

COMMUNE DE BOBO-DIOULASSO

MAIRIE

SECRETARIAT GENERAL

DIRECTION DE L'ECONOMIE, DES ETUDES,
DES STATISTIQUES ET DE LA PLANIFICATION



BURKINA FASO

La partie ou la mort, nous vaincrons

SITUATION DE LA COMMUNE DE BOBO-DIOULASSO EN CHIFFRES ET GRAPHIQUES COMMENTES.

Année 2024

Table des matières

Introduction	6
I. Situation des Ressources humaines de la commune	6
I.1. Ressource humaine dans le domaine de la Santé	6
I.2. Ressource humaine dans le domaine de l'éducation	6
I.2.1. Enseignement primaire.....	6
I.2.2. Enseignement post-primaire et secondaire	7
I.3. Ressource humaine dans le domaine de l'agriculture	7
I.4. Ressource humaine dans le domaine de l'eau et l'assainissement	8
I.5. Ressources humaines des employés de la commune	9
II. Situation de l'emploi dans la commune	9
III. Budget de la commune	9
III.1 Budget de la santé	10
III.2. Budget de l'éducation	10
III.3. Budget de l'Agriculture.....	10
III.4. Budget de l'eau et l'assainissement	10
III.5. Difficultés et solutions liées au financement et à la gestion des ressources humaines dans la commune.	10
IV. Investissements dans la commune.....	12
IV.1. Projets d'investissement en cours d'exécution.....	12
IV.2. Besoins en investissements/ Potentiels en investissement.....	13
V. Visualisation des autres aspects de la situation de la commune	14
V.1. Santé	14
V.1.1. Infrastructures Sanitaires et Personnels de Santé dans la Commune de Bobo-Dioulasso.....	14
V.1.2. Consultation et planning Familial	15
V.1.3. Maladies	19
V.1.4. Décès.....	26
V.2. Éducation	29
V.2.1. Éducation primaire	29

V.2.2. Éducation post-primaire et secondaire.....	32
V.3. Agriculture	39
V.3.1 Évolution annuelle du prix des céréales de 2000 à 2024.....	39
V.3.2 Évolution annuelle de l'effectifs du cheptel abattu de 2000 à 2024.....	41
V.3.3 Évolution annuelle de l'effectif du cheptel vaccine de 2000 à 2024.....	42
V.4. Eau et l'assainissement	44
Conclusion.....	52

Liste des graphiques

Graphique 1 : Évolution du nombre de nouveaux consultants de janvier 2020 à décembre 2024	15
Graphique 2 : Évolution annuelle du nombre de nouveaux consultants dans le privé et le public	16
Graphique 3 : Évolution annuelle du nombre de nouveaux consultants.....	16
Graphique 4 : Évolution du nombre de nouvelles et anciennes utilisatrices de la planification familiale de janvier 2020 à décembre 2024.....	17
Graphique 5 : Évolution annuelle (2013 à 2024) du nombre de nouvelles et anciennes utilisatrices de la planification familiale.....	17
Graphique 6 : Évolution du taux de naissances vivantes dans les formations sanitaires de janvier 2020 à décembre 2024	18
Graphique 7 : Évolution annuelle du nombre de naissance vivantes par rapport au nombre d'accouchement	18
Graphique 8 : Évolution du nombre de cas de paludisme grave de janvier 2020 à décembre 2023	19
Graphique 9 : Évolution annuelle du nombre de cas de paludisme grave	20
Graphique 10 : Évolution annuelle (2013 à 2024) du nombre de cas de paludisme grave chez les moins de 5 ans	20
Graphique 11 : Évolution du nombre de cas de paludisme grave chez les moins de 5 ans de janvier 2020 à décembre 2024	21
Graphique 12 : Évolution du nombre de cas de Rougeole de janvier 2020 à décembre 2024	21
Graphique 13 : Évolution annuelle du nombre de cas de rougeole de 2013 à 2024.....	22
Graphique 14 : Évolution du nombre de cas de Méningite de janvier 2020 à décembre 2024.....	22
Graphique 15 : Évolution annuelle du nombre de cas de méningite	23
Graphique 16 : Évolution annuelle du nombre de cas d'infection respiratoire aigüe.....	24
Graphique 17 : Évolution annuelle du nombre de cas de malnutrition aigüe modérée et sévère	24
Graphique 18 : Évolution du nombre de nouveaux cas de malnutrition aigüe modérée et sévère de janvier 2020 à décembre 2024	25
Graphique 19 : Évolution du nombre de cas de dengue en 2024	25
Graphique 20 : Évolution du nombre de décès intra hospitaliers de janvier 2020 à décembre 2024	26
Graphique 21 : Évolution annuelle du nombre de décès intra hospitaliers	26
Graphique 22 : Évolution du nombre de décès maternel de janvier 2020 à décembre 2024.....	27
Graphique 23 : Évolution annuelle du nombre de décès maternel	27
Graphique 24 : Évolution du nombre de décès néonatal de janvier 2020 à décembre 2024.....	28
Graphique 25 : Évolution annuelle du nombre de décès néonatal.....	28

Graphique 26 : Évolution du taux de réussite au CEP selon le type d'établissement	29
Graphique 27 : Évolution du taux de succès par fille selon le type d'établissement	29
Graphique 28 : Évolution du taux d'abandon au primaire selon le type d'établissement.....	30
Graphique 29 : Évolution du taux d'abandons selon le sexe	30
Graphique 30 : Évolution du taux de succès au CEP par sexe.....	31
Graphique 31 : Évolution du Taux de succès au CEP de 2017 à 2024	32
Graphique 32 : Évolution du nombre d'infrastructures éducatives dans la commune de Bobo (public et privé).....	32
Graphique 33 : Évolution du nombre d'élèves du post-primaire (de la 6ème à la 3ème) dans le public et le privé	33
Graphique 34 : Évolution du nombre d'élèves du secondaire (de la 2nde à la Terminale) dans le public et le privé	33
Graphique 35 : Évolution du taux d'abandon au post-primaire privé et public	34
Graphique 36 : Évolution du taux d'abandons au post-primaire selon le sexe	34
Graphique 37 : Évolution du taux d'abandon au secondaire public et privé	35
Graphique 38 : Évolution du nombre d'abandons au secondaire selon le sexe	35
Graphique 39 : Évolution du taux d'abandon au post-primaire et secondaire	36
Graphique 40 : Évolution du nombre de succès au BEPC en fonction du nombre de candidats présentés.....	36
Graphique 41 : Évolution du taux de succès au BEPC selon le sexe	37
Graphique 42 : Évolution du nombre de succès au BEP en fonction du nombre de candidats présentés.....	37
Graphique 43 : Évolution du nombre de succès au CAP en fonction du nombre de candidats présentés.....	38
Graphique 44 : Évolution du nombre de succès au BAC en fonction du nombre de candidats présentés.....	38
Graphique 45 : Évolution mensuelle du prix du riz décortiqué de janvier 2019 à octobre 2024.	39
Graphique 46 : Évolution mensuelle du prix du maïs de janvier 2019 à octobre 2024.....	39
Graphique 47 : Évolution annuelle du nombre de bovins vaccinés	40
Graphique 48 : Évolution annuelle du prix du kilo de poisson	40
Graphique 49 : Évolution annuelle du nombre de caprins abattus	41
Graphique 50 : Évolution annuelle du nombre de bovins abattus.....	41
Graphique 51 : Évolution annuelle du nombre d'ovins abattus.....	42
Graphique 52 : Évolution annuelle du nombre de caprins vaccinés.....	42
Graphique 53 : Évolution annuelle du nombre d'ovins vaccinés	43
Graphique 54 : Évolution du nombre de forage dans la Commune urbaine de Bobo Dioulasso.	44
Graphique 55 : Évolution annuelle du nombre d'abonnés et du nombre d'abonné actifs.....	44

Graphique 56 : Évolution du nombre de borne fontaine en milieu urbain.....	45
Graphique 57 : Évolution du cumul des raccordés au système d'assainissement collectif dans la commune de Bobo Dioulasso.	45
Graphique 58 : Évolution du volume d'épuration à la station de traitement des boues de vidange et d'épuration de dogona en m³ /ans	46
Graphique 59 : Évolution cumulée du nombre de latrines en milieu urbain.....	46
Graphique 60 : Évolution du nombre de puisards en milieu urbain	47
Graphique 61 : Évolution annuelle de la production d'eau réalisée (en m3).	47
Graphique 62 : Évolution du taux d'accès à l'eau potable	48
Graphique 63 : Évolution du nombre de bornes fontaines fonctionnelles	49
Graphique 64 : Évolution du nombre d'habitants par borne fontaine fonctionnelle vérifié.....	49
Graphique 65 : Évolution du nombre de forages équipées de PMH	50
Graphique 66 : Évolution du nombre d'habitants par forage.....	50
Graphique 67 : Évolution du nombre de points d'eau modernes fonctionnels.....	51
Graphique 68 : Évolution du nombre d'habitants par point d'eau moderne fonctionnel	51

Introduction

Ce rapport présente un état des lieux des ressources humaines, de l'emploi, du budget et des investissements au sein de la commune de Bobo-Dioulasso. S'appuyant sur des données chiffrées et des graphiques analysés, il met en lumière les dynamiques des secteurs clés : santé, éducation, agriculture, eau et assainissement. Il identifie les défis, les besoins de financement et les opportunités d'investissement, tout en proposant des pistes de solutions. Destiné aux décideurs, citoyens et partenaires, ce document sert d'outil d'information et d'aide à la décision, en lien avec le Plan de Développement Communal.

I. Situation des Ressources humaines de la commune

I.1. Ressource humaine dans le domaine de la Santé

Situation des ressources humaines de la santé 2024	
Nombre de médecins permanents dans le privé	75
Nombre de médecins dans le public	30
Nombre de pharmaciens dans le privé	63
Nombre de pharmaciens dans le public	2
Nombre de sage femmes/maïeuticiens permanents dans le privé	92
Nombre total de sages-femmes/maïeuticiens	252
Nombre d'infirmiers permanents dans le privé	152
Nombre total d'infirmiers	437
Nombre des accoucheuses brevetées	33
Nombre des AIS/ASC	133
Nombre de accoucheuses auxiliaires	146
Nombre d'agents spécialises en hygiène publique	6

Source : Chargé des données de la santé.

I.2. Ressource humaine dans le domaine de l'éducation

I.2.1. Enseignement primaire

DONNEES SUR LE PERSONNEL ENSEIGNANTS COMMUNE BOBO 2024	
Nombre d'enseignants du primaire privé	2226
Nombre d'enseignants du primaire public	2060
Nombre total d'enseignants de sexe féminin du primaire	2352

Nombre total d'enseignants de sexe masculin du primaire	1934
Nombre d'enseignants de sexe féminin du primaire privé	1067
Effectif total	4286
Enseignant titulaire	4215

SOURCE : Rapport de rentrée provincial des CEB 2024

I.2.2. Enseignement post-primaire et secondaire

Personnel enseignant					
	Permanents		Non permanents		Total
	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	
Public	505	227	35	10	777
Privé	164	44	1676	352	2236
Total	669	271	1711	362	3013

Source : Chargé des données de l'enseignement post-primaire et secondaire

Personnel administratif			
	Hommes	Femmes	Postes à pourvoir
Public	68	54	112
Privé	126	84	2
Total	194	138	114

Source : Chargé des données de l'enseignement post-primaire et secondaire

I.3. Ressource humaine dans le domaine de l'agriculture

Situation du personnel du service départemental de Bobo-Dioulasso

SERVICES	HOMMES	FEMMES
Service Provincial de la Production Végétale	02	01
Service Provincial de la Production Animale	02	00
Service Provincial des Ressources Animales et Halieutiques	01	00
Service Provincial des Etudes et des Statistiques Sectorielles	02	03
Service Provincial du Foncier, de l'Organisation du Monde Rural	02	01
Service Provincial de la Promotion de l'Economie Rurale	03	00
Service Provincial des aménagements agro-pastoraux et du développement de l'Irrigation	02	00
Clinique Vétérinaire	02	02
Service Provincial des Services Vétérinaires	02	00
Bureau Administratif et financier	03	00
Secrétariat	01	02
TOTAL	22	9

SERVICE	HOMMES	FEMMES
Agriculture	3	8
Élevage	5	5

REPARTITION SELON L'EMPLOI

EMPLOI	Hommes	Femmes
Ingénieur en agriculture	03	03
Conseiller d'élevage	02	00
Technicien Supérieur en Agriculture	05	02
Technicien Supérieur en Élevage	01	03
Agent Technique d'Agriculture	03	01
Agent Technique d'Élevage	01	02

Service départemental de Bobo

EMPLOI	Hommes	Femmes
Technicien Supérieur en Agriculture	00	01
Technicien Supérieur en Élevage	01	00
Agent Technique d'Agriculture	03	07
Agent Technique d'Élevage	04	05

I.4. Ressource humaine dans le domaine de l'eau et l'assainissement

Situation des ressources humaines de l'ONEA dans la commune de bobo Dioulasso au 31/12/2024			
Unité organisationnelle	Nombre d'agents	Genre masculin	Genre féminin
Direction	1	00	1
Section secrétariat	7	4	3
Section logistique	8	8	00
Section labo-compteur	2	2	00
Cellule archives	1	00	1
Service production	19	17	2
Service réseau	18	18	00
Service assainissement	7	7	00

Service sig	3	3	00
Service finance & GRH	3	2	1
Service gestion clientèle	9	6	3
Agence centrale	25	17	8
Agence Nieneta	30	24	6
Total	133	108	25

I.5. Ressources humaines des employés de la commune

Années	2019	2022	2023
Effectifs des agents de la mairie	603	673	679
Effectif des agents recrutés par la mairie	511	523	533
Effectifs d'agents mis à la disposition de la mairie par l'État	83	140	140
Effectifs autres agents mis à la disposition de la mairie	9	10	6

II. Situation de l'emploi dans la commune

Les données sur la situation de l'emploi n'existent pas au niveau communal mais régionale, disponible à la direction régionale

II.1. Etat de l'emploi (jeunes et femmes en particulier)

II.2. Situation de la création de l'emploi (jeunes et femmes en particulier)

II.3. Difficultés et pistes de solution concernant l'emploi dans la commune

III. Budget de la commune

Les budgets de la commune sont alloués aux ressources transférées, qui, dans notre domaine, concernent la santé et l'hygiène, l'éducation, la formation professionnelle et l'emploi, ainsi que l'eau et l'assainissement.

Source : Rapport spécial du président de la délégation spéciale de la commune de Bobo-Dioulasso

III.1 Budget de la santé

Santé et hygiène		
Année	Montant transféré	Montant engagé
2020	164 629 849 CFA	151 473 033 CFA
2021	224 950 925 CFA	193 281 628 CFA
2022	249 209 355 CFA	52 097 950 CFA
2023	19 600 121 CFA	88 979 692 CFA

III.2. Budget de l'éducation

Education, formation professionnel et d'emploi		
Année	Montant transférée	Montant engagé
2020	1 313 754 820 CFA	1 270 543 723 CFA
2021	1 388 127 245 CFA	1 265 951 229 CFA
2022	1 313 754 820 CFA	1 270 543 723 CFA
2023	1 338 661 219 CFA	1 468 047 570 CFA

III.3. Budget de l'Agriculture

La commune ne bénéficie d'aucun budget spécifique dédié à l'agriculture.

III.4. Budget de l'eau et l'assainissement

Eau et assainissement		
Année	Montant transféré	Montant engagé
2020	38 431 600 CFA	38 374 780 CFA
2021	71 643 607 CFA	58 822 858 CFA
2022	55 000 000 CFA	0 CFA
2023	462 943 014 CFA	447 272 525 CFA

III.5. Difficultés et solutions liées au financement et à la gestion des ressources humaines dans la commune.

Difficultés

L'année 2020

- La recrudescence de l'incivisme
- Les remous sociaux
- Les attaques et/ou menaces terroristes
- La maladie du covid 19 a affaibli l'économie nationale.

- Le manque de matériel et l'insuffisance du personnel qui ne favorisent pas la mise en œuvre de certains projets.

L'année 2021

- L'insuffisance dans la prise en charge des dépenses
- L'insuffisance de personnel et de formation continue
- L'insuffisance des moyens logistiques
- L'insuffisance d'infrastructures et des restrictions budgétaires
- La persistance des attaques terroristes et la persistance du covid-19

L'année 2022

- L'insuffisance de personnel et de formation continue
- L'insuffisance des moyens logistiques
- L'insuffisance des infrastructures et des restriction budgétaires
- L'insuffisance dans l'exécution des dépenses publiques de la commune

L'année 2023

- L'insuffisance de personnel et de formation continue
- L'insuffisance des infrastructures et des restriction budgétaires
- La persistance de la crise sécuritaire le ralentissement des activités économiques et une surenchère de la vie à travers la hausse du prix du carburant au niveau national et international
- L'insuffisance dans l'exécution des dépenses publiques de la commune

Pistes de solutions

L'année 2020

- Renforcer les capacités de la commune en ressources humaines qualifiées et en matériels adéquats.

L'année 2021

- La résilience et la modernisation de l'administration publique communale
- La relecture de l'organisation et le fonctionnement de l'institution communale

- La promotion du développement économique local avec l'opportunité qu'offre l'AFD et L'UE pour le financement de projet de réalisation d'infrastructure marchandes.

L'année 2022

- L'amélioration des outils de gestion et de suivis des actions
- L'implémentation des travaux de développement durable et en incluant l'ensembles des forces vives à travers la tenue des différentes cadres de concertation
- La promotion du développement économiques local avec l'opportunité qu'offre l'AFD et l'UE pour le financement des projets d'un marché er deux gares routières et du projet de mobilité urbaine

L'année 2023

- La réalisation d'étude pour le changement de paradigme dans la gestion de l'administration publique communale
- L'amélioration des outils de gestion et de suivi des actions
- L'implémentation des travaux de développement durable et en incluant l'ensembles des forces vives à travers la tenue des différentes cadres de concertation
- La promotion du développement économiques local avec l'opportunité qu'offre l'AFD et l'UE pour le financement des projets d'un marché er deux gares routières et du projet de mobilité urbaine
- La prise en charge des domaines endogène des problèmes par les acteurs avec la construction du parc de bétail et de l'accompagnement des ONG et Associations au développement avec des actions d'amélioration du niveau des services sociaux de base.

IV. Investissements dans la commune

IV.1. Projets d'investissement en cours d'exécution

- Effectivité de démarrage du projet de développement de la mobilité urbaine dans les villes secondaires du Burkina Faso
- Achèvement d'acquisition de 2 sites pour ériger de nouveaux centres de valorisation et de traitement des déchets ménagers
- Adoption de la stratégie révisée de la gestion des déchets ménagers renforçant un meilleur maillage de la ville et la systémisation de l'abonnement à l'enlèvement des ordures pour tous les ménages

- Prospection et obtention d'un nouveau site pour accueillir le nouveau cimetière municipal de la ville Bobo-Dioulasso avec un dimensionnement qui lui permette de tenir pour les 25 prochaines années
- Amplification de l'opération Bobo SANYA SIRA
- Massification des efforts stratégiques et actions pour améliorer les ressources propres de la Commune avec une motivation exemplaire partagée avec les Services déconcentrés de l'État
- Facilitation de l'aboutissement des grands projets structurants en cours dans la Commune
- Reconstitution de la brigade de terrassement de la Commune
- Curage des caniveaux de la Commune
- Entretien des réseaux de voies butinées et en terre
- Élaboration de nouveau Plan communal de développement

IV.2. Besoins en investissements/ Potentiels en investissement

V. Visualisation des autres aspects de la situation de la commune

V.1. Santé

Cette section illustre les différents aspects de la situation sanitaire de la commune.

V.1.1. Infrastructures Sanitaires et Personnels de Santé dans la Commune de Bobo-Dioulasso

Infrastructures sanitaires	Janvier 2024	Décembre 2024
Nombre de CM/ CSPS	48	48
Nombre de cabinets de soins	46	46
Nombre de CM privés	16	15
Nombre de cliniques/polycliniques	31	29
Nombre de CMA	2	2
Nombre de dispensaires isolés	2	4
Nombre de maternités isolées	0	0
Nombre de CHR	0	0
Nombre de CHU	1	1
Nombre OST (service d'hygiène)	16	16
Nombre d'Infirmeries publiques	22	22
Nombre de dépôts MEG privés	15	15
Nombre de dépôts MEG publics	52	52
Nombre d'officines	61	63
TOTAL	312	313

Source : Chargé des données de la santé.

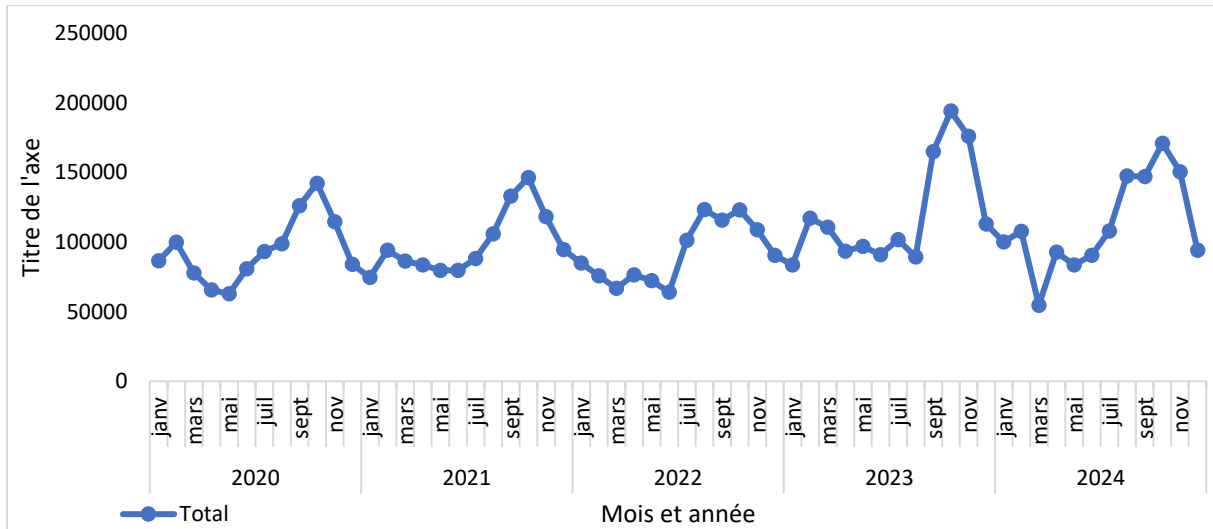
Personnel de santé	Octobre 2024	Décembre 2024
Nombre de médecins permanents dans le privé	75	75
Nombre de médecins dans le public	30	30
Nombre de pharmaciens dans le privé	61	63
Nombre de pharmaciens dans le public	2	2
Nombre de sage femmes/maïeuticiens permanents dans le privé	92	92
Nombre total de sages-femmes/maïeuticiens	252	252
Nombre d'infirmiers permanents dans le privé	152	152
Nombre total d'infirmiers	437	437
Nombre des accoucheuses brevetées	33	33
Nombre des AIS/ASC	133	133
Nombre de accoucheuses auxiliaires	146	146
Nombre d'agents spécialises en hygiène publique	4	6
TOTAL	1417	1421

Source : Chargé des données de la santé.

V.1.2. Consultation et planning Familial

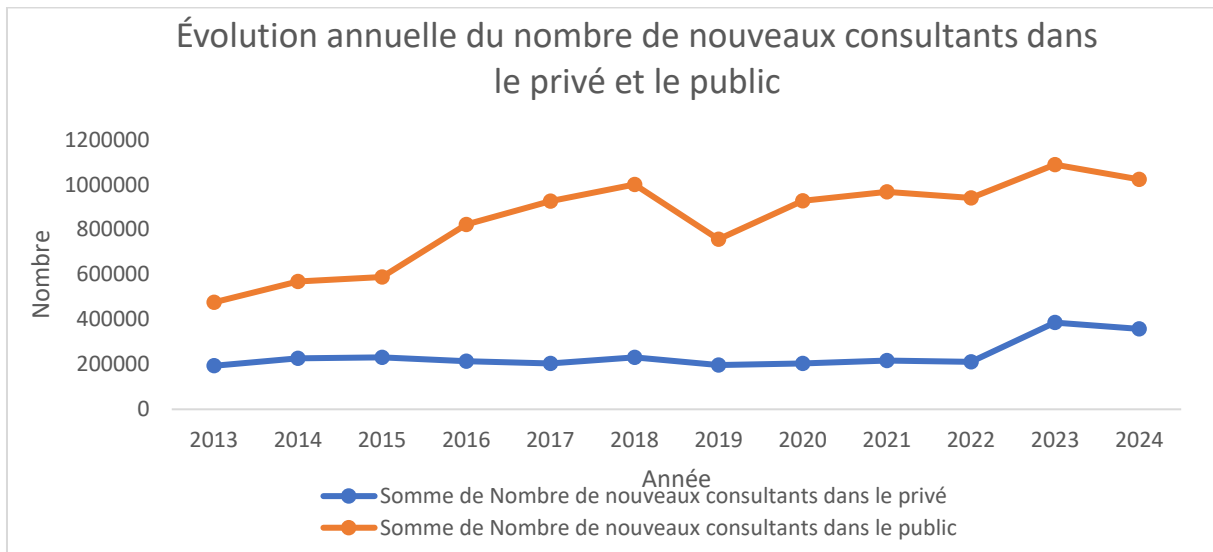
- Consultation

Graphique 1 : Évolution du nombre de nouveaux consultants de janvier 2020 à décembre 2024



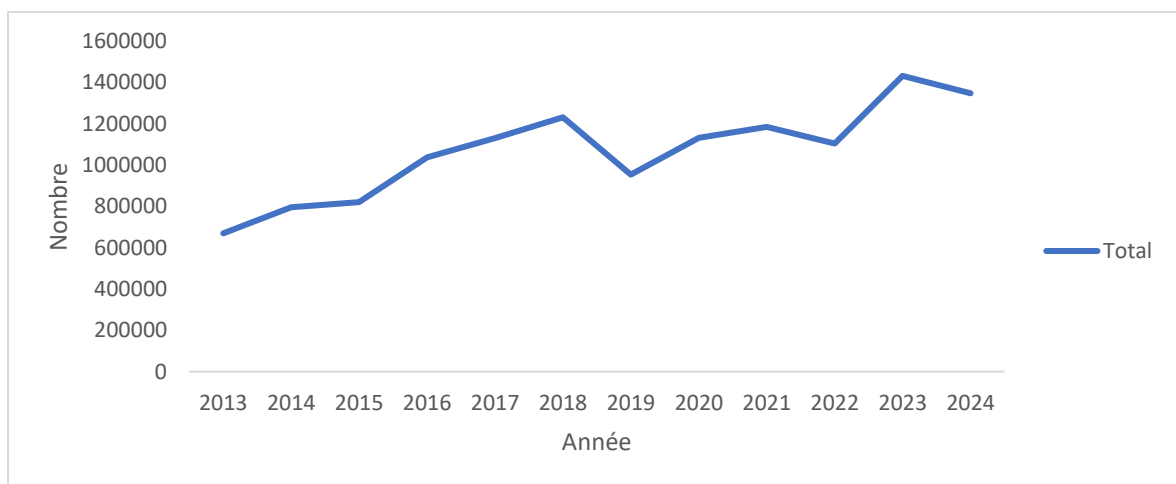
Nous observons une tendance générale à la hausse du nombre de consultations au fil du temps, malgré quelques baisses occasionnelles. Cette augmentation s'explique par la croissance continue de la population. Un pic récurrent est généralement enregistré en octobre, et l'année 2023 se démarque comme celle ayant connu le plus grand nombre de consultations.

Graphique 2 : Évolution annuelle du nombre de nouveaux consultants dans le privé et le public



Le nombre de nouveaux consultants dans le secteur public surpasse celui du secteur privé et affiche une augmentation irrégulière au fil des années.

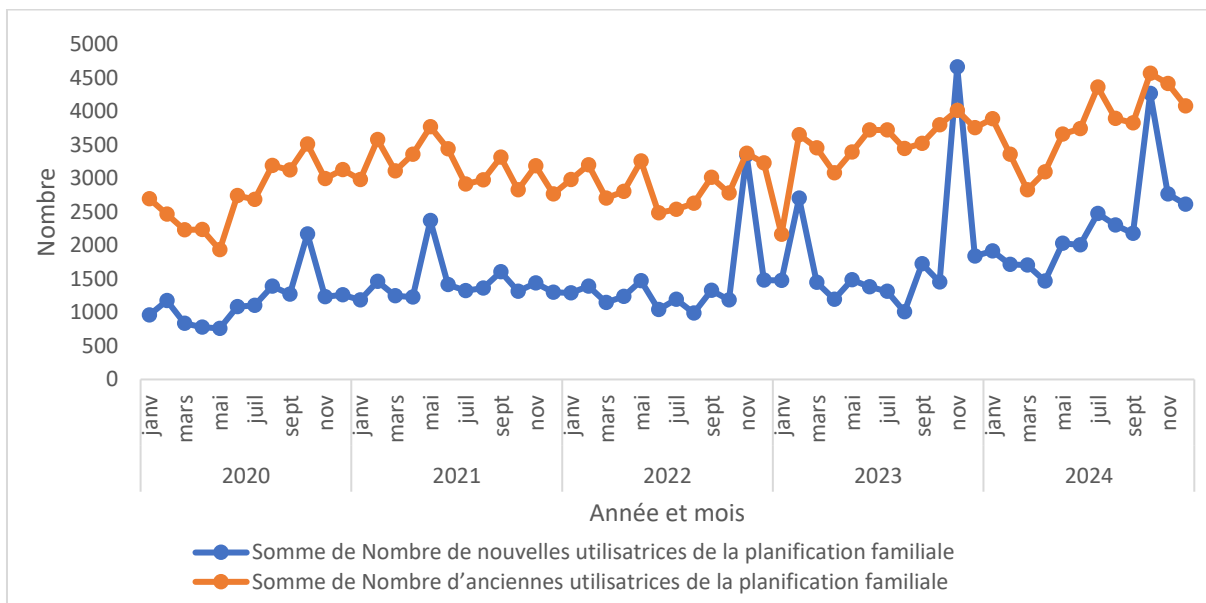
Graphique 3 : Évolution annuelle du nombre de nouveaux consultants



Nous observons une augmentation du nombre de nouveaux consultants au fil des années, une tendance expliquée par la croissance de la population.

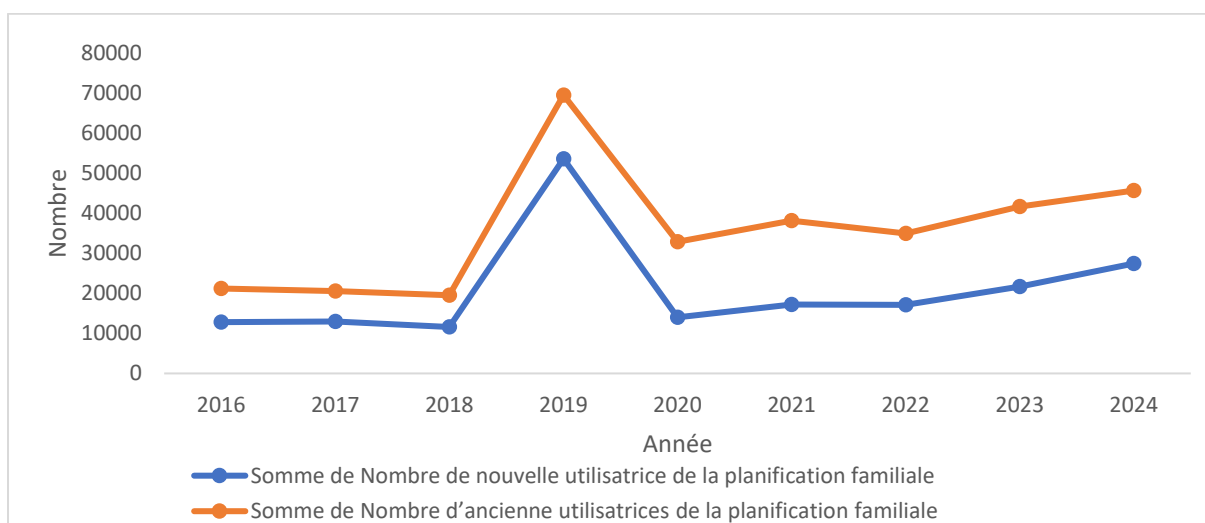
- **Planning Familial**

Graphique 4 : Évolution du nombre de nouvelles et anciennes utilisatrices de la planification familiale de janvier 2020 à décembre 2024



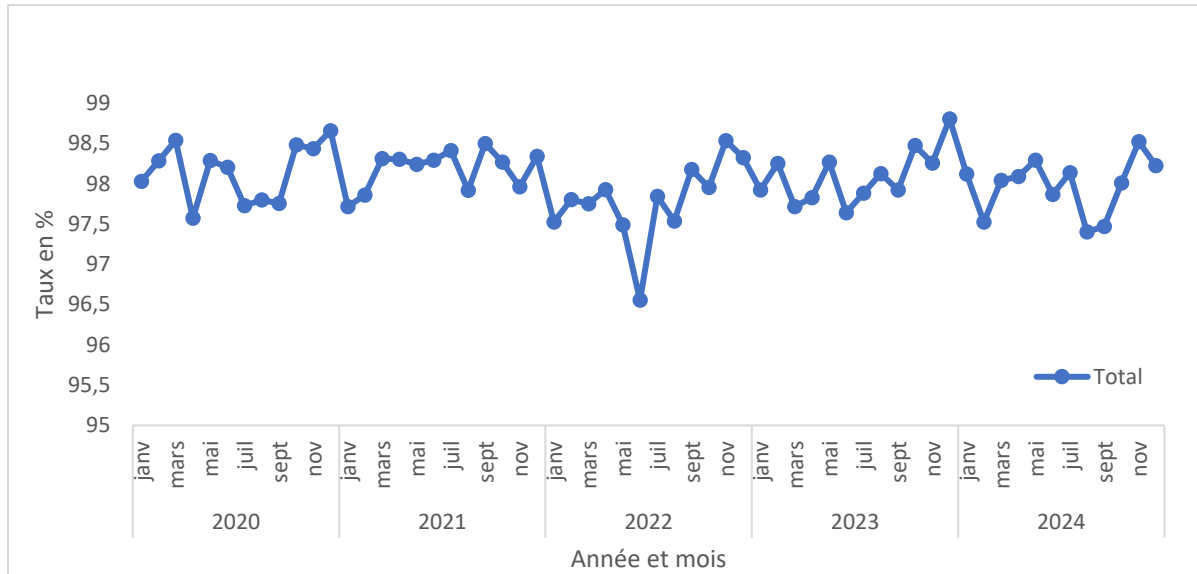
Le nombre de nouvelles et anciennes utilisatrices de planning familial évolue de manière irrégulière et augmente avec le temps, avec des fluctuations pour les deux groupes. Le nombre d'anciennes utilisatrices reste globalement plus élevé que celui des nouvelles utilisatrices. Un pic est observé en novembre 2023 pour les nouvelles utilisatrices avec 4661 personnes et en octobre 2024 pour les anciennes avec 4564 personnes.

Graphique 5 : Évolution annuelle (2013 à 2024) du nombre de nouvelles et anciennes utilisatrices de la planification familiale



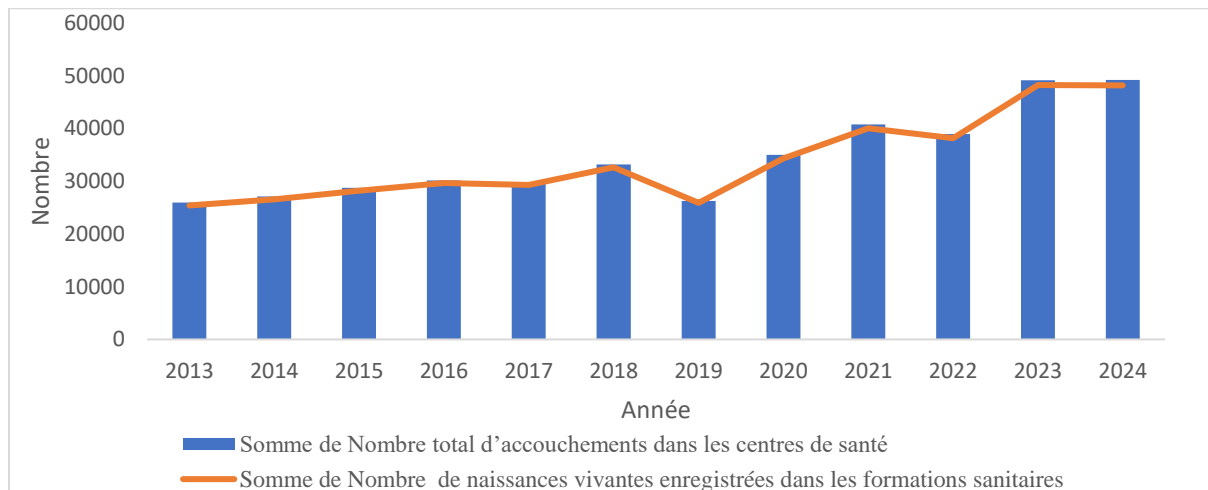
Le nombre de nouvelles et d'anciennes utilisatrices du planning familial a augmenté au fil du temps, atteignant son niveau le plus élevé en 2019 pour les deux groupes. Ces pics s'expliquent par les nombreuses campagnes de sensibilisation menées cette année-là (2019).

Graphique 6 : Évolution du taux de naissances vivantes dans les formations sanitaires de janvier 2020 à décembre 2024



L'évolution des naissances vivantes suit une tendance irrégulière, avec un taux le plus bas enregistré en juin 2022, s'établissant à 96,55 %.

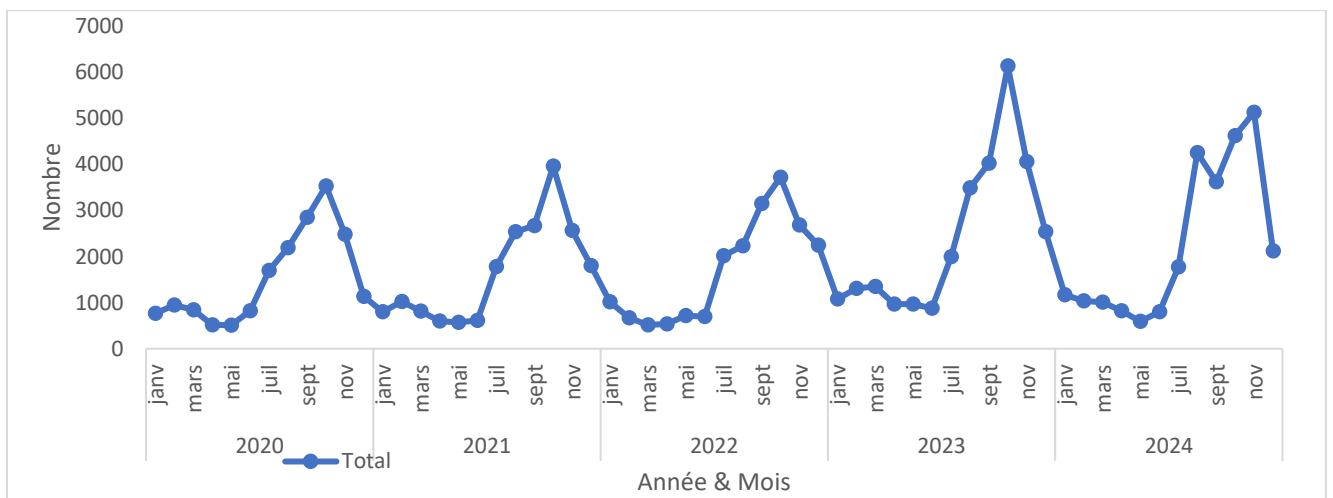
Graphique 7 : Évolution annuelle du nombre de naissances vivantes par rapport au nombre d'accouchement



Nous constatons une augmentation progressive du nombre d'accouchements, avec une évolution quasi parallèle du nombre de naissances vivantes. Ce dernier est presque équivalent au nombre total d'accouchements.

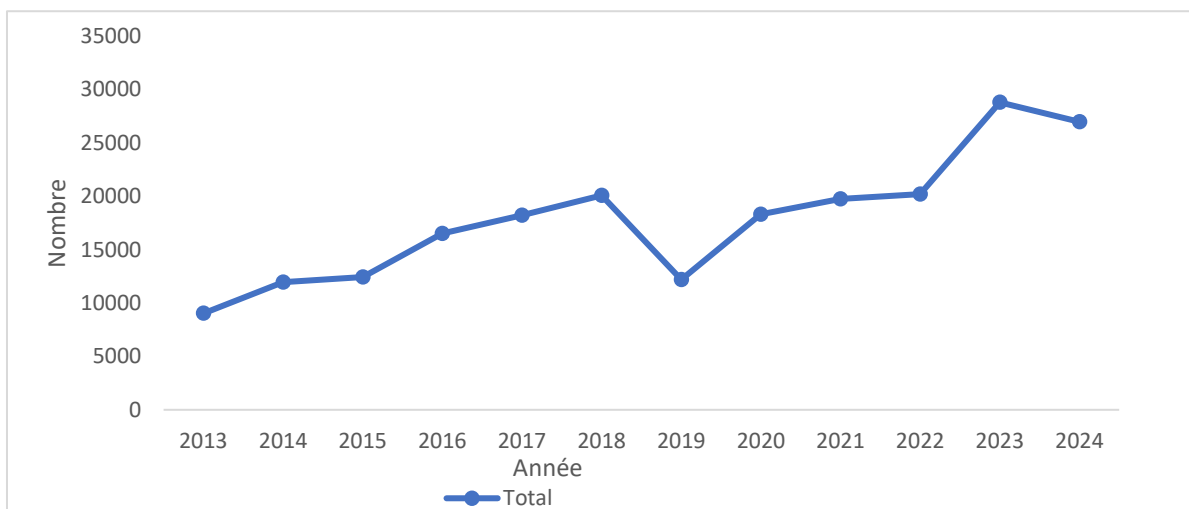
V.1.3. Maladies

Graphique 8 : Évolution du nombre de cas de paludisme grave de janvier 2020 à décembre 2023



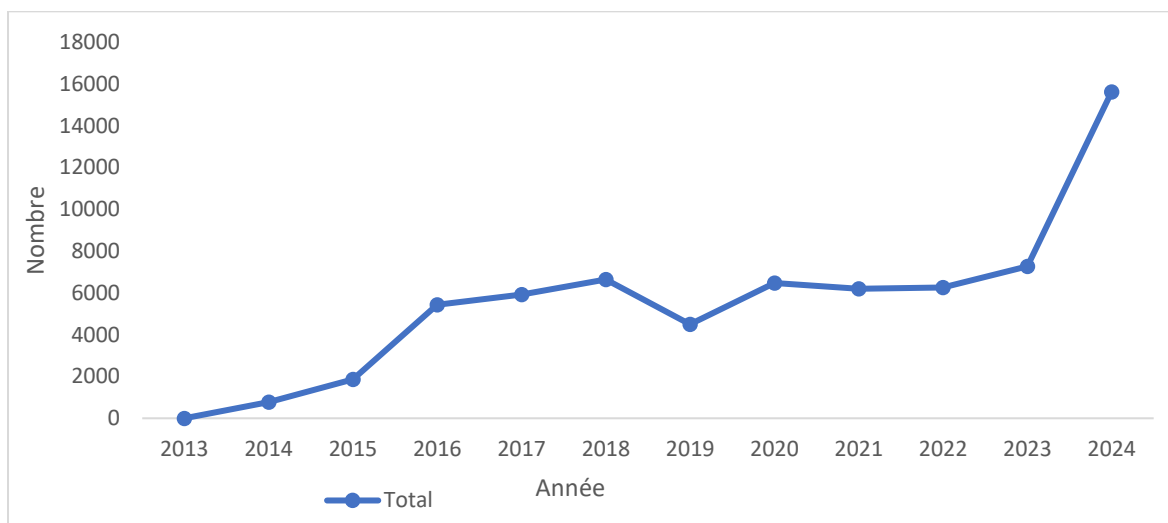
Nous remarquons une augmentation progressive et irrégulière du nombre de cas de paludisme grave au fil du temps, avec un pic observé chaque année en octobre, à l'exception de 2024 où il survient en novembre. Cette tendance s'explique par l'accumulation d'eau stagnante dans les fossés, notamment due au rejet d'eau salée et à la mauvaise gestion des eaux usées. En général, le pic survient en octobre, car cette période coïncide avec la fin de la saison des pluies, favorisant la prolifération des moustiques.

Graphique 9 : Évolution annuelle du nombre de cas de paludisme grave



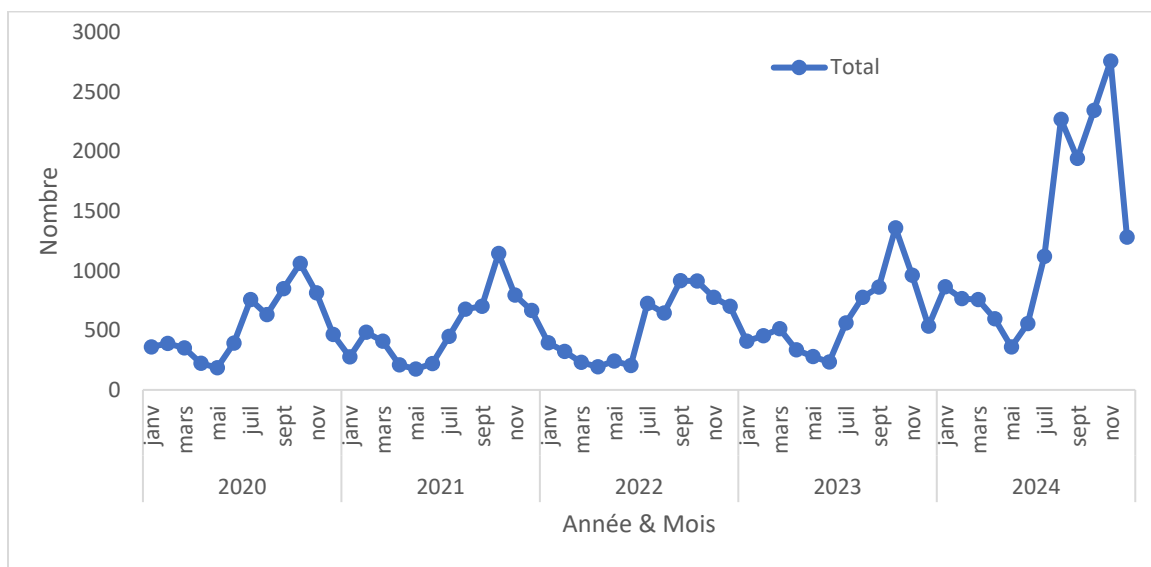
On observe une augmentation continue du nombre de cas de paludisme grave, malgré une baisse ponctuelle enregistrée en 2019. Cette hausse progressive s'explique par l'accumulation d'eau stagnante dans les fossés, notamment due au rejet d'eau salée et à la mauvaise gestion des eaux usées.

Graphique 10 : Évolution annuelle (2013 à 2024) du nombre de cas de paludisme grave chez les moins de 5 ans



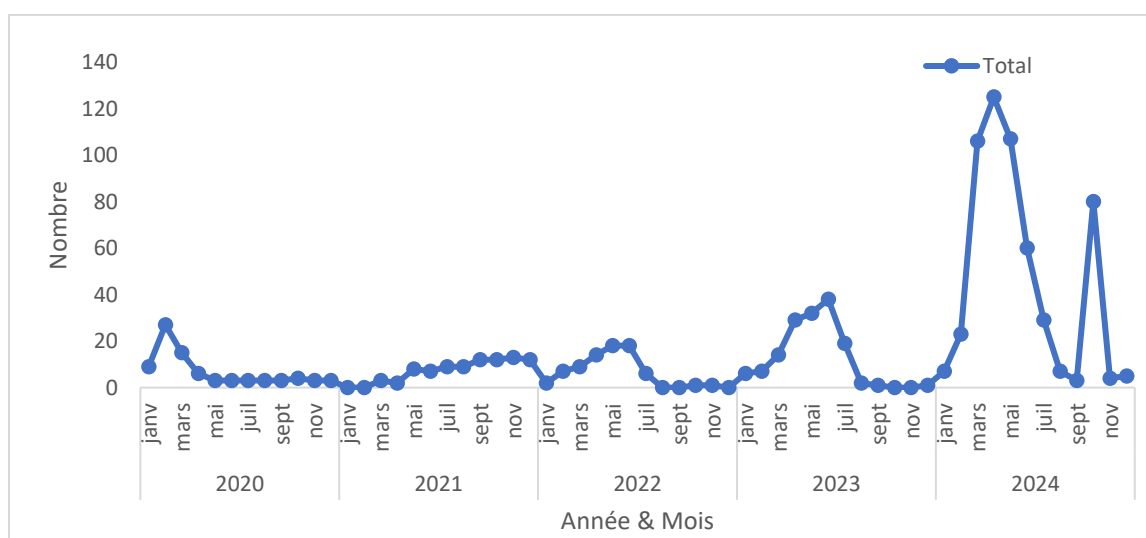
Une augmentation continue du nombre de cas de paludisme grave chez les moins de 5 ans est observée, malgré une baisse ponctuelle enregistrée en 2019.

Graphique 11 : Évolution du nombre de cas de paludisme grave chez les moins de 5 ans de janvier 2020 à décembre 2024



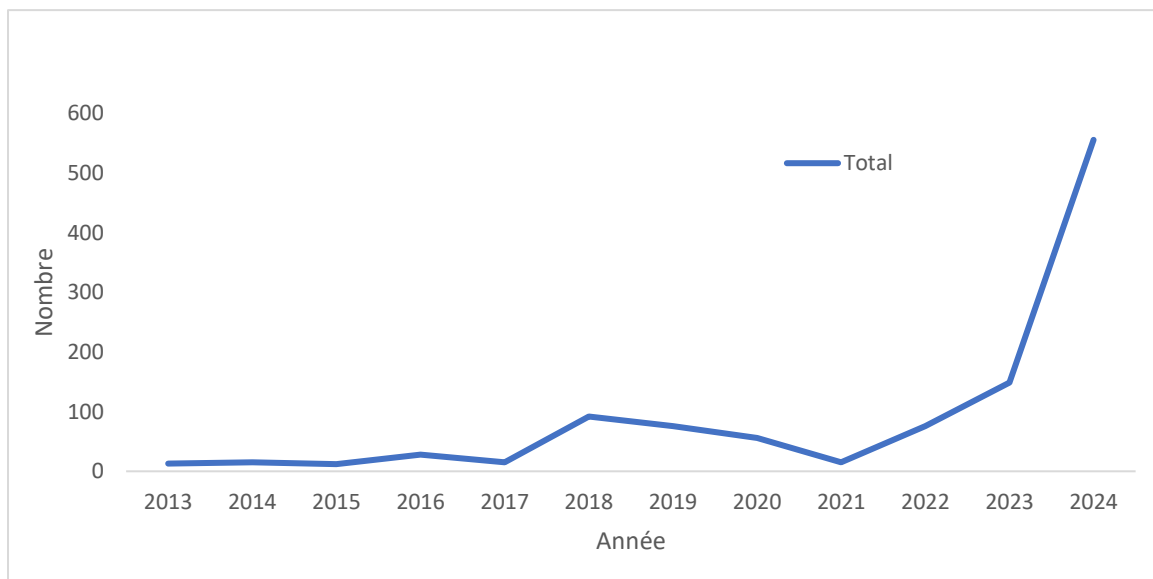
Nous constatons une augmentation irrégulière du nombre de cas de paludisme grave chez les moins de 5 ans au fil du temps, avec un pic observé chaque année en octobre, à l'exception de 2024 où il survient en novembre. Cette tendance s'explique par l'accumulation d'eau stagnante dans les fossés, notamment due au rejet d'eau salée et à la mauvaise gestion des eaux usées. En général, le pic survient en octobre, car cette période coïncide avec la fin de la saison des pluies, favorisant la prolifération des moustiques.

Graphique 12 : Évolution du nombre de cas de Rougeole de janvier 2020 à décembre 2024



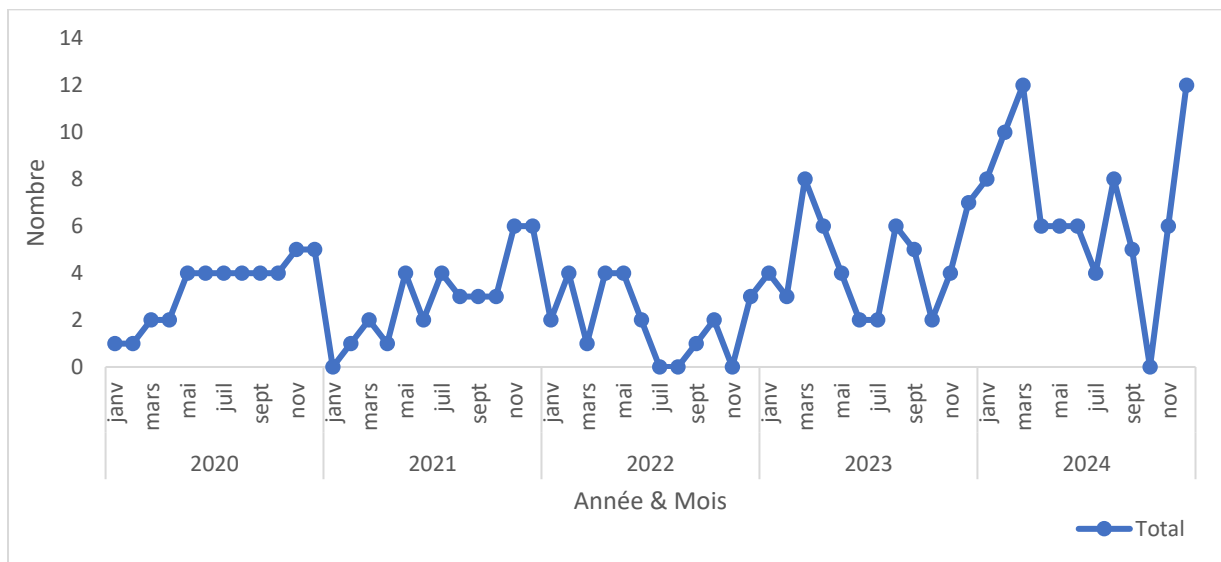
Le nombre de cas de rougeole évolue de manière irrégulière marquant le pic le plus élevé en avril 2024 avec 125 cas.

Graphique 13 : Évolution annuelle du nombre de cas de rougeole de 2013 à 2024



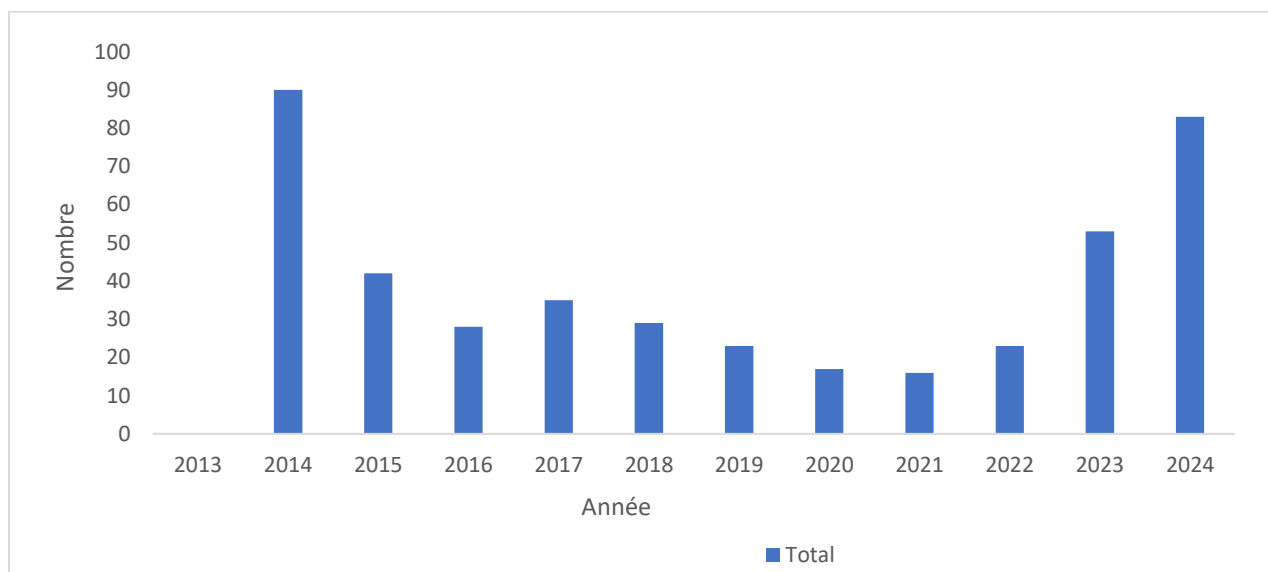
Nous observons une évolution progressive du nombre de cas de rougeole au fil des années avec le nombre de cas le plus élevé en 2024 avec 556 cas.

Graphique 14 : Évolution du nombre de cas de Méningite de janvier 2020 à décembre 2024



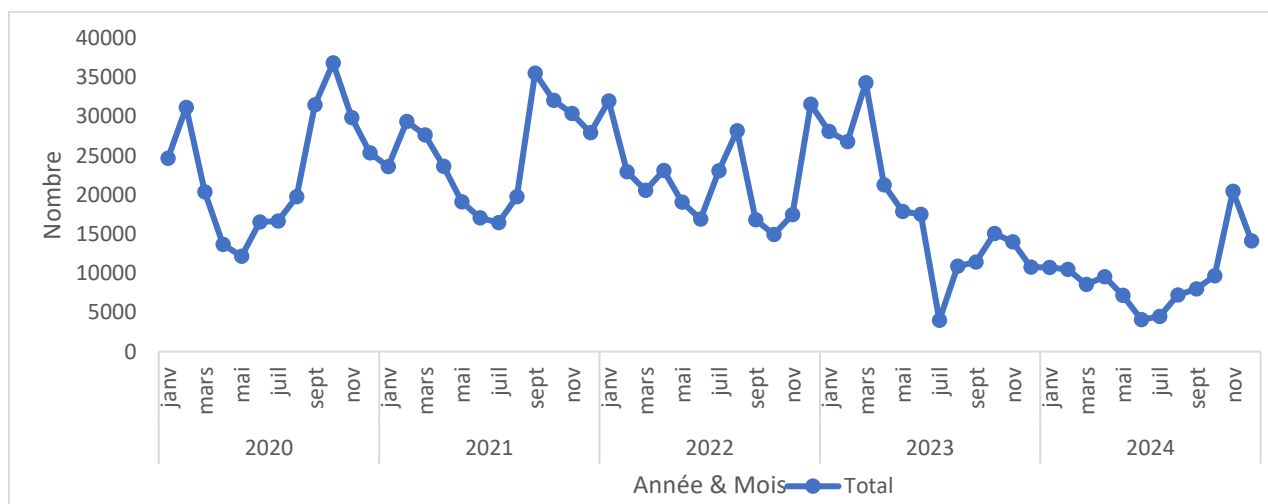
Le nombre de cas de méningite présente des fluctuations, avec des pics notables en mars et décembre 2024, où les cas sont les plus élevés (12 cas).

Graphique 15 : Évolution annuelle du nombre de cas de méningite



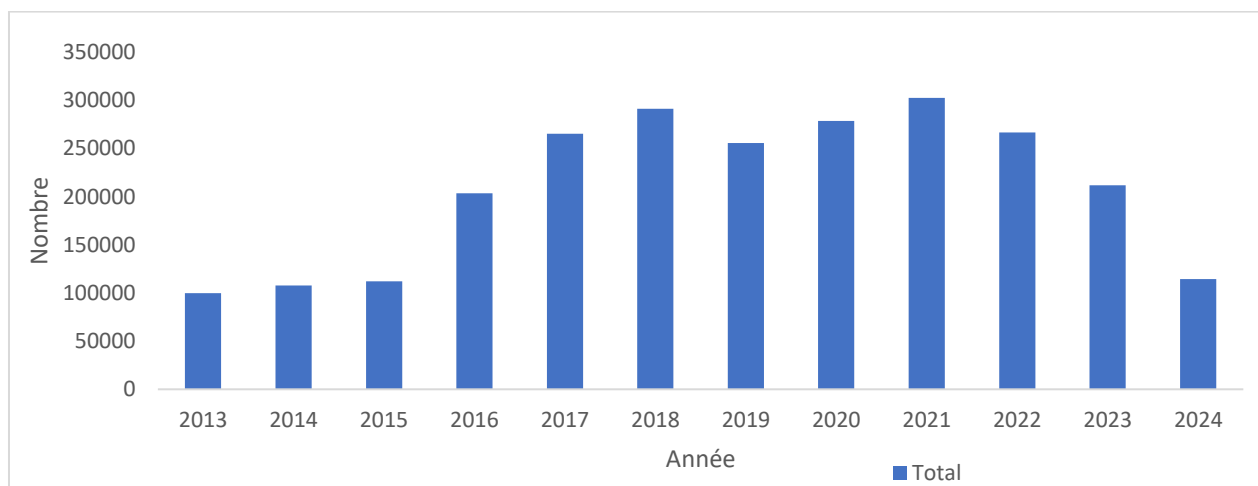
Ce graphique montre l'évolution annuelle du nombre de cas de méningite dans la commune de Bobo-Dioulasso entre 2013 et 2024. On observe un pic important en 2014, suivi d'une diminution progressive jusqu'en 2021. À partir de 2022, une augmentation est visible, avec un second pic en 2024.

Graphique 16 : Évolution du nombre de cas d'infection respiratoire aiguë de janvier 2020 à décembre 2024



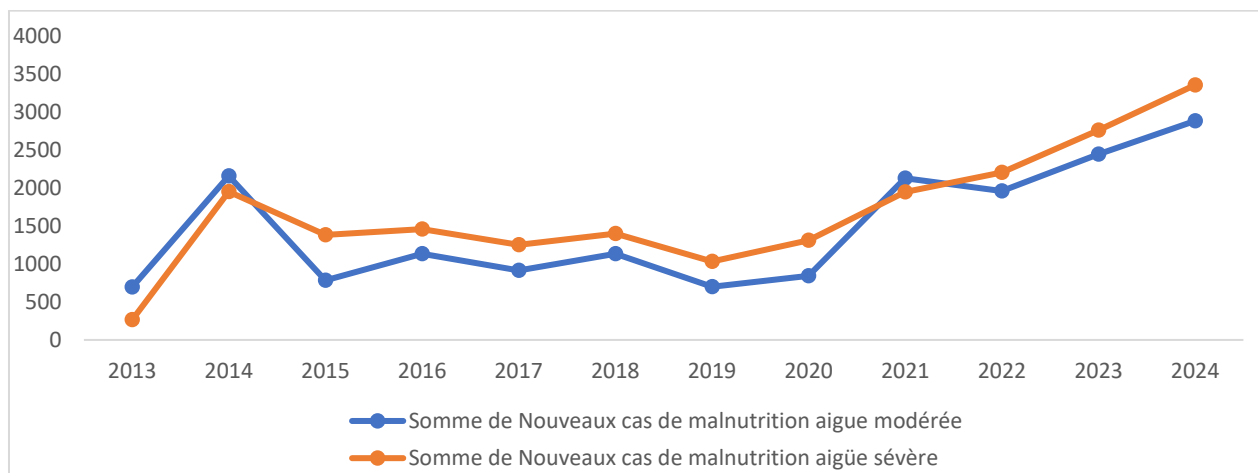
Nous constatons une tendance à la baisse du nombre de cas d'infections respiratoires aiguës à partir d'octobre 2020.

Graphique 17 : Évolution annuelle du nombre de cas d'infection respiratoire aigue



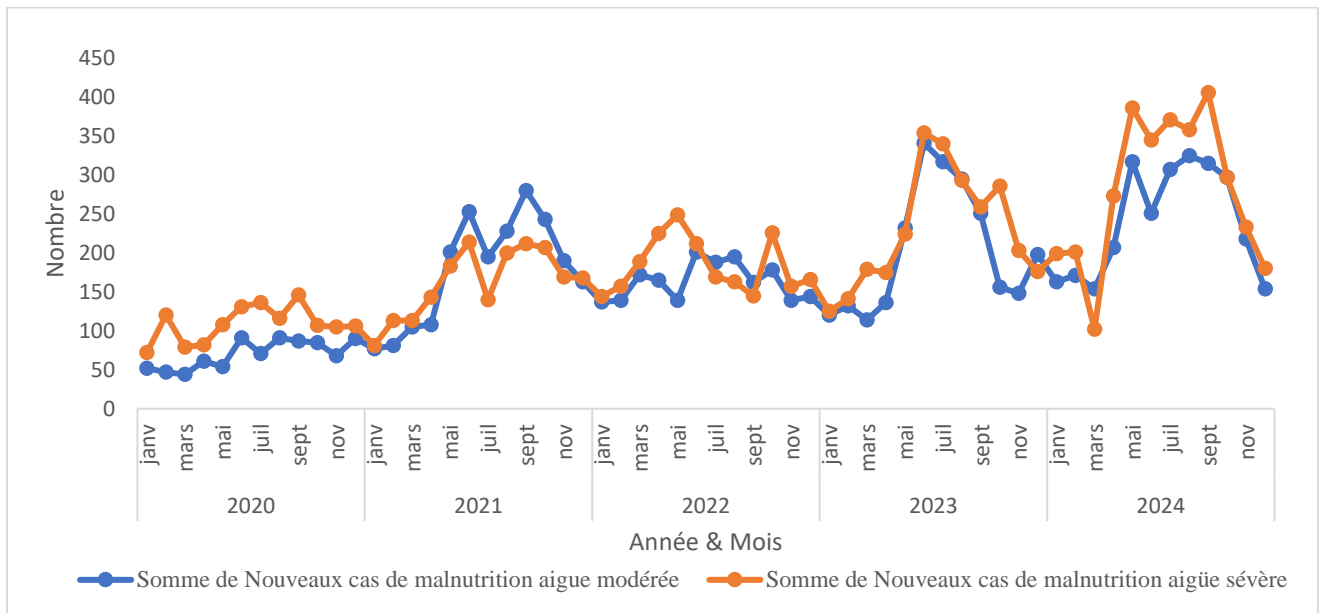
Ce graphique montre l'évolution annuelle du nombre de cas d'infections respiratoires aiguës entre 2013 et 2024. Une augmentation est observée à partir de 2016, culminant en 2021. Par la suite, le nombre de cas commence à diminuer progressivement, avec une baisse notable en 2024.

Graphique 18 : Évolution annuelle du nombre de cas de malnutrition aiguë modérée et sévère



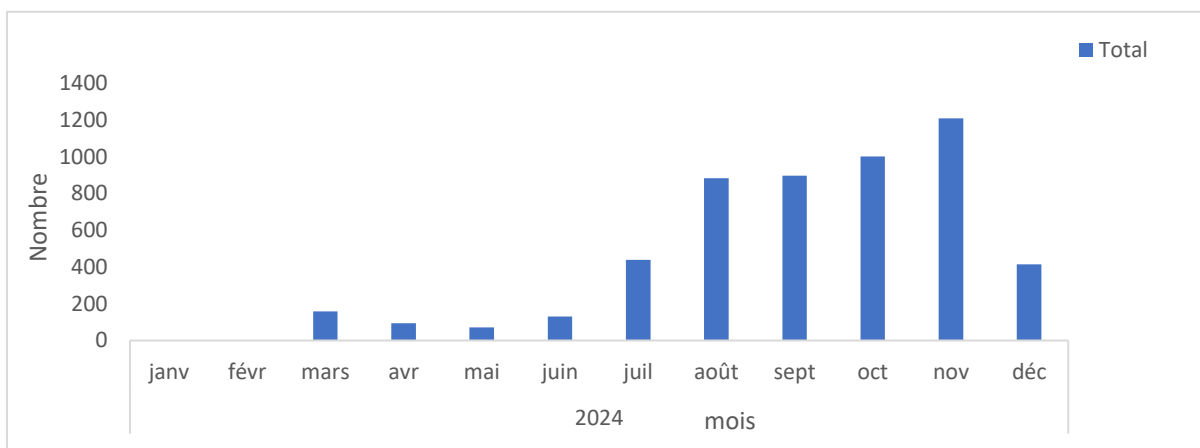
Nous observons que les cas de malnutrition aiguë sévère augmentent, surtout après 2020, tandis que les cas de malnutrition aiguë modérée fluctuent mais augmentent également vers la fin de la période. Ils ont une tendance similaire.

Graphique 19 : Évolution du nombre de nouveaux cas de malnutrition aiguë modérée et sévère de janvier 2020 à décembre 2024



Ce graphique montre l'évolution des nouveaux cas de malnutrition aiguë modérée et sévère de 2020 à 2024. On observe une tendance saisonnière marquée, avec des pics récurrents généralement autour des périodes de mai à septembre. Les cas de malnutrition sévère et modérée suivent une évolution similaire.

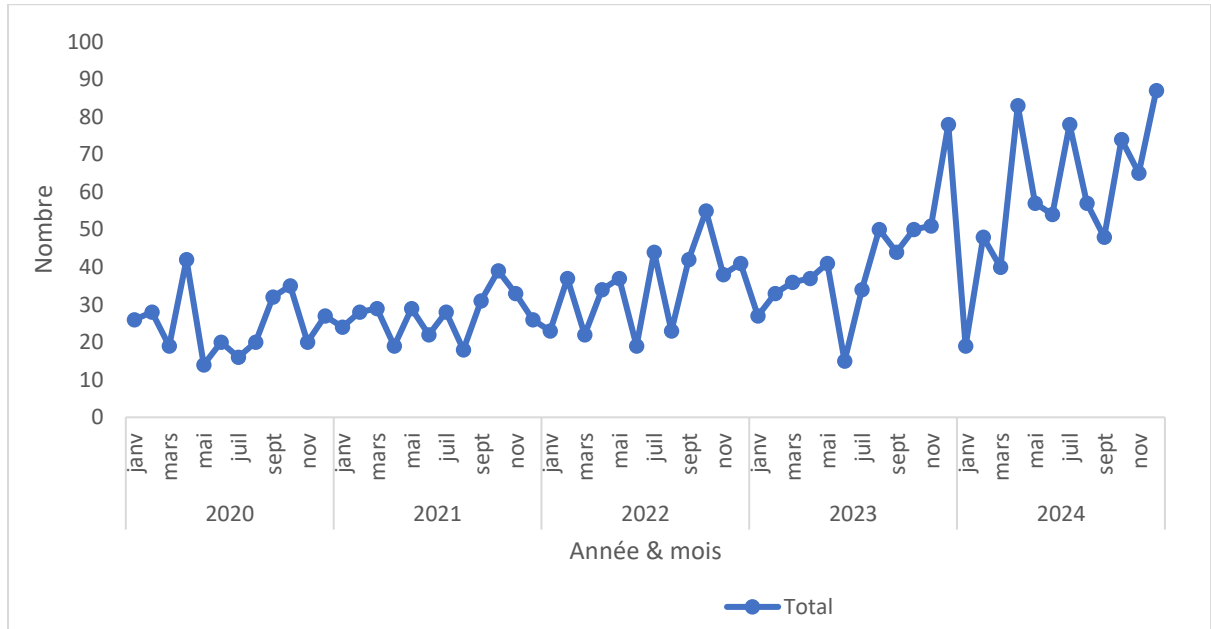
Graphique 20 : Évolution du nombre de cas de dengue en 2024



Le nombre de cas de dengue reste relativement faible de janvier à juin, puis connaît une augmentation à partir de juillet. Le pic est atteint en novembre, suivi d'une hausse en octobre et septembre. Les cas diminuent à nouveau en décembre.

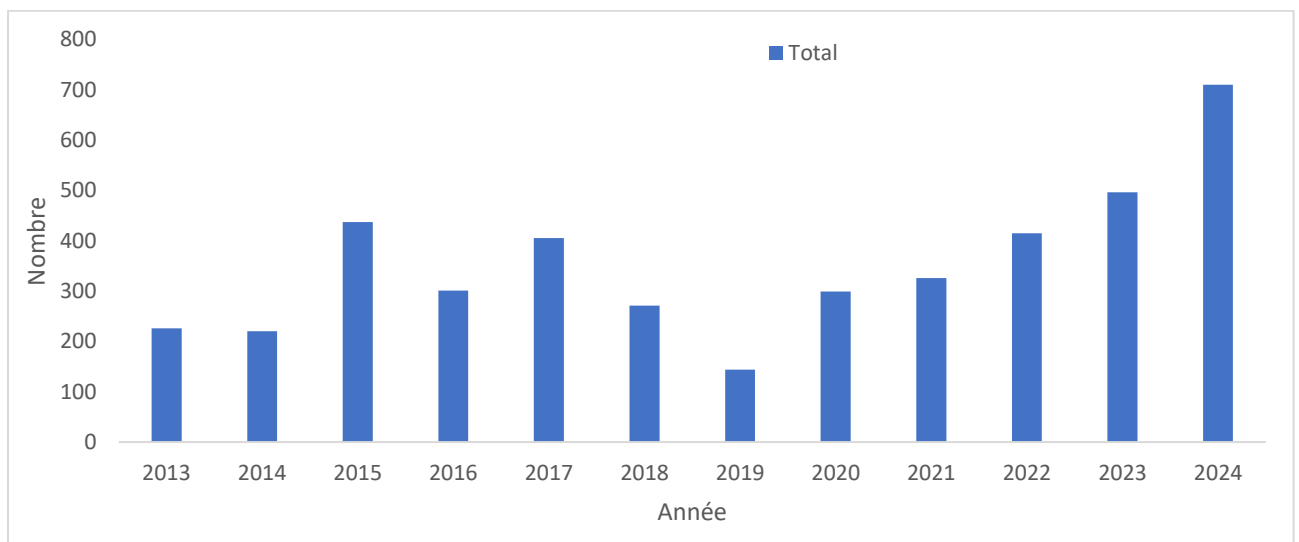
V.1.4. Décès

Graphique 21 : Évolution du nombre de décès intra hospitaliers de janvier 2020 à décembre 2024



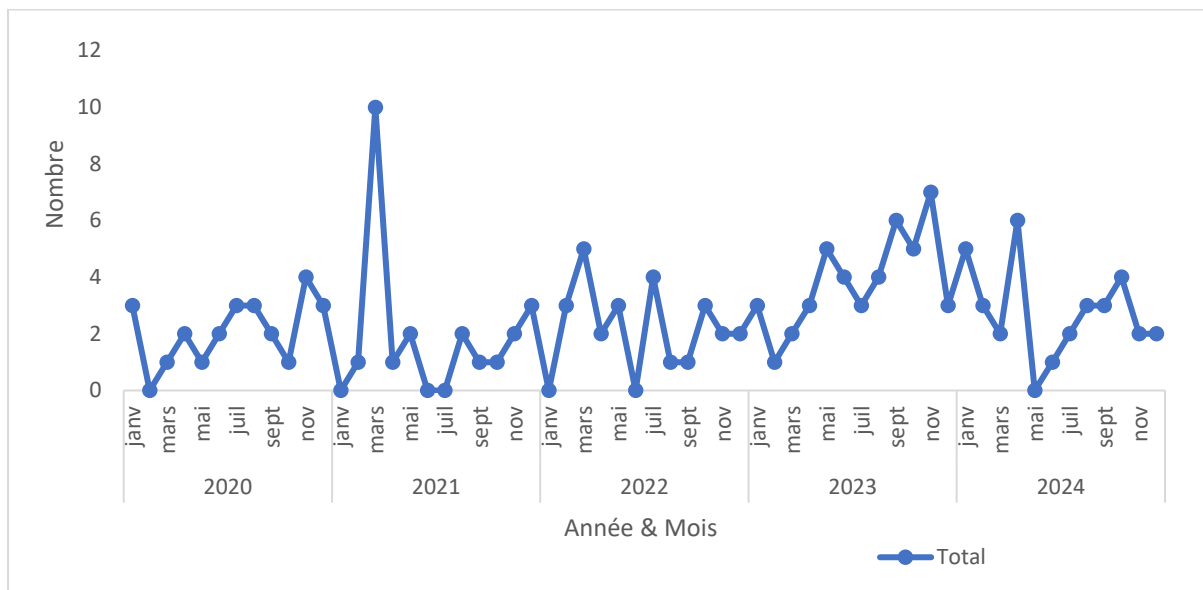
Le graphique montre des variations dans le nombre de décès, avec des pics marqués au fil du temps. On note une augmentation progressive du nombre de décès, avec des pics plus élevés en 2024.

Graphique 22 : Évolution annuelle du nombre de décès intra hospitaliers



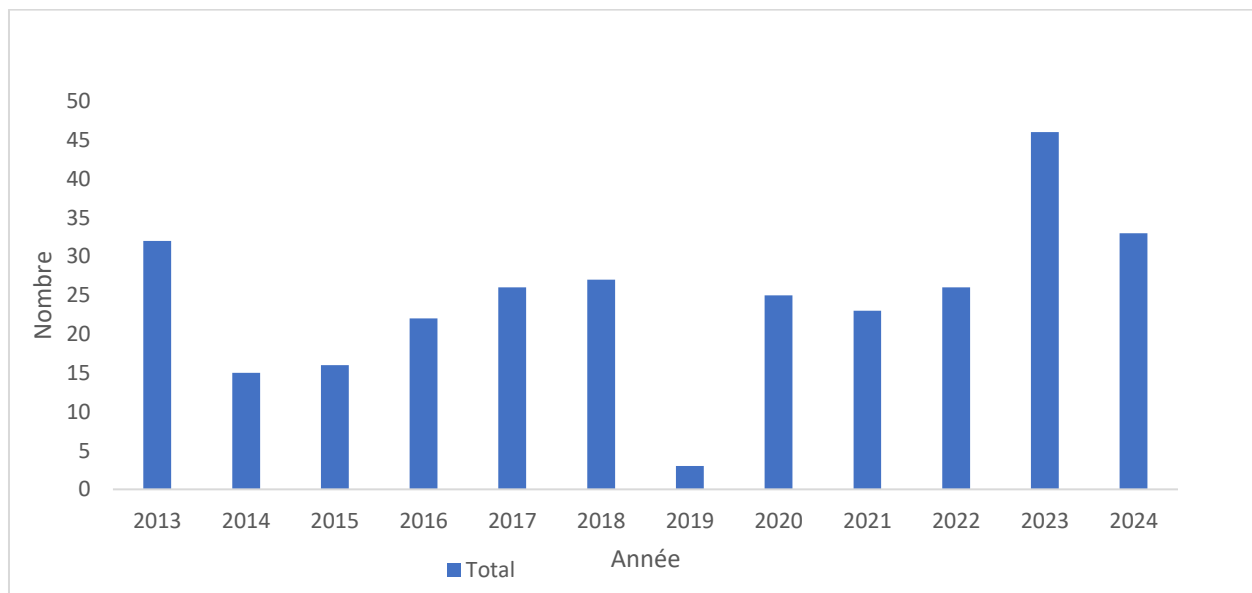
On observe des variations irrégulières du nombre de décès entre 2013 et 2018, suivies d'une augmentation progressive à partir de 2019.

Graphique 23 : Évolution du nombre de décès maternel de janvier 2020 à décembre 2024



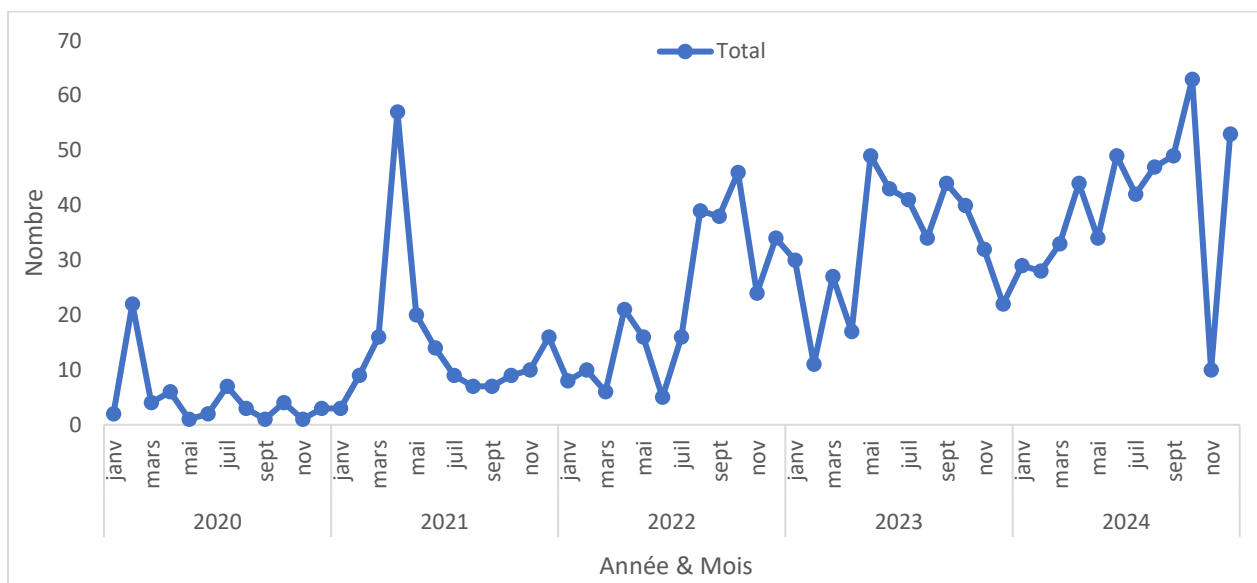
Nous observons d'importantes fluctuations du nombre de décès maternels entre janvier 2020 à décembre 2024, avec des pics en mars 2021 et novembre 2023, correspondant à des périodes critiques. Le nombre élevé de décès maternels s'explique par divers facteurs, notamment le manque de ressources, les accouchements imprévus et les retards dans l'accès aux maternités.

Graphique 24 : Évolution annuelle du nombre de décès maternel



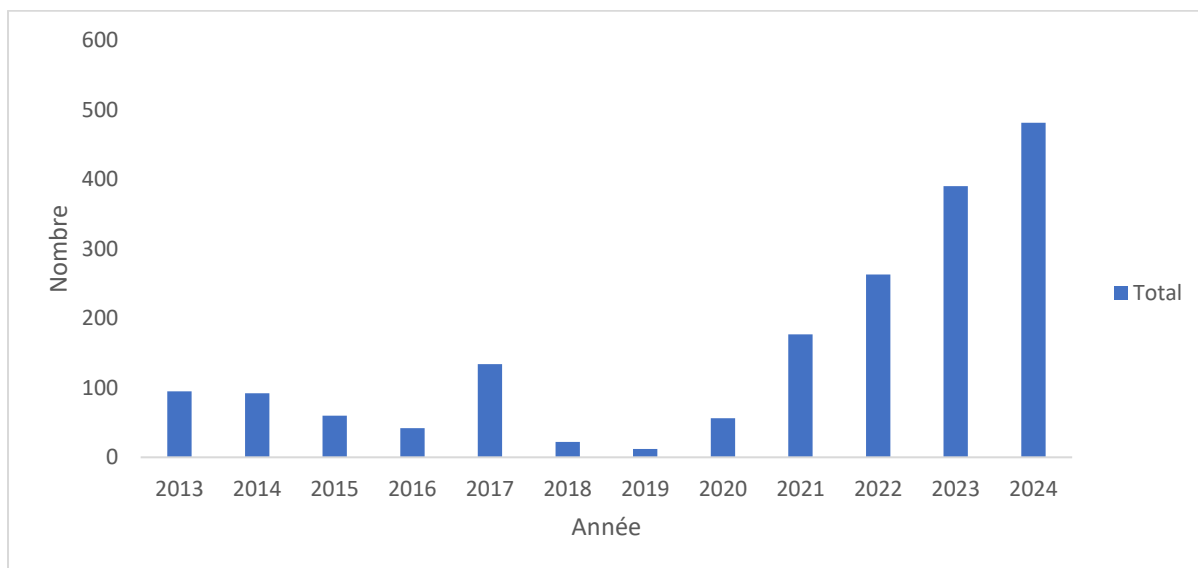
Nous observons des variations dans le nombre de décès maternels au fil des années, avec un pic en 2023, où 46 décès ont été enregistrés, et un minimum en 2019, avec seulement 3 cas.

Graphique 25 : Évolution du nombre de décès néonatal de janvier 2020 à décembre 2024



Le graphique révèle une tendance globale à la hausse des décès néonataux entre 2020 et 2024, marquée par des pics observés en avril 2021 et en octobre 2024.

Graphique 26 : Évolution annuelle du nombre de décès néonatal



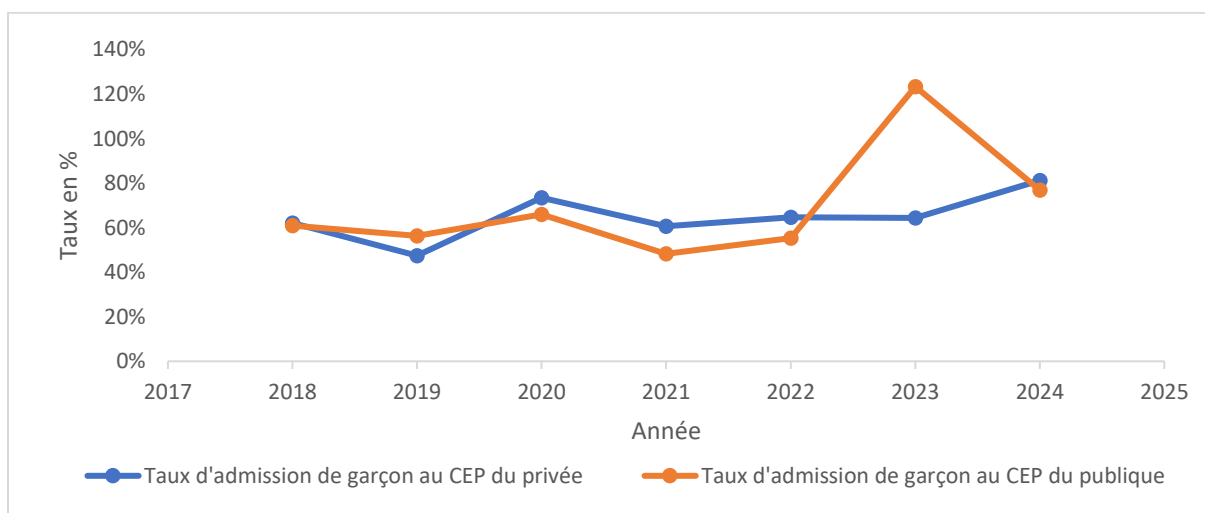
Ce graphique illustre l'évolution annuelle du nombre de décès néonataux de 2013 à 2024. On constate une augmentation significative au fil des années, surtout à partir de 2020. Après une période de relative stabilité entre 2013 et 2019, le nombre de décès s'accroît progressivement, culminant en 2024 avec plus de 481 cas.

V.2. Éducation

Cette section illustre les différents aspects de la situation éducative de la commune.

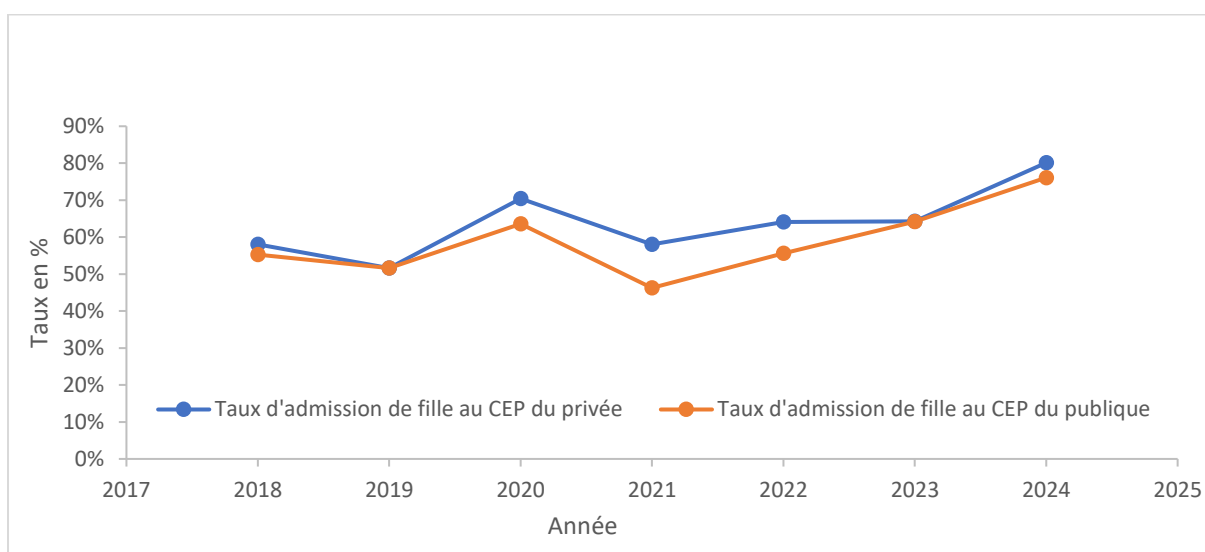
V.2.1. Éducation primaire

Graphique 27 : Évolution du taux de réussite au CEP selon le type d'établissement



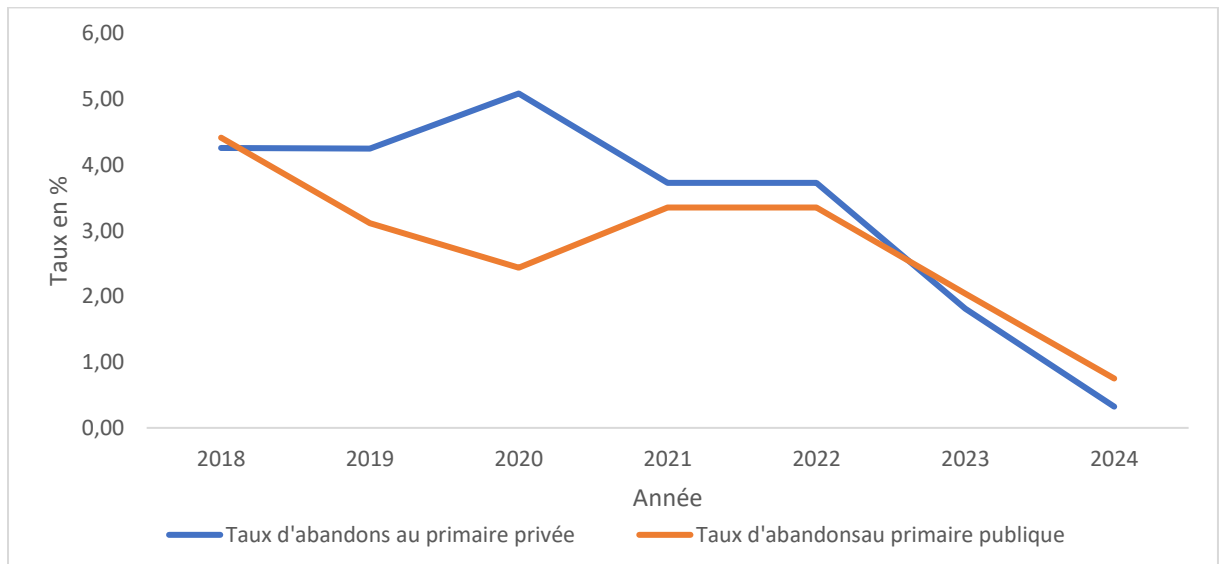
Les taux évoluent au fil des années, alternant entre des périodes de convergence et des écarts significatifs. Une augmentation exceptionnelle est constatée en 2023 pour les établissements publics, tandis que les établissements privés restent stables. En 2024, les taux se rapprochent, révélant une tendance à la convergence.

Graphique 28 : Évolution du taux de succès au CEP des fille selon le type d'établissement



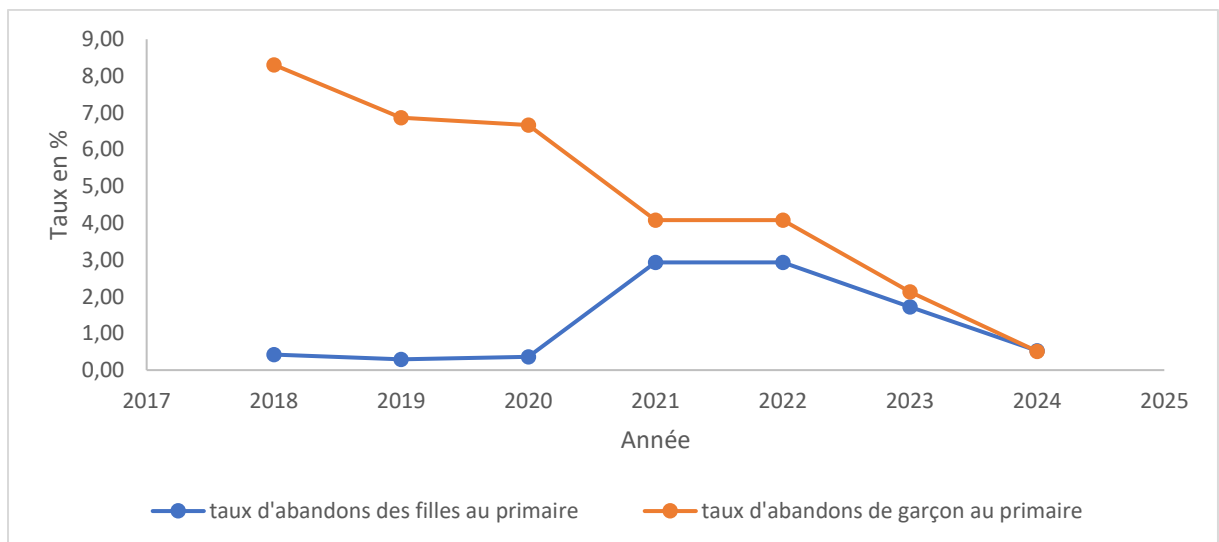
Les établissements privés affichent généralement des taux légèrement plus élevés, à l'exception de 2023, où les résultats se rejoignent. On observe une hausse significative à partir de 2021 pour les deux types d'établissement.

Graphique 29 : Évolution du taux d'abandon au primaire selon le type d'établissement



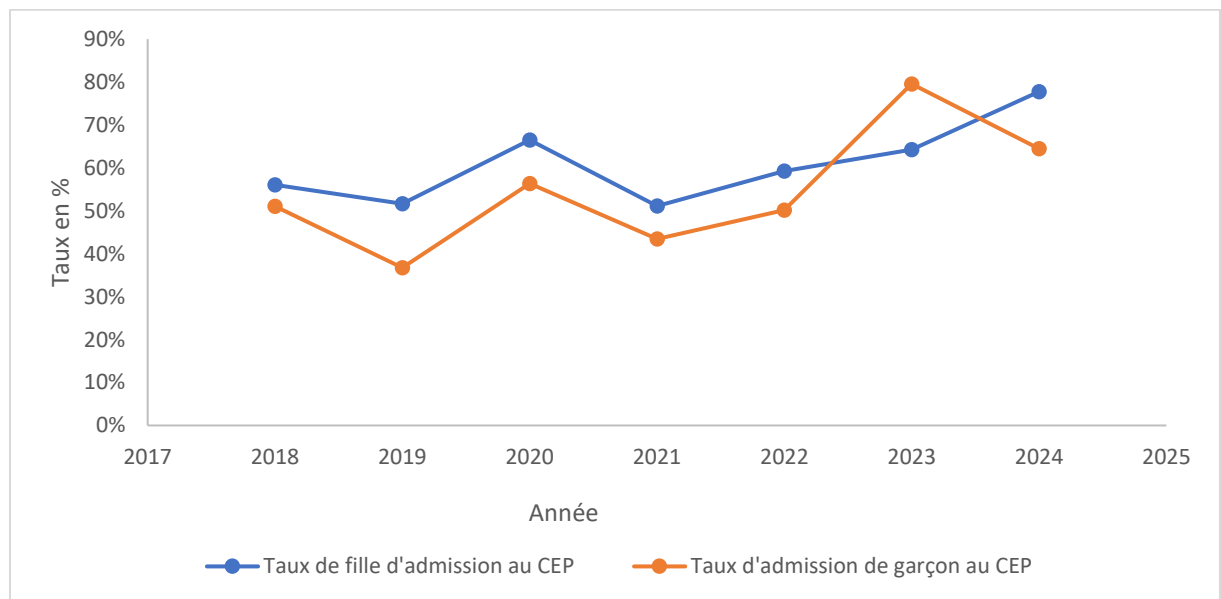
Nous observons qu'en 2018, les taux d'abandon étaient quasiment identiques dans les secteurs public et privé. Entre 2019 et 2020, une divergence apparaît : le taux augmente légèrement dans le privé tandis qu'il diminue dans le public. À partir de 2021, les deux taux entament une baisse progressive, convergeant en 2024 vers des niveaux très bas, proches de zéro.

Graphique 30 : Évolution du taux d'abandons au primaire selon le sexe



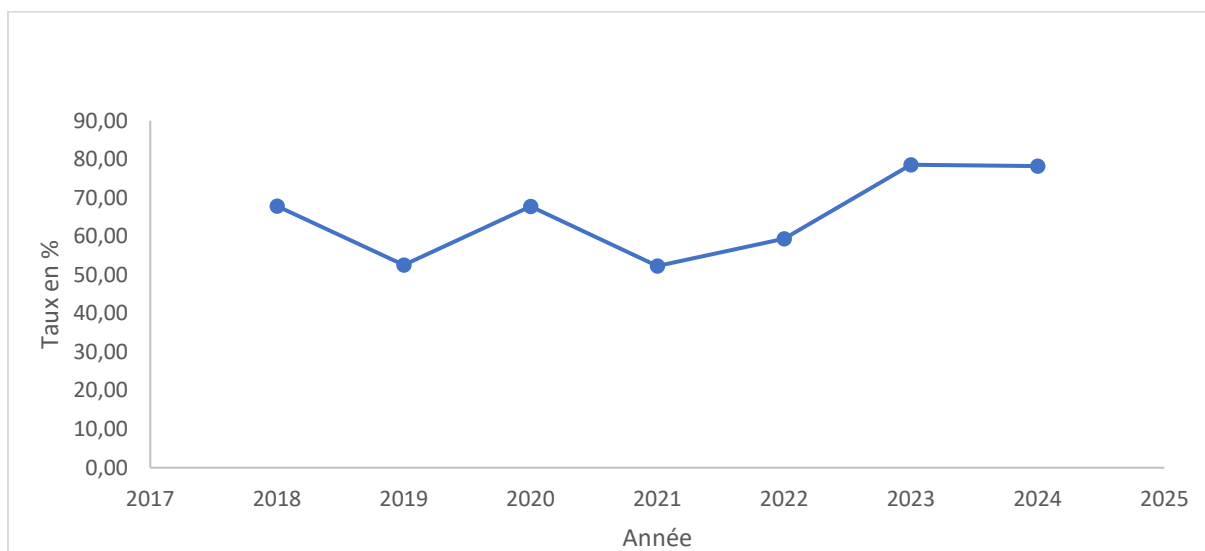
Le taux d'abandon des garçons au primaire est nettement plus élevé que celui des filles au début de la période, avec 8,31 % en 2018 contre seulement 0,43 % pour les filles. Cependant, tandis que le taux des garçons diminue progressivement chaque année, celui des filles reste stable jusqu'en 2020, puis augmente légèrement avant de diminuer à partir de 2021. En 2024, les deux taux convergent et se croisent, marquant une égalisation entre les abandons des garçons et des filles.

Graphique 31 : Évolution du taux de succès au CEP par sexe



Entre 2018 et 2024, on constate que les filles ont généralement un taux d'admission au CEP plus élevé que celui des garçons, à l'exception de l'année 2023 où les garçons ont dépassé les filles. Cette tendance s'explique par le soutien accru dont bénéficient les filles, grâce à des projets spécifiques de certains ONG et à l'accompagnement des gouvernements en leur faveur.

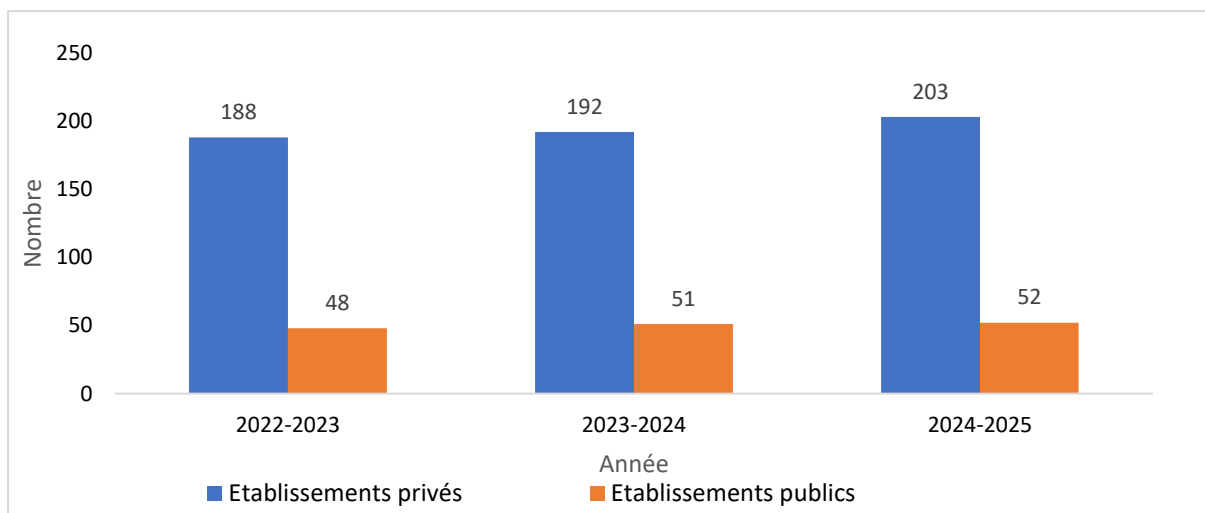
Graphique 32 : Évolution du Taux de succès au CEP de 2017 à 2024



Nous constatons des évolutions irrégulières du taux de succès au CEP entre 2018 et 2020, suivies d'une augmentation progressive à partir de 2021.

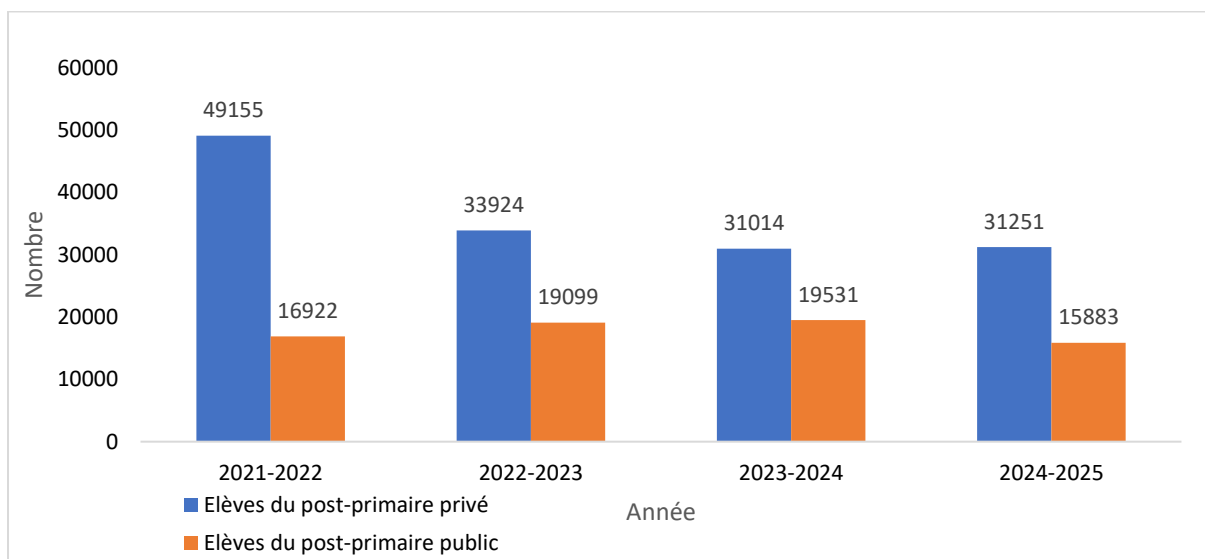
V.2.2. Éducation post-primaire et secondaire

Graphique 33 : Évolution du nombre d'infrastructures éducatives post-primaire et secondaire dans la commune de Bobo (public et privé)



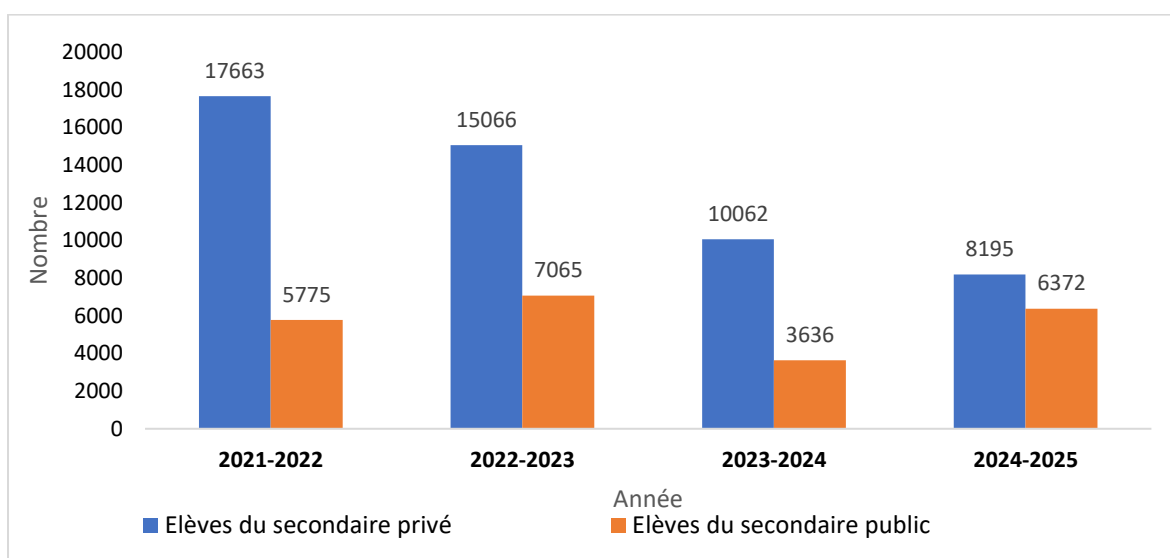
Nous remarquons un nombre plus élevé d'infrastructure dans le privé que le public.

Graphique 34 : Évolution du nombre d'élèves du post-primaire (de la 6ème à la 3ème) dans le public et le privé



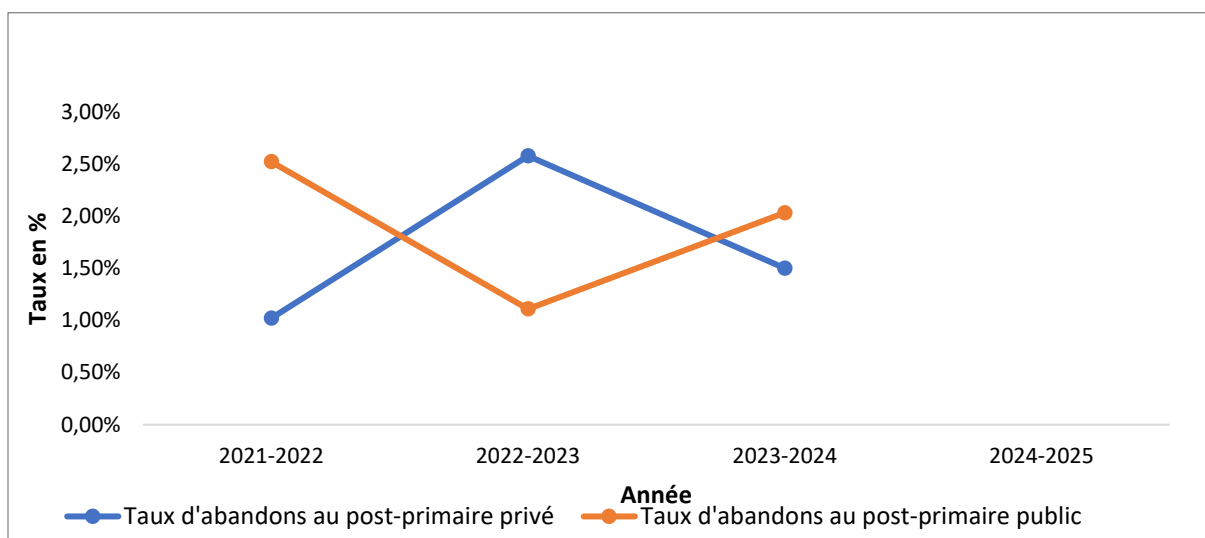
Le nombre d'élèves dans le post-primaire est nettement plus élevé dans le secteur privé que dans le public, avec une baisse plus marquée dans le privé au fil du temps.

Graphique 35 : Évolution du nombre d'élèves du secondaire (de la 2nde à la Terminale) dans le public et le privé



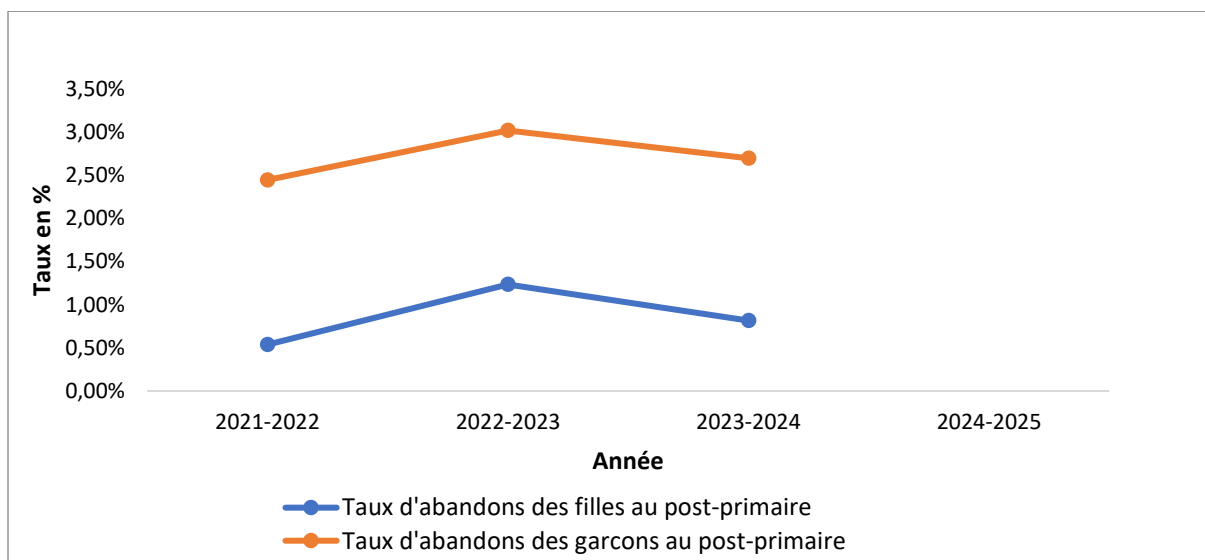
Le nombre d'élèves dans le secondaire est nettement plus élevé dans le secteur privé que dans le public, avec une baisse plus marquée dans le privé au fil du temps.

Graphique 36 : Évolution du taux d'abandon au post-primaire privé et public



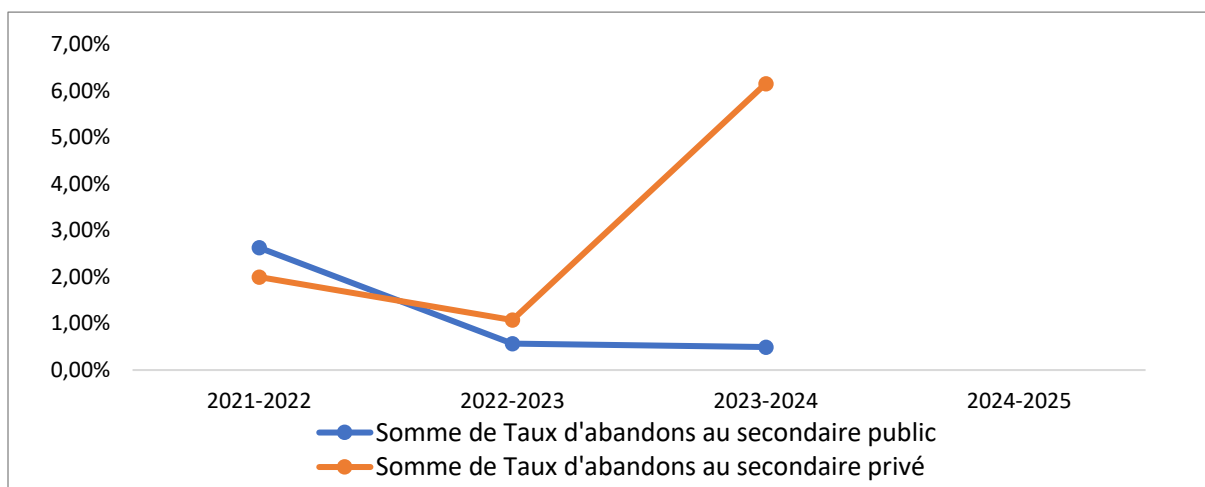
Le taux d'abandons au post-primaire privé évolue de manière contraire à celui du post-primaire public. Alors qu'une baisse est observée dans le privé à partir de 2024, une hausse est constatée dans le secteur public.

Graphique 37 : Évolution du taux d'abandons au post-primaire selon le sexe



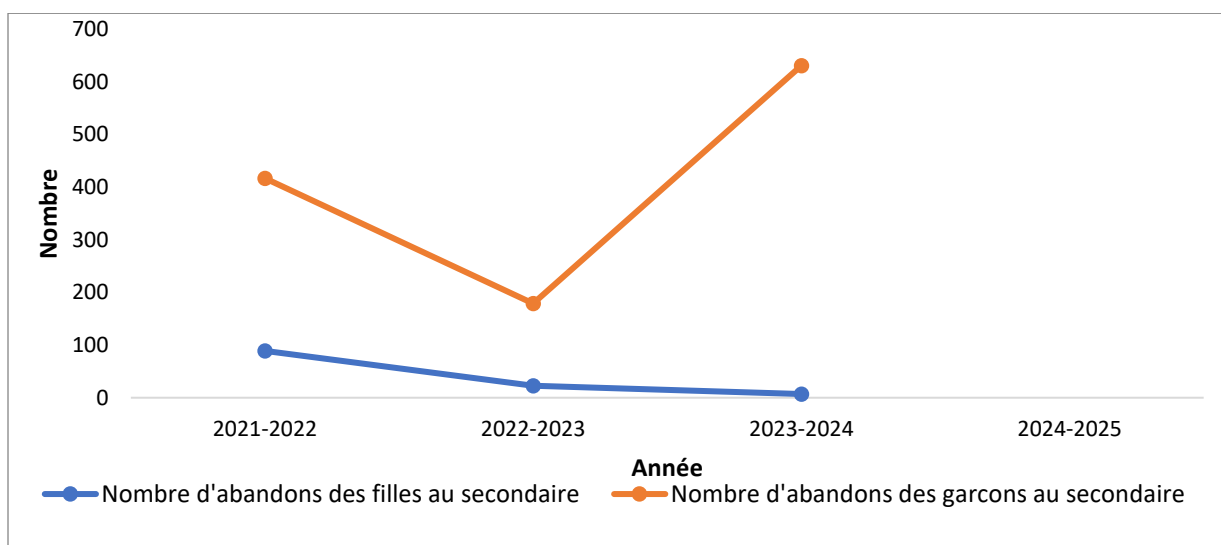
Le taux d'abandon au post-primaire est significativement plus élevé chez les garçons, avec des pics observés en 2023. En revanche, le taux moins élevé chez les filles s'explique par le soutien de certains projets qui les accompagnent, leur donnant ainsi la motivation et les moyens de poursuivre leurs études.

Graphique 38 : Évolution du taux d'abandon au secondaire public et privé



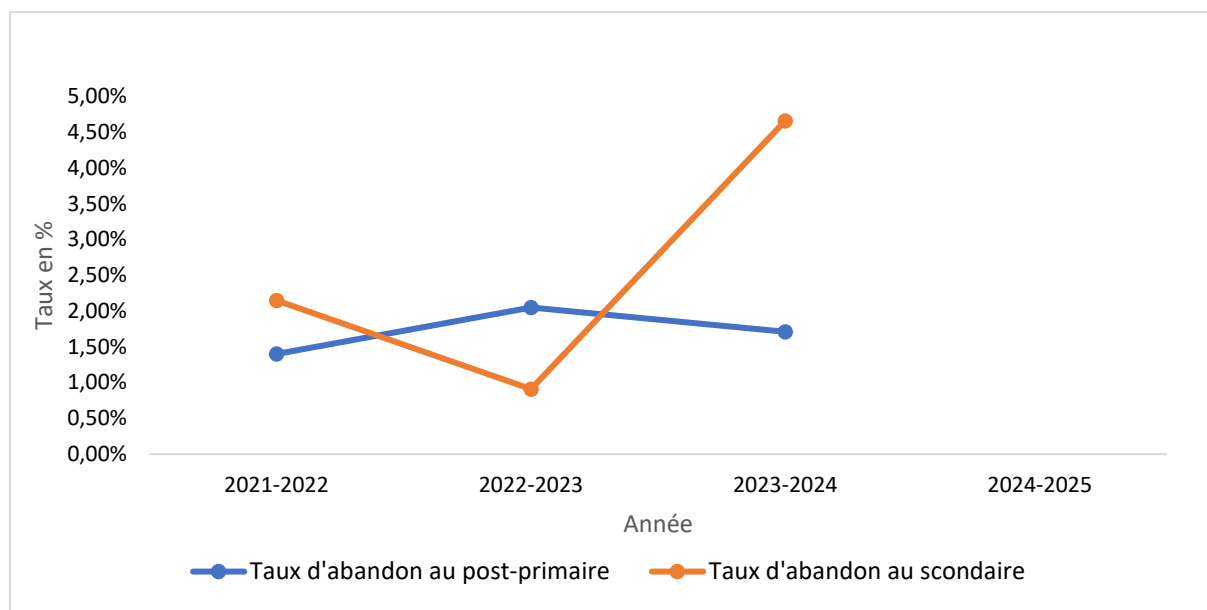
Les taux d'abandon dans le secondaire, tant dans le privé que dans le public, ont connu une baisse entre 2022 et 2023. Cependant, à partir de 2023, le taux d'abandon dans le privé a commencé à augmenter de manière significative, tandis que dans le public, il a continué à diminuer légèrement.

Graphique 39 : Évolution du nombre d'abandons au secondaire selon le sexe



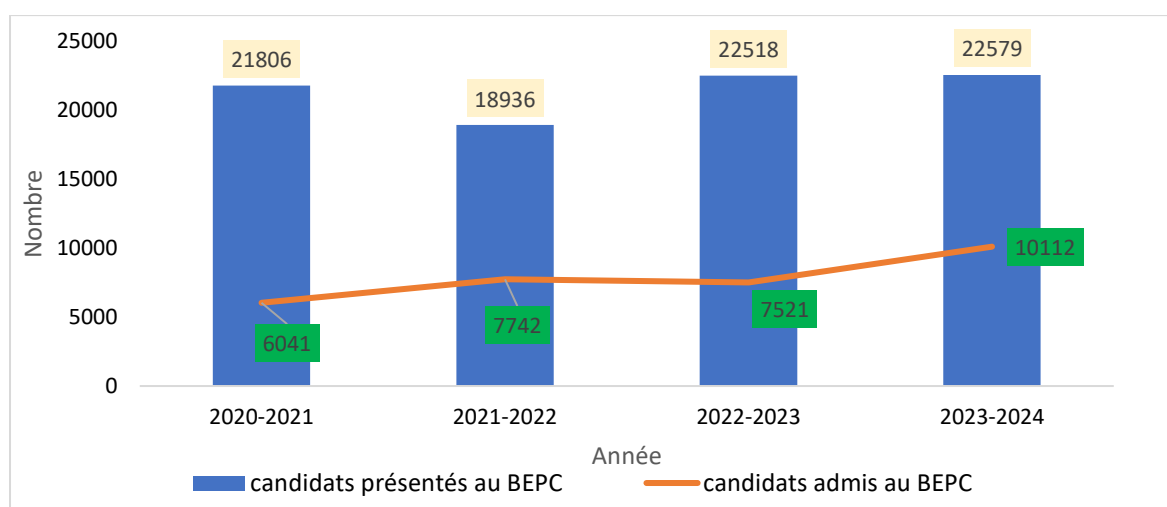
Le taux d'abandon au secondaire est significativement plus élevé chez les garçons. En revanche, le taux moins élevé chez les filles s'explique par le soutien de certains projets qui les accompagnent, leur donnant ainsi la motivation et les moyens de poursuivre leurs études.

Graphique 40 : Évolution du taux d'abandon au post-primaire et secondaire



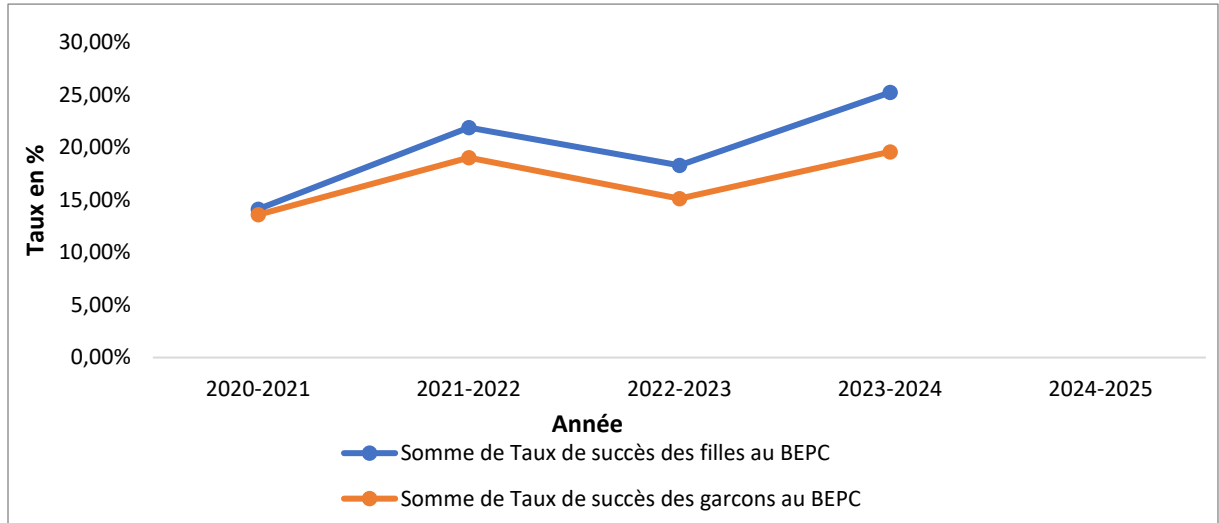
Le graphique montre l'évolution des taux d'abandon au post-primaire et au secondaire de 2022 à 2024. Le taux d'abandon au secondaire a diminué en 2023 avant d'augmenter de manière significative en 2024. Le taux d'abandon au post-primaire a augmenté en 2023, mais a légèrement diminué en 2024. Bien que les taux d'abandon au post-primaire soient restés relativement stables avec de légères fluctuations, les taux au secondaire ont montré des variations plus prononcées avec une forte augmentation en 2024.

Graphique 41 : Évolution du nombre de succès au BEPC en fonction du nombre de candidats présentés.



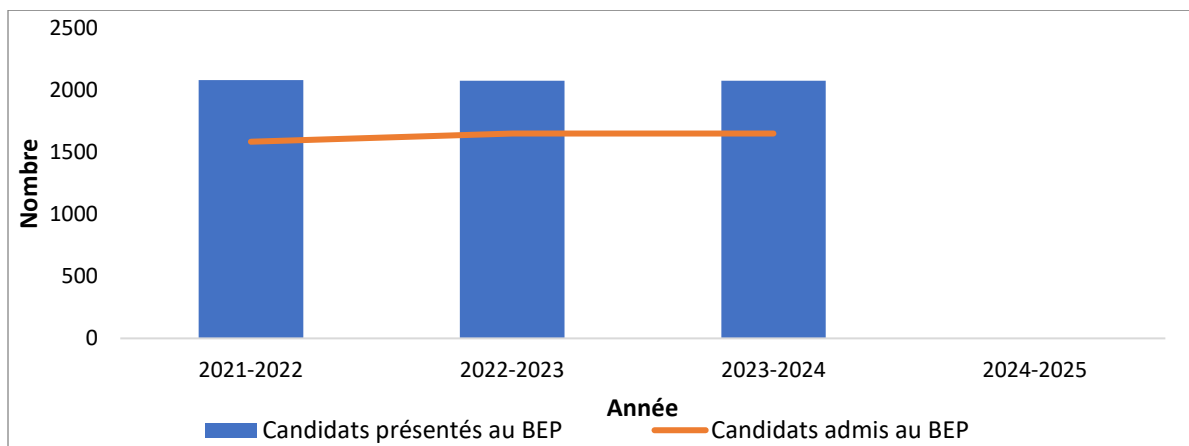
On constate un faible taux de réussite au BEPC par rapport au nombre de candidats présentés. Cependant, une progression graduelle du nombre de succès est observée de 2021 à 2024.

Graphique 42 : Évolution du taux de succès au BEPC selon le sexe



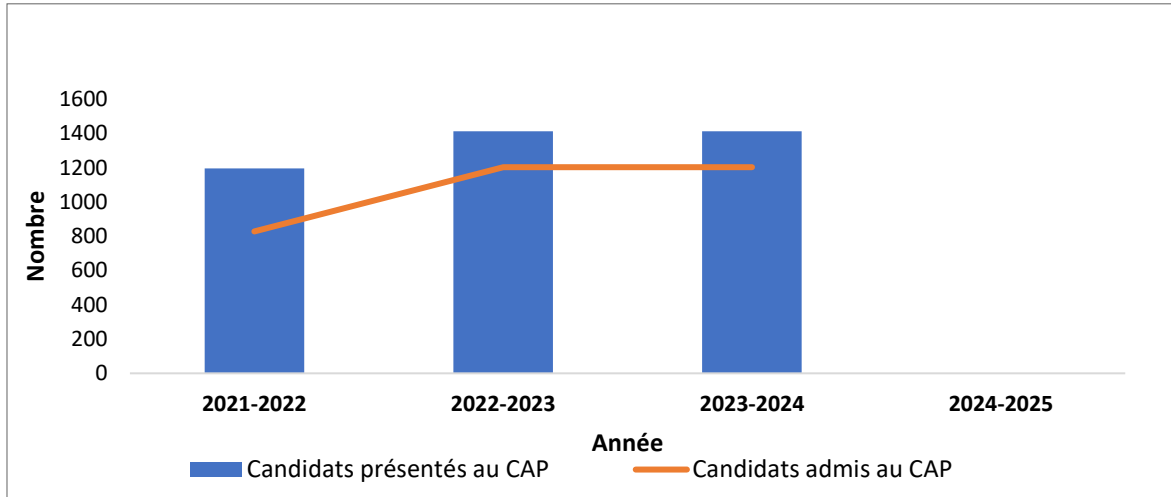
Globalement, de 2021 à 2024, les filles affichent un taux de réussite supérieur à celui des garçons. L'écart entre les deux groupes reste constant, témoignant d'une dynamique de réussite légèrement favorable aux filles. Cette performance accrue chez les filles s'explique en partie par le soutien renforcé dont elles bénéficient, notamment à travers des initiatives spécifiques mises en place par certaines ONG et des mesures d'accompagnement gouvernementales en leur faveur.

Graphique 43 : Évolution du nombre de succès au BEP en fonction du nombre de candidats présentés.



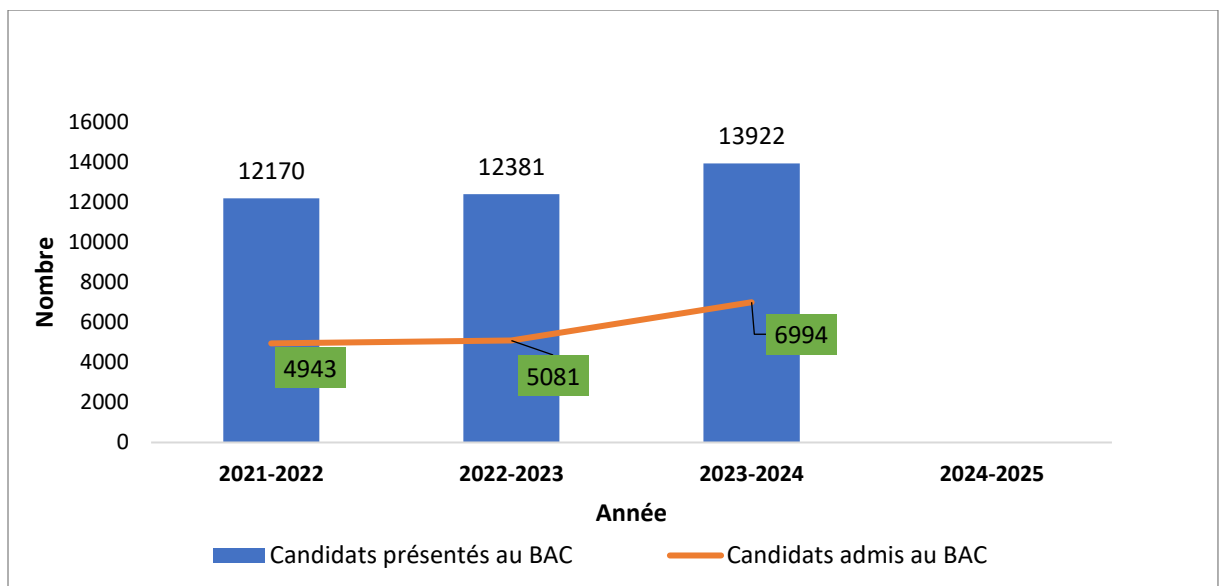
Nous constatons que le nombre de candidats admis au BEP est élevé et se rapproche de celui des candidats présentés, avec une évolution positive au fil du temps.

Graphique 44 : Évolution du nombre de succès au CAP en fonction du nombre de candidats présentés.



Nous observons que le nombre de candidats admis au CAP est élevé et se rapproche de celui des candidats présentés, avec une évolution positive au fil du temps.

Graphique 45 : Évolution du nombre de succès au BAC en fonction du nombre de candidats présentés.



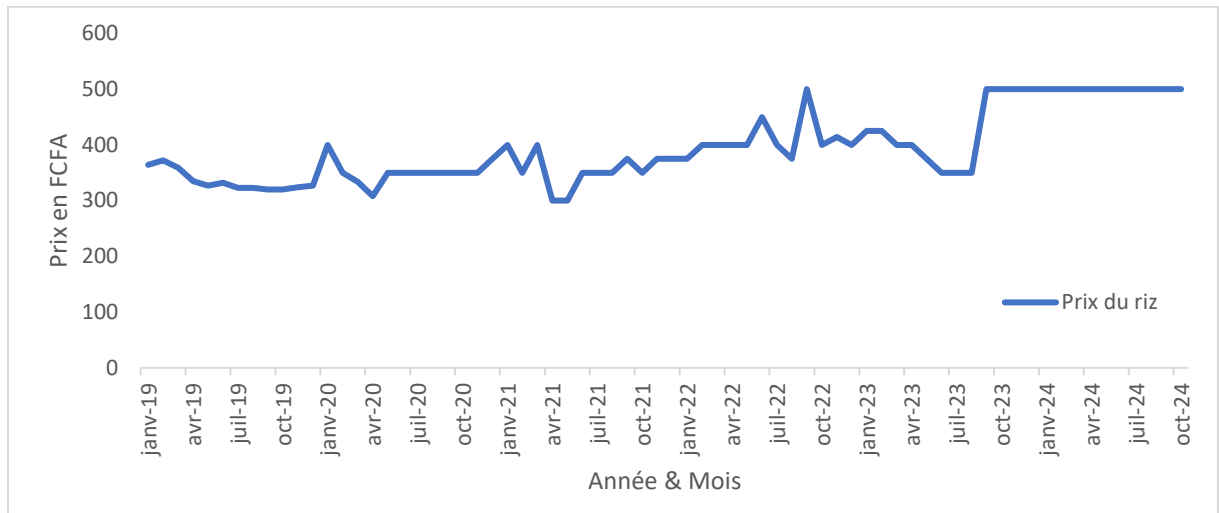
Le nombre de candidats admis au baccalauréat évolue de manière progressive.

V.3. Agriculture

Cette section présente les différents aspects visuels de la situation agricole de la commune.

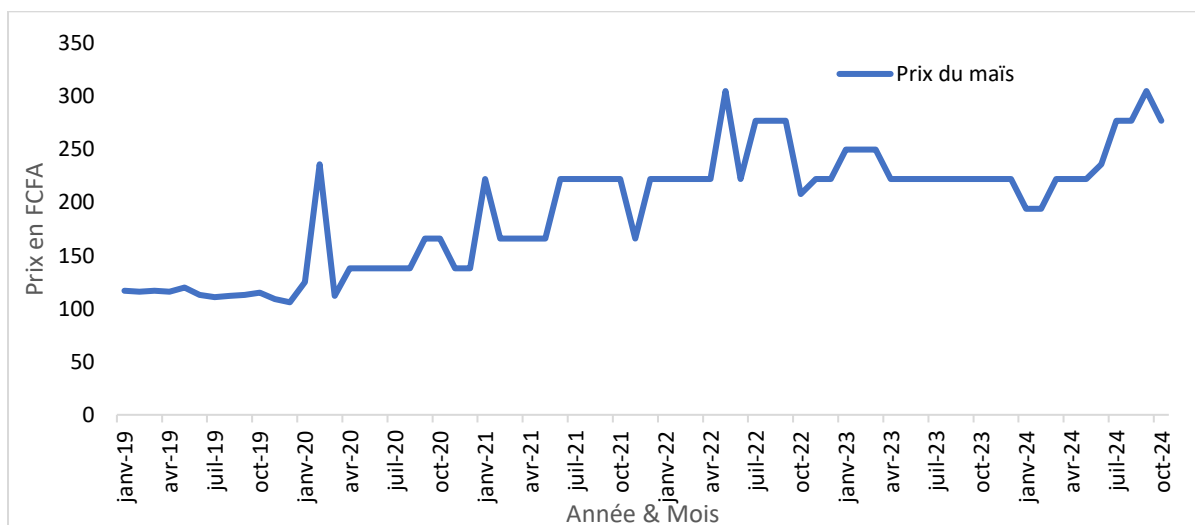
V.3.1 Évolution annuelle du prix des céréales de 2000 à 2024

Graphique 46 : Évolution mensuelle du prix du riz décortiqué de janvier 2019 à octobre 2024



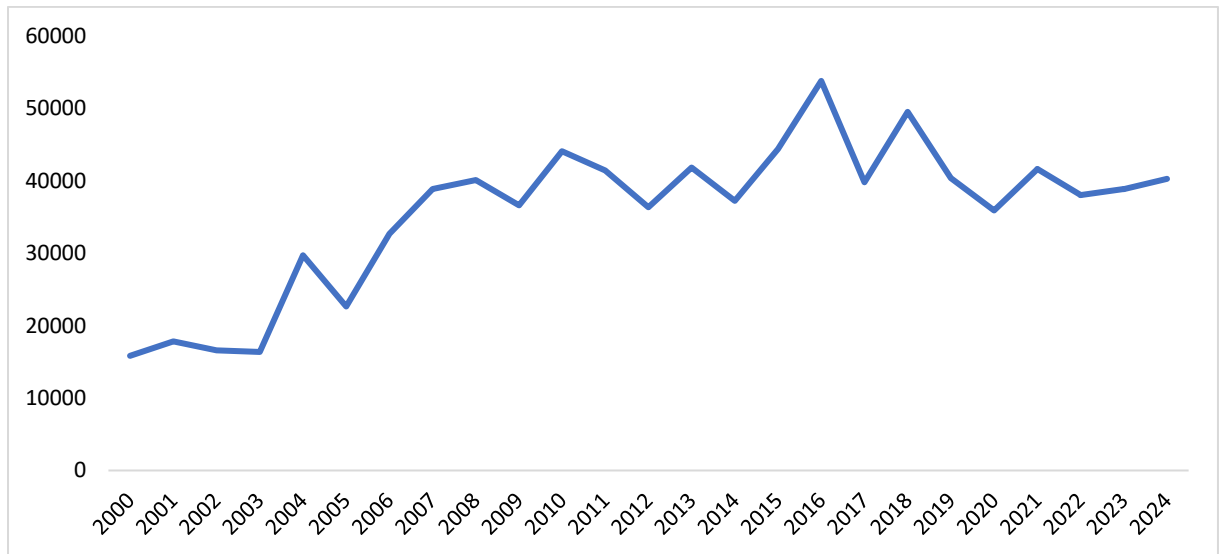
Nous observons une tendance stable du prix du riz décortiqué entre janvier 2019 et fin juillet 2023, puis une augmentation significative à partir du début du mois d'août 2023 et reste constant entre septembre 2023 et octobre 2024 avec 500 FCFA/KG.

Graphique 47 : Évolution mensuelle du prix du maïs de janvier 2019 à octobre 2024



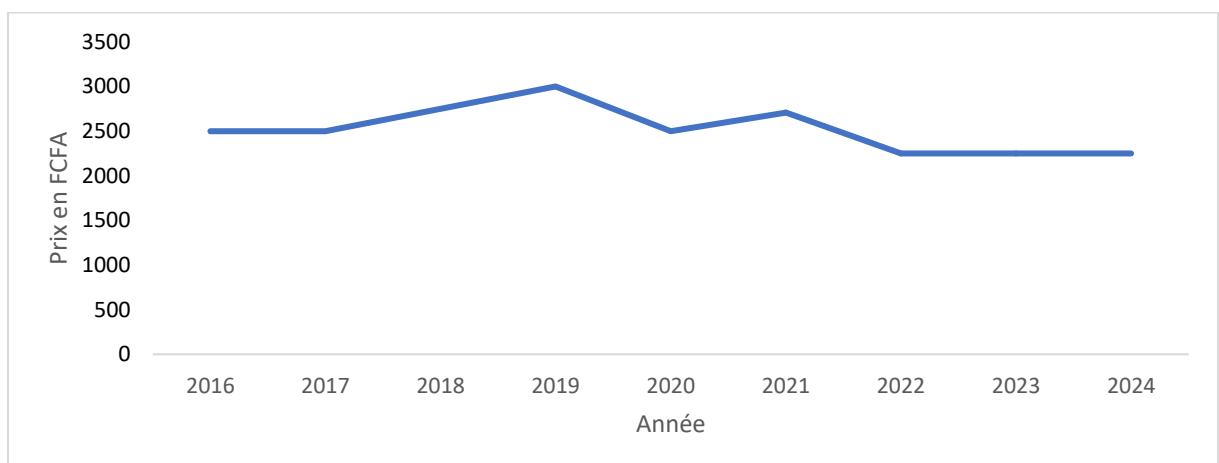
Le prix du maïs évolue de manière irrégulière, avec une tendance générale à la hausse, atteignant ses pics les plus élevés en mai 2022 et septembre 2024 à 305 FCFA/kg.

Graphique 48 : Évolution annuelle du nombre de bovins vaccinés



Le nombre de bovins vaccinés a connu une progression continue de l'an 2000 à 2024. En 2000, environ 15 842 bovins ont été vaccinés, puis ce nombre a augmenté de manière successive au fil des années, atteignant 40 296 bovins en 2024.

Graphique 49 : Évolution annuelle du prix du kilo de poisson

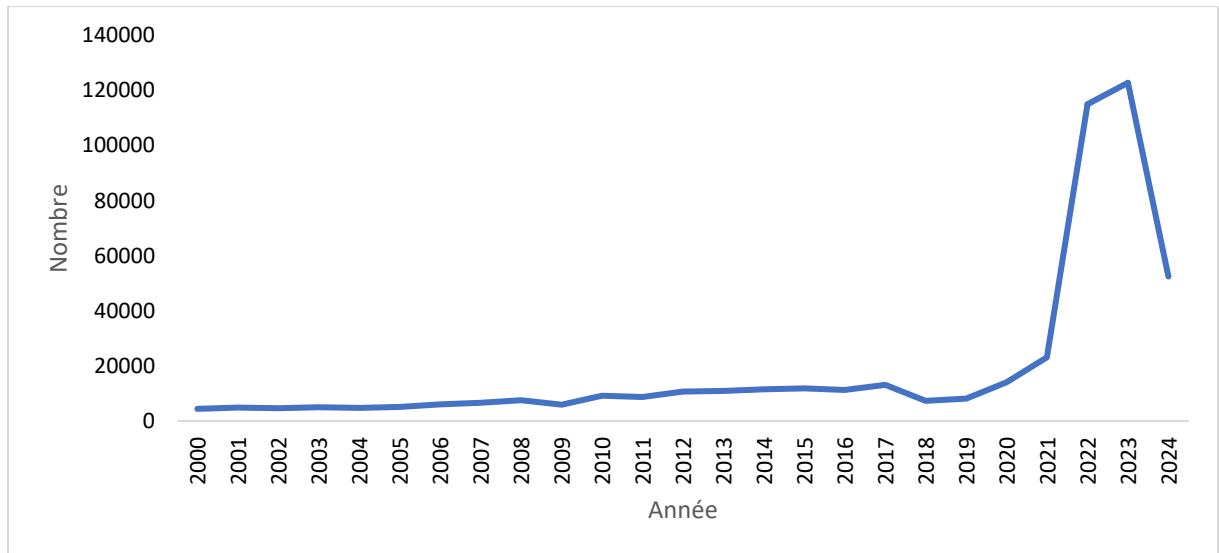


L'évolution du prix de poisson a connu des fluctuations durant de 2016 à 2024. Une stabilité du prix est observée entre 2016 et 2017 pour enfin grimper à 3000 en 2019. Une baisse est

marquée à partir de cette même année (2019) pour rester stable entre 2022 et 2024 au prix de 2250 FCFA.

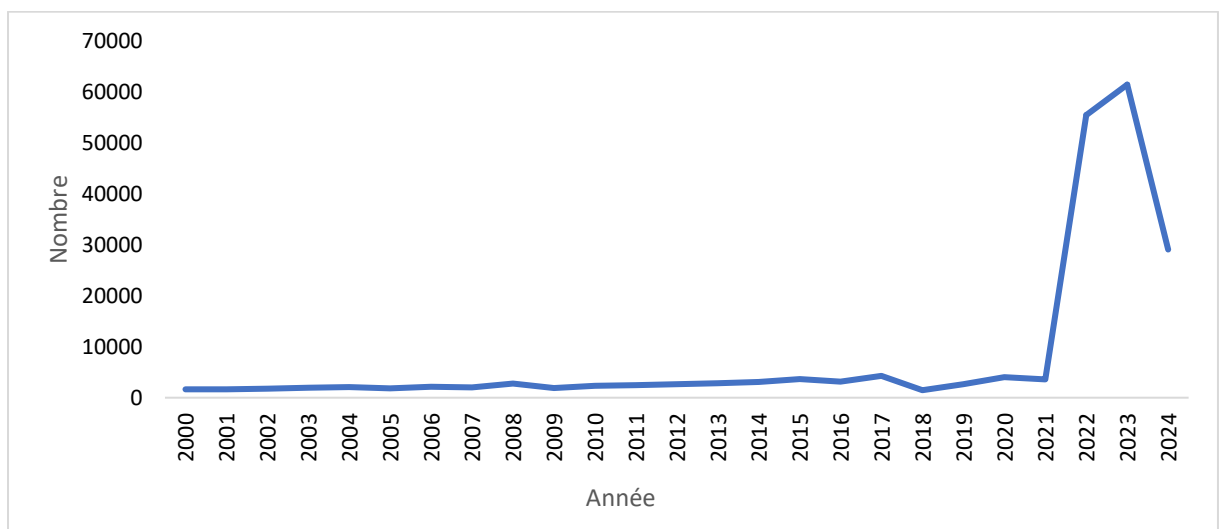
V.3.2 Évolution annuelle de l'effectifs du cheptel abattu de 2000 à 2024

Graphique 50 : Évolution annuelle du nombre de caprins abattus



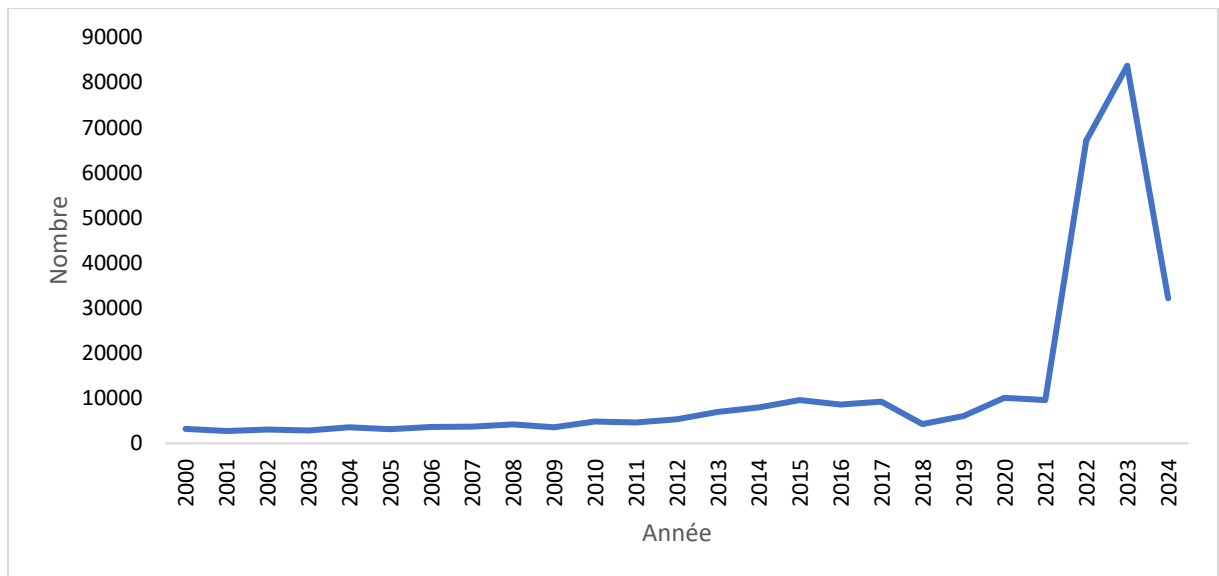
Le nombre de caprins abattus, qui s'élevait à 4 429 en 2000, a connu une augmentation progressive jusqu'en 2021. Un pic a été atteint en 2023 avec 122 813 caprins abattus, suivi d'une baisse marquée en 2024, où le nombre est redescendu à 52 479 caprins abattus.

Graphique 51 : Évolution annuelle du nombre de bovins abattus



Le nombre de bovins abattus, qui s'élevait à 1 641 en 2000, a connu une augmentation progressive jusqu'en 2021. Un pic a été atteint en 2023 avec 61 445 bovins abattus, suivi d'une baisse marquée en 2024, où le nombre est redescendu à 29 078 bovins abattus.

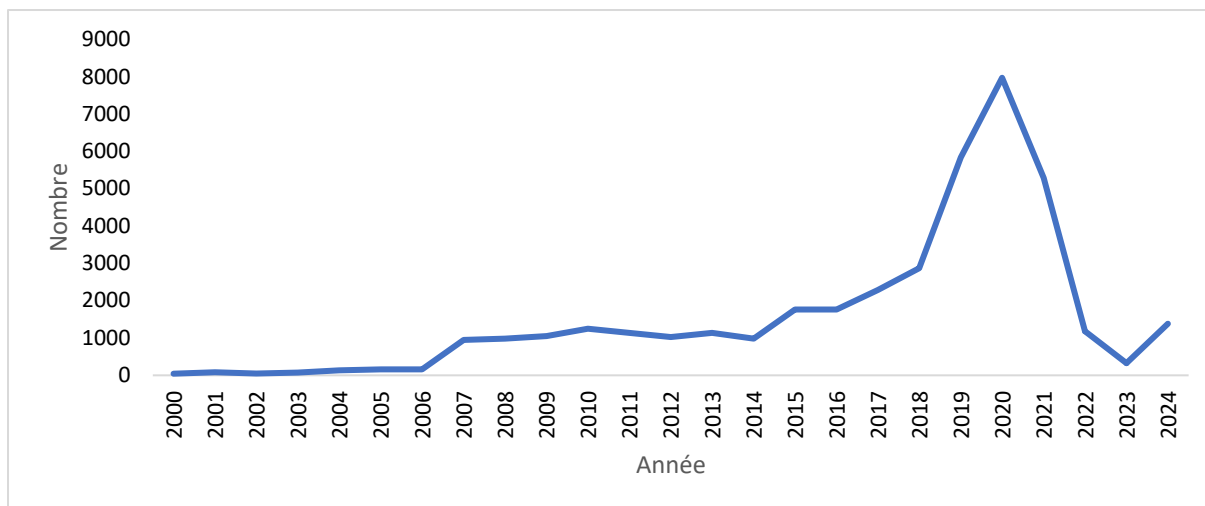
Graphique 52 : Évolution annuelle du nombre d'ovins abattus



Nous observons que le nombre d'ovins abattus, qui s'élevait à 3 178 en 2000, a connu une augmentation progressive jusqu'en 2021. Un pic a été atteint en 2023 avec 83 698 ovins abattus, suivi d'une baisse marquée en 2024, où le nombre est redescendu à 32 162 ovins abattus.

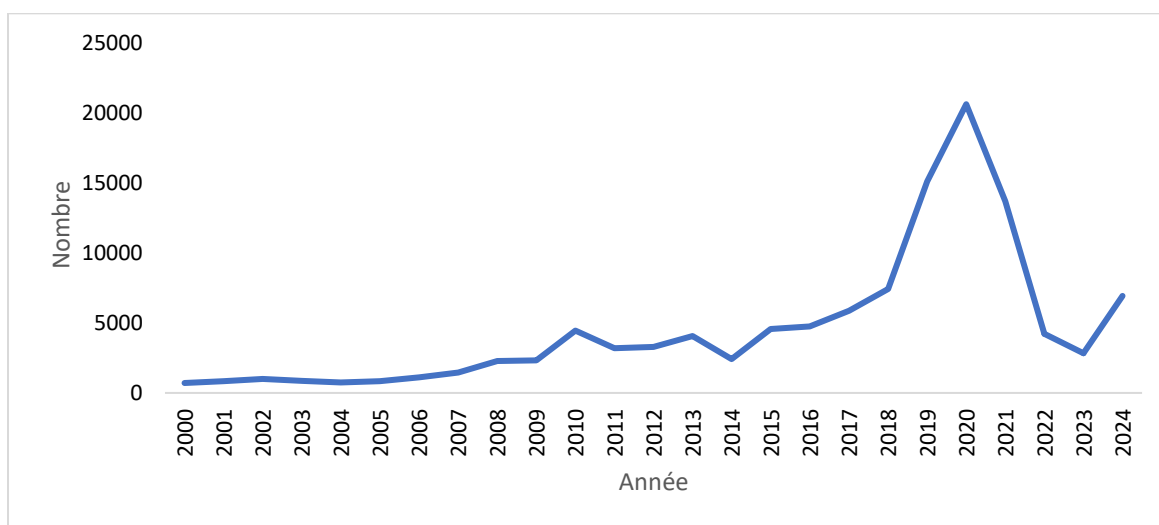
V.3.3 Évolution annuelle de l'effectif du cheptel vaccine de 2000 à 2024

Graphique 53 : Évolution annuelle du nombre de caprins vaccinés



Le nombre de caprins vaccinés, qui s'élevait à 44 en 2000, a connu une augmentation progressive jusqu'en 2018. Un pic a été observé en 2020, suivi d'une baisse progressive jusqu'en 2023, où le nombre est redescendu à 326 caprins vaccinés. En 2024, le nombre remonte significativement pour atteindre 1 382 caprins vaccinés.

Graphique 54 : Évolution annuelle du nombre d'ovins vaccinés

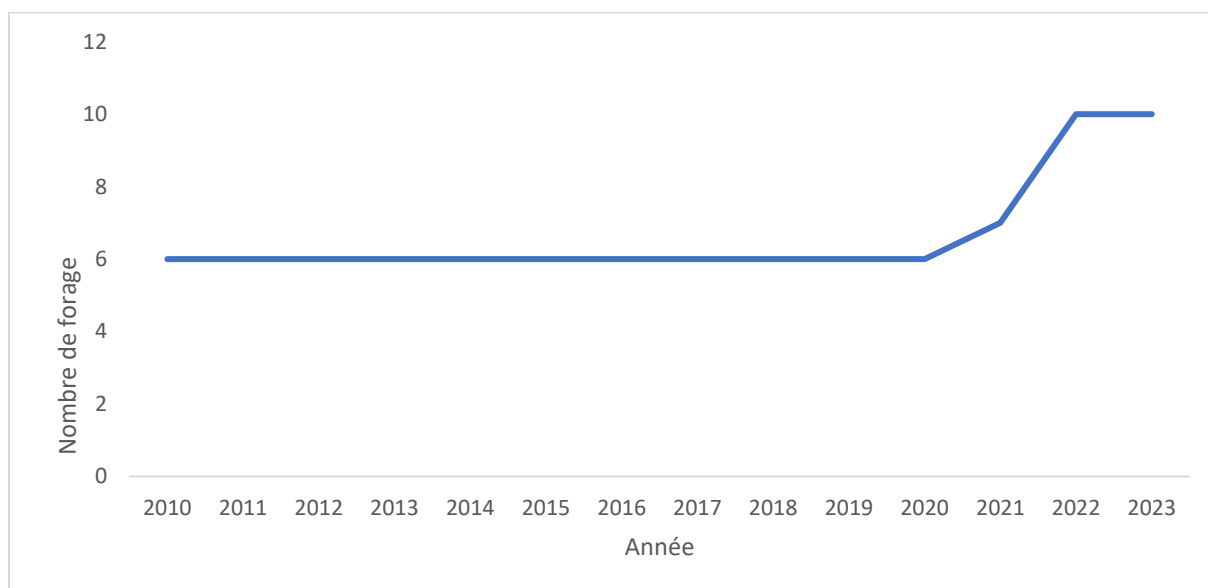


Le nombre d'ovins vaccinés, qui s'élevait à 708 en 2000, a connu une augmentation progressive jusqu'en 2018. Un pic a été observé en 2020, suivi d'une baisse progressive jusqu'en 2023, où le nombre est redescendu à 2 832 ovins vaccinés. En 2024, le nombre remonte significativement pour atteindre 6 923 ovins vaccinés.

V.4. Eau et l'assainissement

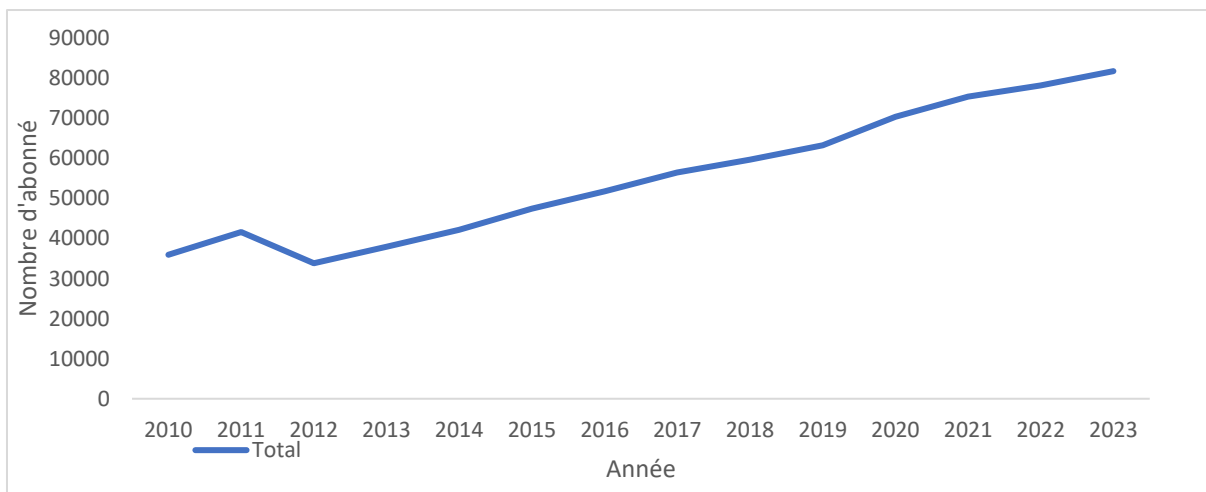
Cette section met en lumière les différents aspects de la gestion de l'eau et de l'assainissement dans la commune.

Graphique 55 : Évolution du nombre de forage dans la Commune urbaine de Bobo Dioulasso



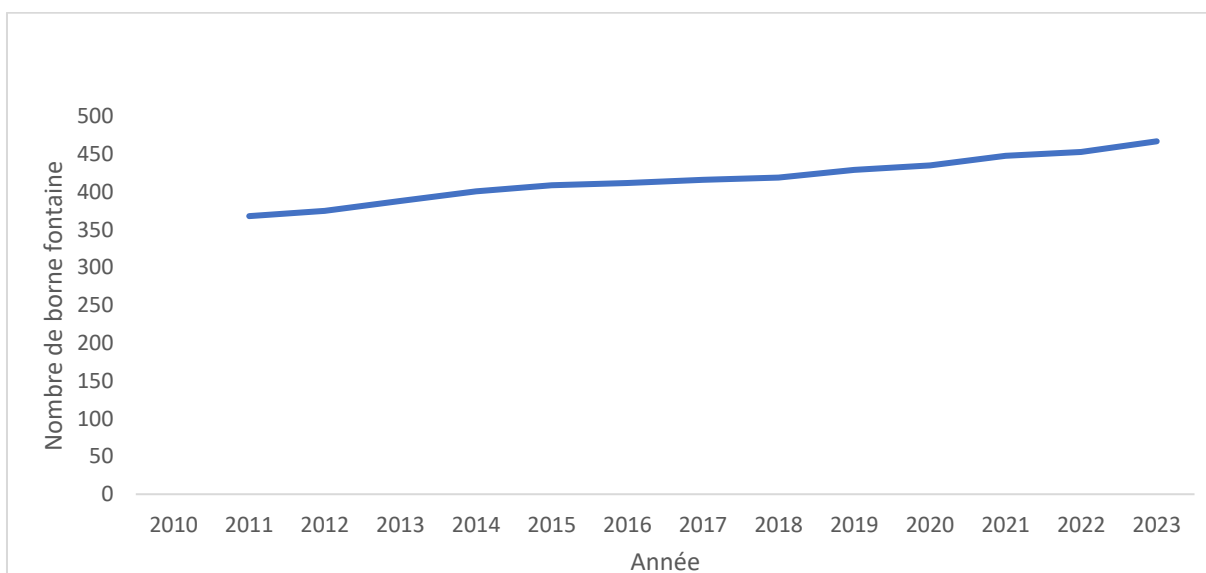
Le nombre de forages dans la commune de Bobo est resté stable de 2010 à 2020, avec un total de 6 forages. Une augmentation a été observée en 2021(7 forages) et 2022(10 forages), suivie d'une stabilisation par la suite.

Graphique 56 : Évolution annuelle du nombre d'abonnés et du nombre d'abonnés actifs



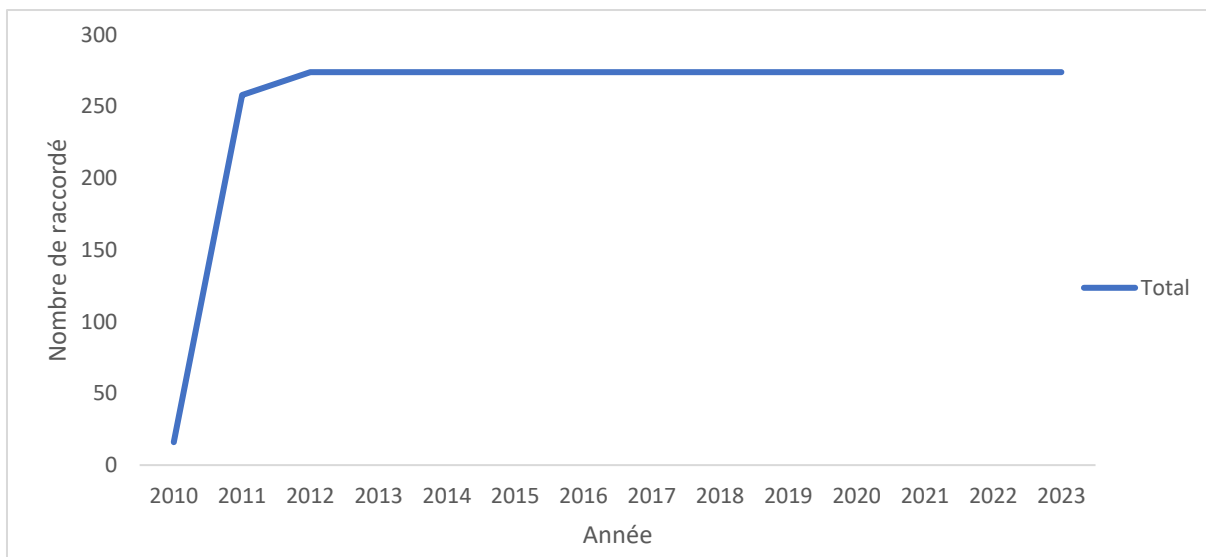
Nous observons une progression continue du nombre d'abonnés annuels et du nombre d'abonnés actifs entre 2012, avec 33 848 abonnés, et 2023, avec 81 838 abonnés.

Graphique 57 : Évolution du nombre de borne fontaine en milieu urbain



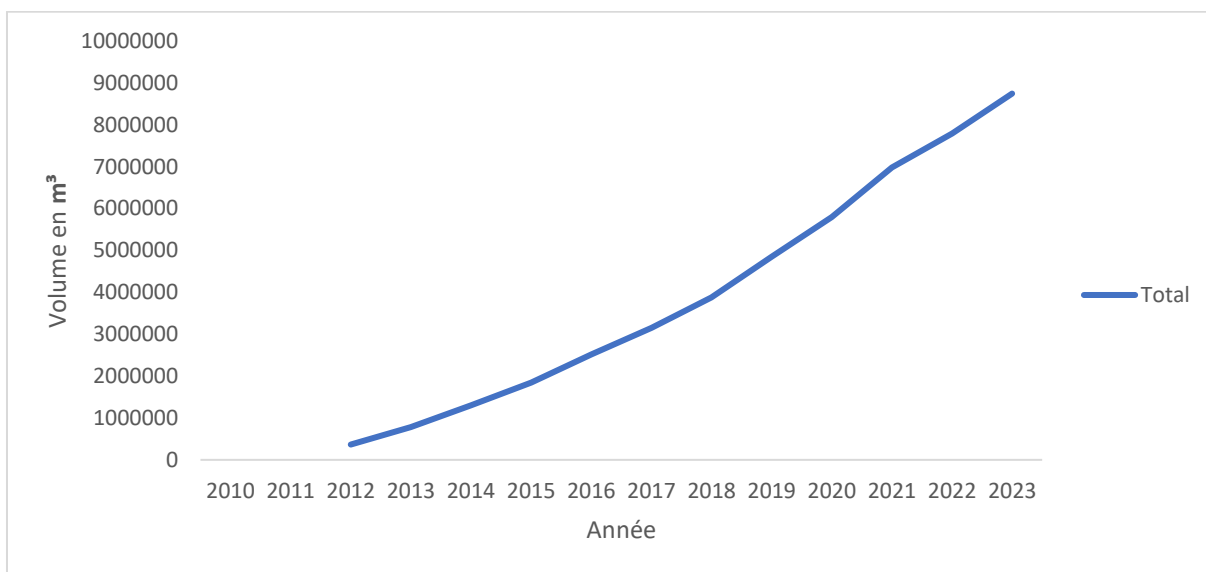
Une augmentation continue du nombre de bornes fontaines en milieu urbain a été observée entre 2011, avec 368 bornes fontaines, et 2023, avec 467 bornes fontaines.

Graphique 58 : Évolution du cumul des raccordés au système d'assainissement collectif dans la commune de Bobo Dioulasso.



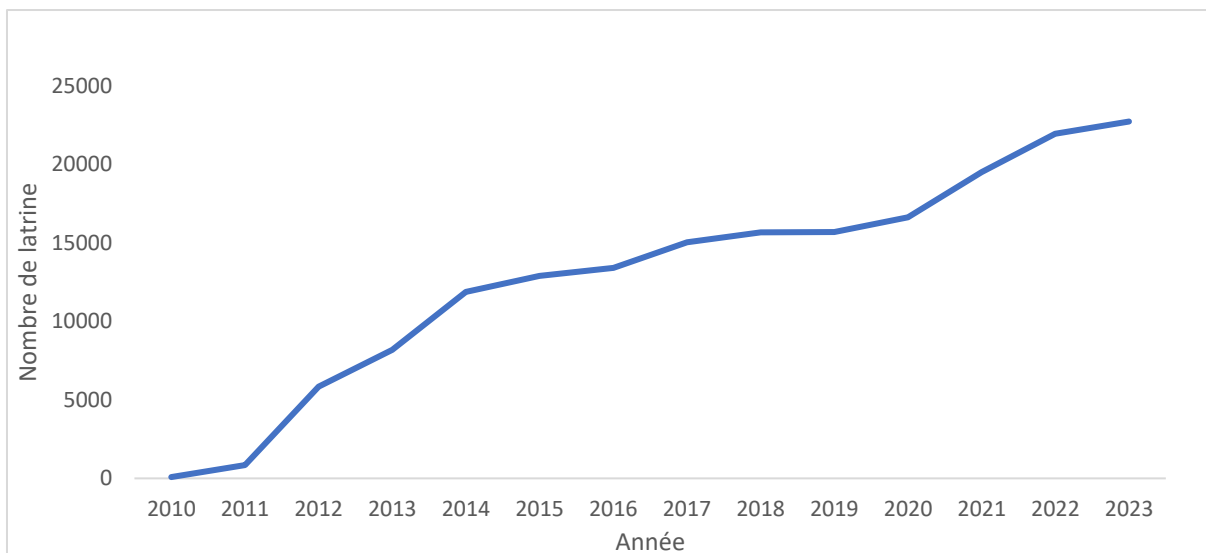
Nous observons une évolution rapide du nombre de raccordés au système d’assainissement collectif entre 2010 et 2011, suivie d’une stagnation complète à partir de 2012 jusqu’en 2023.

Graphique 59 : Évolution du volume d'épuration à la station de traitement des boues de vidange et d'épuration de dogona en m³ /ans



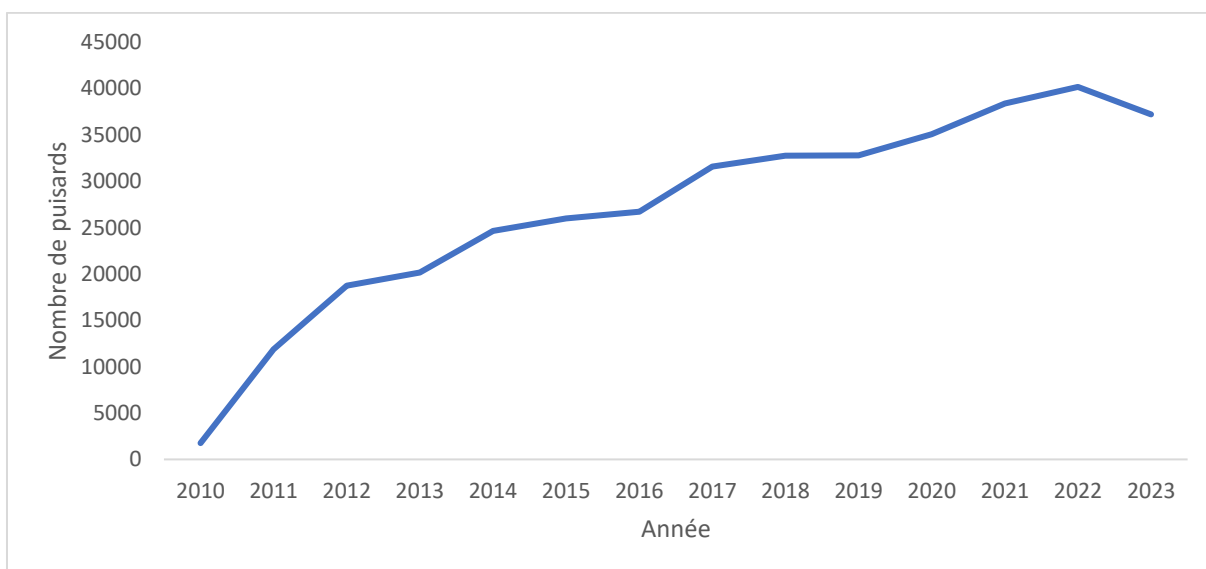
Nous observons une augmentation continue du volume d’épuration à la station de traitement des boues de vidange et d’épuration de Dogona, passant de 365 466 m³ en 2013 à 8 744 798 m³ en 2023.

Graphique 60 : Évolution cumulée du nombre de latrines en milieu urbain.



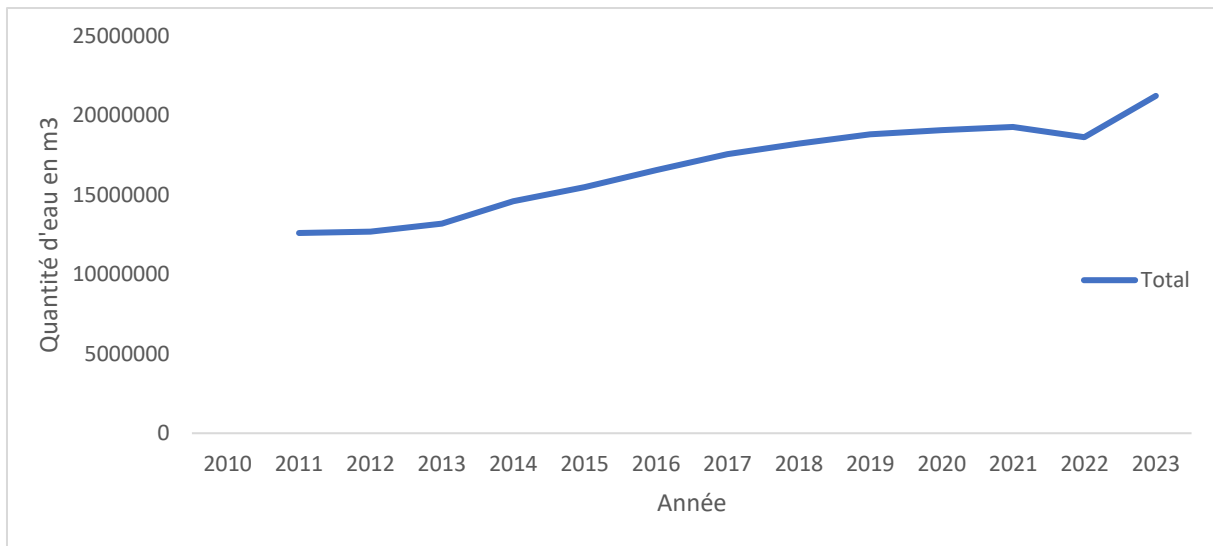
Le nombre de latrines en milieu urbain a augmenté de manière continue entre 2010, avec 83 latrines, et 2023, avec 22 732 latrines.

Graphique 61 : Évolution du nombre de puits en milieu urbain



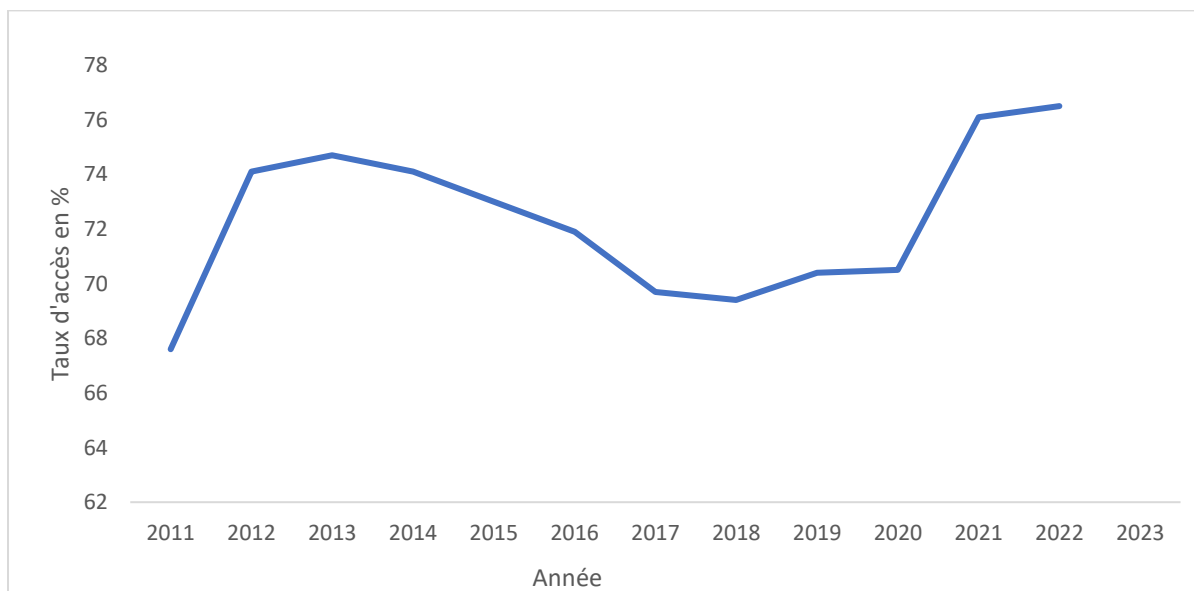
Nous constatons une augmentation du nombre de puits entre 2010 et 2022, suivie d'une légère baisse en 2023.

Graphique 62 : Évolution annuelle de la production d'eau réalisée (en m3).



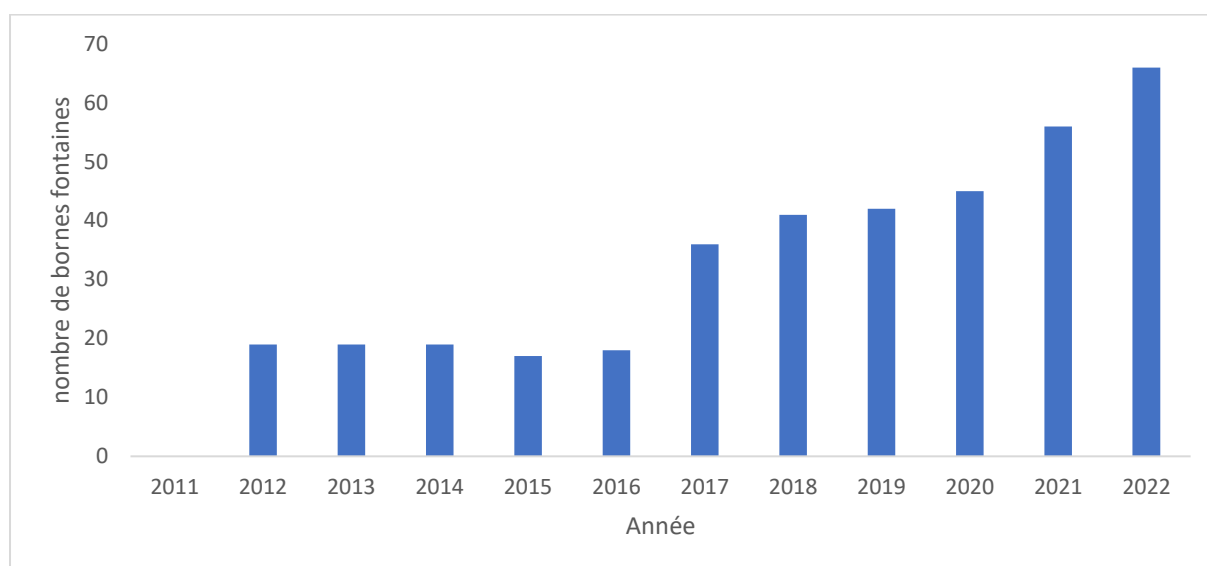
La production d'eau a suivi une augmentation continue entre 2011 et 2021 en mètres cubes, avec une légère baisse observée en 2022.

Graphique 63 : Évolution du taux d'accès à l'eau potable



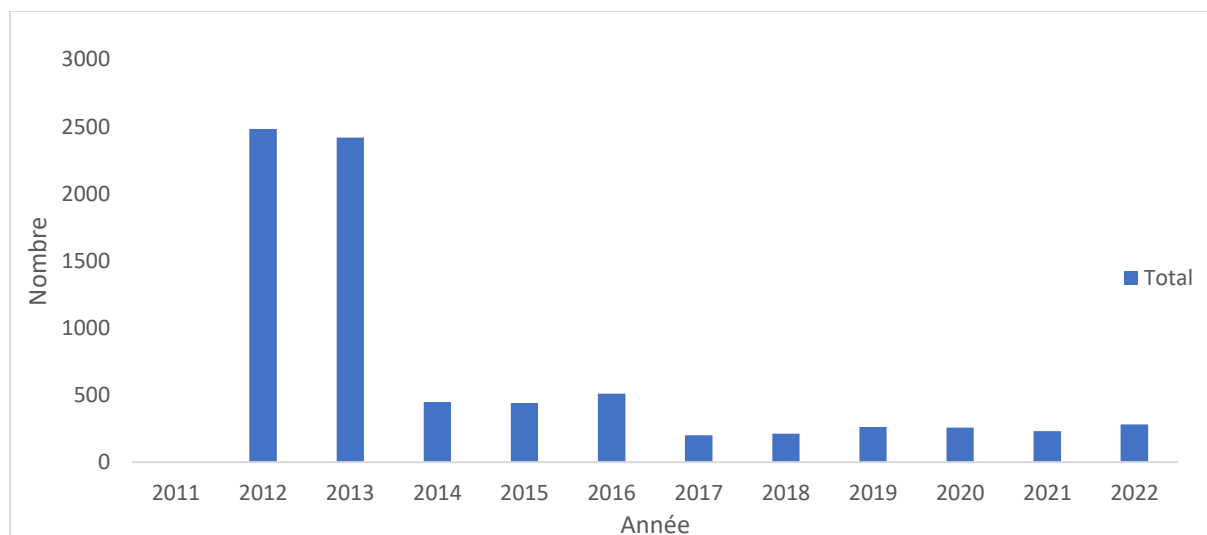
L'évolution du taux d'accès à l'eau potable a connu une forte progression entre 2011 et 2013 (de 67,6% à 74,7%), suivie d'une baisse progressive jusqu'en 2018. À partir de 2019, une reprise s'amorce, avec une hausse significative après 2020, culminant en 2023.

Graphique 64 : Évolution du nombre de bornes fontaines fonctionnelles



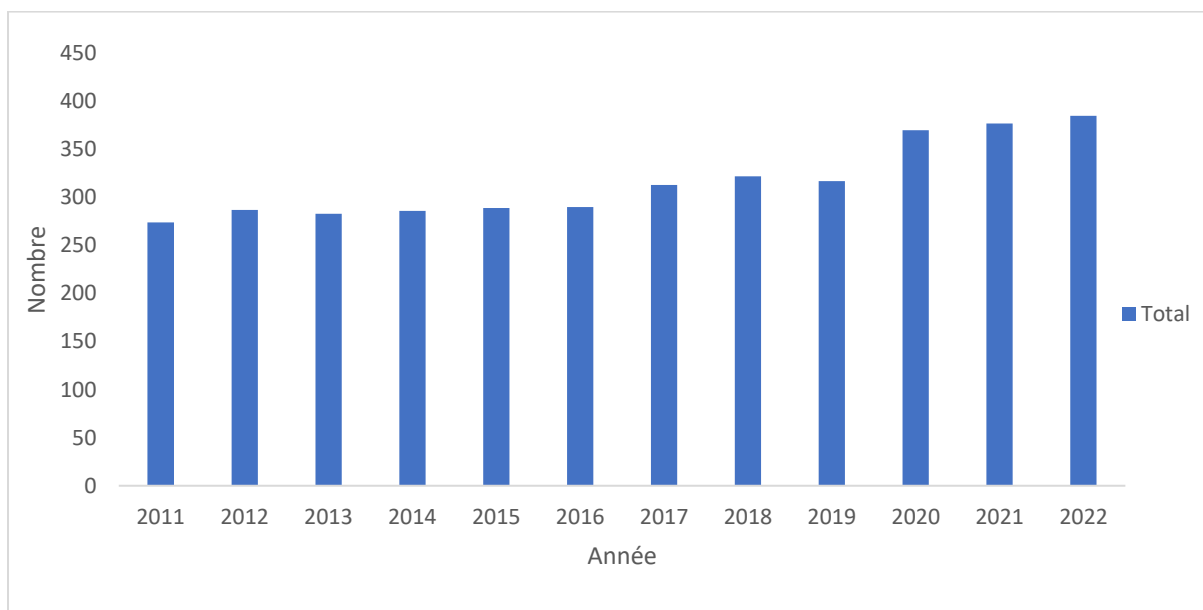
Le nombre de bornes fontaines fonctionnelles a fortement augmenté entre 2012 et 2022.

Graphique 65 : Évolution du nombre d'habitants par borne fontaine fonctionnelle vérifié



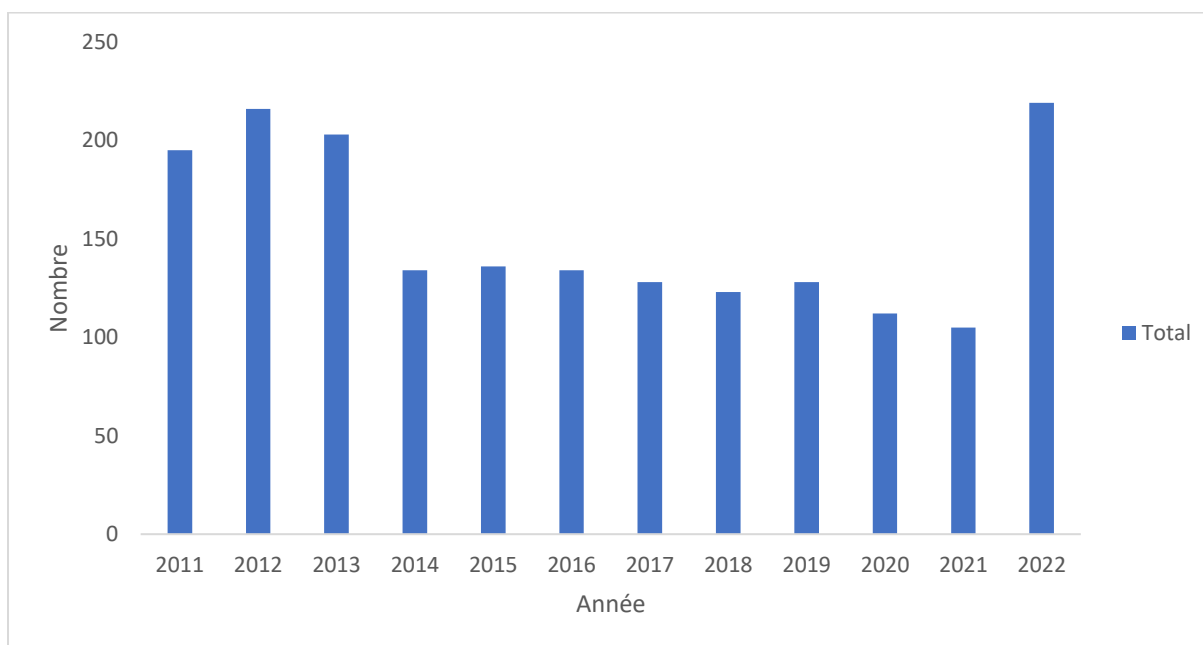
L'évolution du nombre d'habitants par borne fontaine fonctionnelle vérifié varie entre 2012 et 2022. On observe une forte concentration d'utilisateurs par borne en 2012 et 2013, suivie d'une baisse significative à partir de 2014. Toutefois, après 2016, le nombre d'habitants par borne fontaine fonctionnelle vérifié semble se stabiliser.

Graphique 66 : Évolution du nombre de forages équipés de PMH



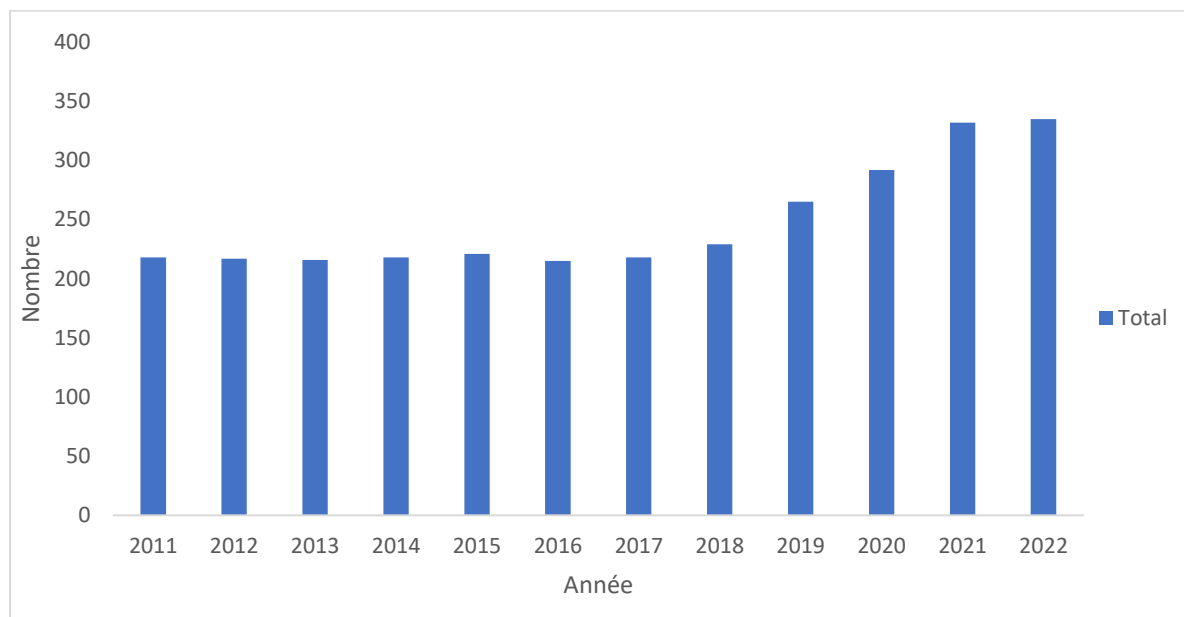
Le graphique montre l'évolution du nombre de forages équipés de PMH (Pompe à Motricité Humaine) de 2011 à 2022. On observe une augmentation constante du nombre de forages équipés, avec une hausse marquée à partir de 2017 et atteignant un pic en 2021 et 2022.

Graphique 67 : Évolution du nombre d'habitants par forage



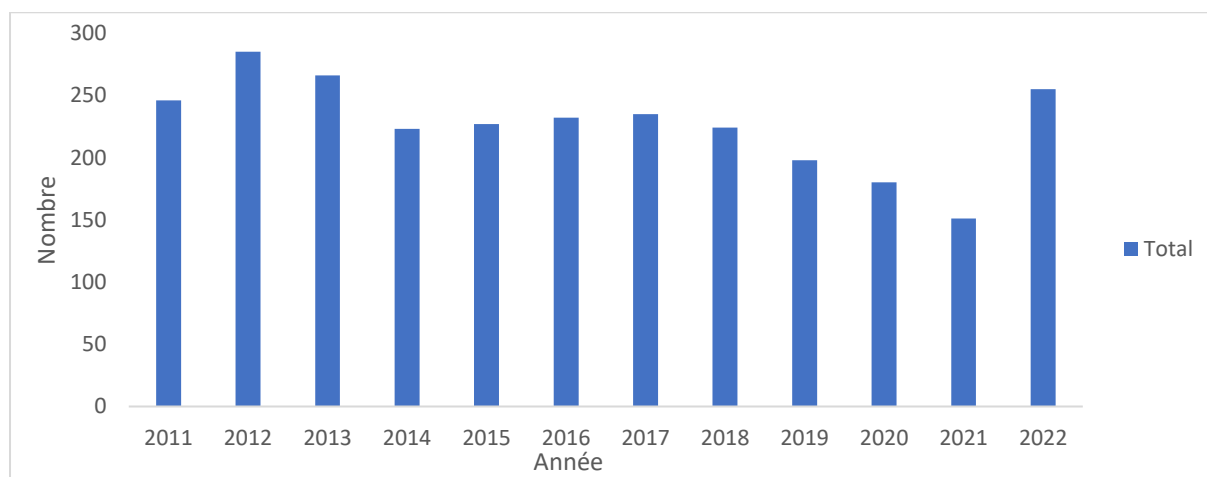
Les valeurs du nombre d'habitants par forage fluctuent au fil des ans avec des pics en 2012, 2013 et 2022, et des baisses notables entre 2014 et 2021. Le nombre le plus élevé d'habitants par forage est observé en 2022 avec 219 habitants par forage, tandis que le plus bas est en 2021 avec 105 habitants par forage.

Graphique 68 : Évolution du nombre de points d'eau modernes fonctionnels



Nous observons une augmentation du nombre de points d'eau modernes fonctionnels entre 2011 et 2017, suivie d'une progression plus marquée à partir de 2018.

Graphique 69 : Évolution du nombre d'habitants par point d'eau moderne fonctionnel



On observe des fluctuations du nombre d'habitants par point d'eau moderne fonctionnel au fil des années, avec des pics en 2012 et 2022, atteignant respectivement 285 et 255 habitants par point d'eau. Le nombre d'habitants par point d'eau est le plus bas en 2021, avec 151 habitants.

Conclusion

Ce rapport dresse un état des lieux chiffré et analytique des dynamiques clés de la commune, mettant en évidence les forces, défis et opportunités dans les secteurs de la santé, de l'éducation, de l'agriculture et de l'eau et l'assainissement. En analysant les ressources humaines, l'emploi, le budget et les investissements, il offre une vision claire des enjeux à adresser pour un développement durable. Outil d'aide à la décision pour les autorités, partenaires et citoyens, il s'inscrit dans la continuité du Plan de Développement Communal :

<https://web.facebook.com/watch/?v=1852878318854004>