



Rapport de *Suivi* & *Evaluation* 2024

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	4
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	5
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	7
4.	Gestion des déchets et produits chimiques	8
4.1.	Hydrocarbures et produits chimiques	8
4.1.1.	Description des données.....	8
4.1.2.	Suivi des indicateurs.....	8
4.2.	Gestion des déchets	9
4.2.1.	Description des données.....	9
4.2.2.	Suivi des indicateurs.....	9
5.	Identification et description des impacts sociaux des activités de gestion	12
5.1.	Consultations et implication des parties prenantes à la gestion forestière	12
5.1.1.	Description des données.....	12
5.1.2.	Suivi des indicateurs.....	12
5.2.	Autres activités de communication, sensibilisation et formation	13
5.2.1.	Description des données.....	13
5.2.2.	Suivi des indicateurs.....	14
6.	Gestion des conflits	14
6.1.	Description des données	14
6.2.	Fonds de Développement Local	14
7.	Gestion des doléances	16

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.....	5
Table 6 : Effort de contrôle de la CFAD (1.2a HVC).....	6
Table 7 : Taux de sanctions pour les infractions du personnel (1.2.7 HVC).....	6
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.....	7
Table 11 : Consommation et de produits chimiques.....	8
Table 12 : Evolution des indicateurs de gestion des hydrocarbures.....	8
Table 13 : Suivi de la gestion des déchets pour l'année de l'exercice.....	9
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.....	12
Table 16 : suivi des indicateurs sociaux externes.....	12
Table 17 : Accompagnement des CL dans les activités génératrices de revenus dans la CFAD.....	13
Table 18 : indicateurs des activités sociales.....	14
Table 19 : Indicateurs de gestion de conflits.....	14
Table 20 : Suivi des activités du FDL.....	14
Table 21 : Projets socio-économiques livrées aux communautés locales.....	15
Table 22 : suivi des budgets FDL.....	15
Table 23 : Suivi des doléances.....	16

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 Ogooué attribuée à l'entreprise GAW est certifiée FSC FM depuis 2021 suivant la norme FSC pour la certification des forêts en république gabonaise (FSC-STD-GAB-02-2020). Le présent rapport illustre les performances des activités d'exploitation forestières faites par Gabon Advance Wood tout au long de l'année 2024. Il est développé dans le cadre du processus de certification de gestion durable de l'unité de gestion forestière Ogooué de GAW 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 est complété par le rapport RSE 2024 et est 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** : 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
2022 (AAC3)	14 187	6 603	46,54	55 366,191	44 265,638	80%
2023 (AAC4)	14 653	8 018	55	61 261,37	52 001,18	84,88%
2024(AAC5)	22 386	2 332	10,42	12 284,701	10 691,34	87,03%
TOTAL / ha 2022	2,01	0,93		7,83	6,26	
TOTAL / ha 2023	2,30	1,25	-	9,6	8,14	
Total/Ha 2024	2,9	1,94	-	10,24	8,9	
Possibilité prévue par le PA (m ³)				82 920		

Le taux de prélèvement assez faible est inhérent à l'absence d'activité les 2/3 de l'année. En effet, GAW avait décidé d'internaliser ses activités d'exploitation forestière en arrêtant le contrat d'exploitation avec l'entreprise GMM. La crise sociopolitique qui a marqué la fin l'année 2024 n'a pas permis à l'entreprise de s'approvisionner en équipement ce qui a engendré des retards considérables dans l'approvisionnement des équipements d'exploitation.

1.2. Suivi des indicateurs de production

Table 2: Evolution des indicateurs de production

Indicateur	Seuil	2022	2023	2024	Evolutions
Production annuelle (m ³)	-	55 366,191	52001,18	10 691,34	↘
Taux de commercialisation (%)	> 75%	80%	84,88%	87,03%	↗
Densité de prélèvement (tiges/ha)	< 2,5	0,93	0,93	0,93	
Taux de prélèvement (%)	-	46,54	55%	10,42	↘
Nombre d'essences exploitées	≥ 25	15	16	01	
Nombre d'essences principalement exploitées (Volume brut > 1000m ³)	>2	2	3	01	↘
Nombre d'essences de promotion exploitées	> 2	2	2	0	↘
Proportion du volume exploité représenté par les essences de promotion (%)	-	0,26%	0,3%	0	↘
Production annuelle/possibilité affichée dans les plans d'aménagement (%) *	< 1	21%	0,8	0,13	↘

Le taux de commercialisation est maintenu au-dessus de 80% ce qui signifie une valorisation soutenue des bois prélevés au sein de l'UFA Ogooué. Les 20% non valorisés constituent les rebuts de production au niveau de l'exploitation forestière (Abandons, Culées, les houpiers, brises d'abattage...). Le taux de prélèvement en revanche reste très faible suite à l'arrêt des activités après la crise postélectorale.

1.3. Transformation

La quasi-totalité de la production a été transférée à GSEZ Nkok pour transformation. Une usine locale appelée Jaguar wood Industry a débuté la transformation du bois et s'approvisionne en grumes sur le site de GAW. 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 GAW	2022	2023	2024	Evolution
Densité d'exploitation (tiges/ha)	1,17	0,627	2,9	→
Trouées d'abattage	-	-	-	
Parcs (Nombre)	42	59	9	↗
Pistes de débardage en Km	-			
Routes (principale, secondaires et bretelles) en Km	56,67	77,642	34,81	↗
Routes en Km/Surface exploitée	0,77%	1,21%	2,9%	↗

2.2. Zones de protection

Table 4 : Données sur les zones de protection

CFAD GAW	2022	2023	2024
Superficie AAC (ha)	7 072	6 386	7 705
Superficie exploitée (ha)	5 214	4 226	1200
Superficie Zone humide (marécages et zone tampon) (ha)	580,637	868,86	186,89
Superficie sites sacrés	0,0035	0,278	-
Nombre de franchissements	1	1	0
Surfaces préservées totales (ha)	580,6405	1 421	186,89

2.3. Suivi des indicateurs de gestion forestière

Table 5 : Indicateurs de suivi de la gestion forestière

Indicateurs	Seuil	2022	2023	2024	Evolution
Proportion de surfaces impactées par les opérations d'exploitation forestière (%)	< 12%	0,84%	3,36%	1,45	→
Proportion de piste décapée (%)	Diminution de la valeur de l'indicateur dans le temps pour tendre vers 0%		2,6%	-	
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%	100%	100%	→
Taux de préservation des sites à valeur socioculturelle (%)	100%	100%	100%	100%	→
Nombre de réhabilitations/Nombre d'impacts dans les zones de protection	100%	100%	100%	100%	→
Nombre de franchissements de cours d'eau	-	1	1	0	→

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)	2022	2023	2024	Evolution
Mobiles (nb. De missions ou jours)		35	13	
Voiture (nb. de missions ou jours)		9	09	
Moto (nb. de missions ou jours)		0	0	
Fixes (nb. de missions ou jours)		14	12	
Surveillance par télédétection		1	0	
Total		59	34	

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

Suivi de l'infraction	2022	2023	2024	Evolution
Blâme	0	0	0	
Mise à pied	1	0	3	
Licenciement	3	0	0	
Courrier à l'organisme sous-traitant	0	0	0	
Sans suite	0	0	0	

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

Type d'indices relevés	2022	2023	2024	Evolution
Pièges	07	16	12	
Douilles	9	42	22	
Campements	2	2	0	
Observations directes	02	27	0	
Total des indices	20	87	34	
Nombre de Contrôles	43	82	22	
Nb indices / Nb de contrôles		1,06	1,54	

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

Type de saisie	2022	2023	2024	Evolution
Gibier	07	0	0	
Sciage illégal (planches/buches)	04	1	2	
Motos	00	0	0	
Armes	03	1	0	
Tronçonneuses	07	1	0	
Munitions	00	1	0	
Total	21	4	2	

3.2. Suivi des indicateurs de surveillance de la CFAD

Table 10 : Evolution des indicateurs de surveillance de la CFAD

Indicateur	Seuil	2022	2023	2024	Evolution
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)	0	0	0	→
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	0	0	↗
Taux de sanctions prises par la GAW pour les infractions relevées aux barrières et commises par les membres du personnel (<i>indicateur HVC 1.2.7</i>)	Diminution de la valeur de l'indicateur dans le temps (doit tendre vers 0)	1/70 = 1,5 %	3/70 = 4,2 %	0%	↗
Effort de contrôle du territoire (Nbre contrôle) (<i>indicateur HVC 1.2</i>)	Augmentation dans le temps	-	87	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	-	1,06	1,54	↗
Nombre de mission de répression avec l'administration/an (<i>indicateur HVC 1.2.9</i>)	-	2	2	2	→
Nombre de saisies réalisées avec l'administration des E&F (<i>indicateur HVC 1.2.10</i>)	-	2	2	2	→
Taux de retour de plaintes (%)	-	1	0	0	
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%	50%	100%	↗
Taux annuel de défrichement agricole dans les CFAD (%)	Diminution de la valeur de l'indicateur dans le temps pour tendre vers 0%	-	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	2022	2023	2024	Evolution
HYDROCARBURES - CARBURANT	Gasoil	160 764,98	205 894,652	96 000	
HYDROCARBURES - HUILE	HUILE (pouvant être collectées après usage)	600	980	267	
	HUILE HYDRAULIQUE	400	400	260	
	HUILE DE TRANSMISSION	400	400	260	
HYDROCARBURES - AUTRES	LUBRIFIANT HYDRAULIQUE	600		300	
TRAITEMENT BOIS - grumes		-	-		NA
	TOTAL Traitement grumes	-	-		-
TRAITEMENT BOIS - produits bois		-	-		NA
		-	-		NA
	TOTAL Traitement produits bois	-	-		
Total produits chimiques		162 964,98	207 544,652	97 027	

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	2022	2023	2024
Filtres	Nombre de sorties	-	-	
	Nombre de retours	-	-	
	Nombre de fûts stockés	1 m ³	2 m ³	2 m ³
	Nombre de fûts évacués	0	0	0
Accumulateurs/Batteries	Nombre de sorties	3	6	4
	Nombre de retours	3	6	4
	Nombre d'évacuations	0	0	0
Déchets médicaux	Nombre de fûts stockés	0	0	0
	Nombre de fûts évacués	0	0	0
Fûts souillés	Nombre de fûts stockés	10	12	18
	Nombre de fûts évacués	0	0	0
Pneus	Nombre de sorties	20	11	14
	Nombre de retours	20	11	14
	Nombre d'évacuations	0	0	0
Piles	Nombre de sorties	4	4	219
	Nombre de retours	4	4	219
	Nombre d'évacuations	0	0	
Cartouches d'encre	Nombre de sorties	15	12	23
	Nombre de retours	15	12	23
	Nombre d'évacuations	0	0	0

4.2.2. Suivi des indicateurs

Table 14 : Evolution des indicateurs de gestion de déchets

Indicateurs	Seuil	2022	2023	2024	Evolution
Taux de récupération des filtres usés (%)	> 80%	100	100	100	

Indicateurs	Seuil	2022	2023	2024	Evolution
Taux de récupération des accumulateurs et batteries (%)	Augmentation de l'indicateur dans le temps pour tendre vers 100%	100	100	100	
Taux d'évacuation des accumulateurs et batteries (%)	Augmentation de l'indicateur dans le temps pour tendre vers 100%	0	0	0	
Taux d'évacuation des déchets médicaux (%)	Augmentation de l'indicateur dans le temps pour tendre vers 100%	NA	NA	NA	
Taux d'évacuation des fûts souillés (%)	Augmentation de l'indicateur dans le temps pour tendre vers 100%	0	0	0	
Taux de récupération des pneus (%)	Augmentation de l'indicateur dans le temps pour tendre vers 100%	100	100	100	
Taux de recyclage des pneus (%)	Augmentation de l'indicateur dans le temps pour tendre vers 100%	22,72	0	40	
Taux de récupération des piles (%)	Augmentation de l'indicateur dans le temps pour tendre vers 100%	100	100	100	
Taux d'évacuation des piles (%)	Augmentation de l'indicateur dans le temps pour tendre vers 100%	0	0	0	

Indicateurs	Seuil	2022	2023	2024	Evolution
Taux de récupération des cartouches d'encre (%)	Augmentation de l'indicateur dans le temps pour tendre vers 100%	100	100	100	
Taux d'évacuation des cartouches d'encre (%)	Augmentation de l'indicateur dans le temps pour tendre vers 100%	0	100	0	
Indice de collecte des déchets ménagers (%)	100%	NA	NA	NA	
Indice d'hygiène du site industriel (sur 20)	10 ou diminution de plus de 5 points sur 1 mois	NA	NA	NA	

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 concernés disposant d'une carte participative	Nb de villages où a eu lieu la concertation lors de l'ouverture de l'ACC	Taux de villages /campements effectivement concerté	Nb de réunion de consultations semestrielles réalisées
2022	0	5	3	100%	39
2023	0	5	5	100%	
2024	0	5	5	100%	43

CFAD	Nb villages et campements autochtones concernés par l'exploitation	Nb de sites sacrés recensés	Taux de sites sacrés protégés après l'exploitation
2022	2	2	100%
2023	0	4	100%
2024	0	4	100%

5.1.2. Suivi des indicateurs

Table 16 : suivi des indicateurs sociaux externes

Indicateurs	Seuil	2022	2023	2024	Evolution
Pourcentage des villages riverains (dont campement Autochtones) à l'	100%	100%	100%	100%	

Indicateurs	Seuil	2022	2023	2024	Evolution
exploitation disposant d'une carte participative avant l'exploitation de l'AAC (<i>indicateur HVC 6.4</i>) (%)					
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%	NA	NA	NA	
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%	80%	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%	NA	NA	NA	
Taux de préservation des sites à valeur socioculturelle (<i>indicateur HVC 6.2</i>) (%)	100%	100%	100%	100%	
Taux de réalisation des consultations semestrielles avec les villages et campements autochtones concernés par l'exploitation (%)	100%	NA	NA	NA	

5.2. Autres activités de communication, sensibilisation et formation

5.2.1. Description des données

Table 17 : Accompagnement des CL dans les activités génératrices de revenus dans la CFAD

Activités	Effectif de personnes directement impactées	Localisation	Quantités de produits récoltés	Revenu de l'activité F CFA
Production de Miel	01	LEMAGNA	6L	600 000

Production de vin blanc	04	LEKEDI	715 L	7150
-------------------------	----	--------	--------------	------

5.2.2. Suivi des indicateurs

Table 18 : indicateurs des activités sociales

Indicateurs	Seuil	2022	2023	2024	Evolution
Nombre de formations dispensées par la société à l'intention des populations riveraines	-	1	0	0	
Nombre de réunions/activités de sensibilisation/communication ponctuelles dispensées par la société à l'intention des populations riveraines	-	35	15	43	

6. Gestion des conflits

6.1. Description des données

Table 19 : Indicateurs de gestion de conflits

Indicateurs	Seuil	2021	2023	2024	Evolution
Nombre de conflits enregistrés au niveau de la société	-	1	2	1	
Proportion de conflits clôturés (%)	100%	100%	100%	100%	

6.2. Fonds de Développement Local

Table 20 : Suivi des activités du FDL

Nombre d'Assemblées Générales organisées		2022	2023	2024
Nombre de réunions du Comité de Gestion du FDL		5	2	2
Nombre de projets proposés au FDL	Pour les populations autochtones	NA	NA	

Nombre de projets retenus par le FDL	Pour les populations Bantou	8		3
--------------------------------------	-----------------------------	---	--	---

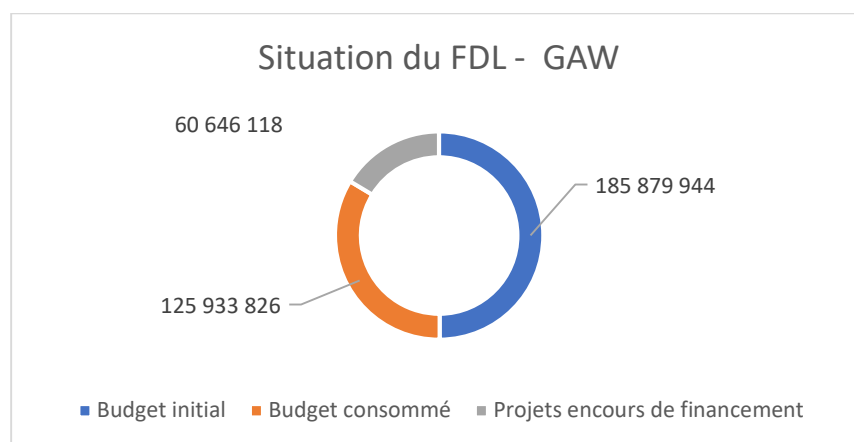
Table 21 : Projets socio-économiques livrées aux communautés locales.

Domaine	Description	Montant engagés (FCFA)	Etat d'avancement en fin d'exercice	Date de livraison du projet
Santé	Réalisation d'une station de pompage d'eau avec château	11 560 000	Projet réalisé	05/10/2021
Infrastructure	Construction d'une salle polyvalente	13 444 213	Projet réalisé	16/06/2023
Infrastructure	Construction d'un abribus	2 162 500	Projet réalisé	
Infrastructure	Construction d'une maison communautaire	8 292 500	Projet en cours	
Infrastructure	Construction de 6 maisons	7 100 401	Projet réalisé	05/10/2025
Infrastructure	Construction du bureau du siège MACHIMA	3 700 710	Projet réalisé	05/10/2025
Santé	Réhabilitation d'une pompe hydraulique	4 180 669	Projet réalisé	
Infrastructure	Construction d'un hangar pour moulin à manioc et presse canne	6 659 000	Projet réalisé	18/06/2025
Infrastructure	Alimentation de la case d'écoute et achat du matériel logistique			
Education	Réhabilitation du bâtiment du pré-primaire	5 613 500	Projet réalisé	18/06/2025
Infrastructure	Finition de la 6e case communauté	2 076 500	Projet réalisé	
Santé	Réhabilitation de la pompe hydraulique	7 748 500	Projet réalisé	16/06/2023
Education	Réhabilitation de l'école primaire de LEMAGNA	2 263 500	Projet réalisé	
Infrastructure	Achat du matériel logistique	3 902 879	Projet réalisé	
Infrastructure	Réhabilitation de la case d'écoute	10 506 879	Projet réalisé	18/06/2025
Événementiel	Achat du matériel événementiel	1 596 000	Projet réalisé	
Événementiel	Achat du matériel événementiel	2 800 000	Projet réalisé	
Santé	Extension d'eau	12 917 450	Projet réalisé	05/11/2025

Table 22 : suivi des budgets FDL

AAC	Montant global du FDL	Fonds pour le CGSP (5% du FDL)	Fonds pour les Appuis ponctuels (5% du FDL)	Fonds pour les projets communautaires (90% du FDL)

AAC1	62 867 200	3 143 360	3 143 360	56 580 480
AAC2	45 977 600	2 298 880	2 298 880	41 379 840
AAC3	35 608 136	1 780 407	1 780 407	32 047 322
AAC4	41 427 008	2 071 350	2 071 350	37 284 308
TOTAL	185 879 944	9 293 997	9 293 997	167 291 950



7. Gestion des doléances

Table 23 : Suivi des doléances

Indicateurs	Seuil	2022	2023	2024	Evolution
Taux de traitement des doléances (%)	Augmentation de l'indicateur dans le temps pour tendre vers 100%	60%	100%	100%	