le CGSP	Fonds pour les Appuis ponctuels	Fonds pour les projets communautaires
		(5% du FDL)	(5% du FDL)	(90% du FDL)
AAC1	66 679 130,64	3 333 956,532	3 167 258,7054	60 177 915,4026
AAC2	59 384 136	2 969 206,8	2 820 746,46	53 594 182,74
AAC3	34 226 104	1 711 305,2	1 625 741,74	30 889 057,06
AAC4	0	0	0	0
TOTAL	160 289 370,64	8 014 468,532	7 613 746,9054	144 661 155,2026



7. Gestion des doléances

Table 22 : Suivi des doléances

Indicateurs	Seuil	2025
Taux de traitement des doléances (%)	Augmentation de l'indicateur dans le temps pour tendre vers 100%	100%