



1.0 INTRODUCTION

Au cours du mois de décembre, la baisse des écoulements se poursuit au niveau des sous-bassins du Niger supérieur, du Delta Intérieur et du Niger Inférieur. Par contre, dans le sous-bassin du Niger moyen, on assiste à la montée des eaux à cause de l'influence de la crue guinéenne.

Les barrages de Selingué au Mali et de Kainji au Nigéria, ont commencé les lâchers progressifs pour soutenir les écoulements en aval.

Les données utilisées pour les différentes analyses ci-dessous proviennent des réseaux d'observations hydrométriques des Services Hydrologiques Nationaux et des Agences de barrages des neuf (9) pays membres de l'Autorité du Bassin du Niger (ABN).

L'analyse des écoulements dans le bassin du Niger est faite aux stations hydrométriques de référence, à savoir Koulikoro (Mali) pour le Niger Supérieur, Diré (Mali) pour le Delta Intérieur, Niamey (Niger) pour le Niger Moyen et Lokoja (Nigeria) pour le Niger Inférieur (fig. 1).

Les figures 2 à 5 présentent les hydrogrammes comparés pour l'année hydrologique 2025/2026 avec ceux des années hydrologiques 2024/2025 et de la moyenne interannuelle et de la quinquennale sèche alors que les figures 6 et 7 illustrent la variation des niveaux d'eau des barrages de Selingué au Mali et de Kainji au Nigeria.

Le tableau 1 illustre les données caractéristiques des stations hydrométriques de référence et le tableau 2 donne les débits moyens mensuels et l'hydraulicité.

Enfin, les tableaux 3 et 4 présentent respectivement les volumes cumulés aux stations hydrométriques de référence du réseau d'observation depuis le début de l'année hydrologique et les volumes moyens stockés ainsi que le taux de remplissage des barrages par rapport à la moyenne interannuelle.

1.0 INTRODUCTION

During the month of December, the decrease in flows continued at the level of the Upper Niger, Inner Delta and Lower Niger sub-basins. On the other hand, in the sub-basin of the Middle Niger, there is a rise in water levels due to the influence of the Guinean flood.

The Selingué dams in Mali and Kainji in Nigeria have begun gradual releases to support downstream flows.

The data used for the various analyses below came from hydrological observation networks of the National Hydrological Services and Dam Authorities of nine (9) member countries of Niger Basin Authority. (NBA)

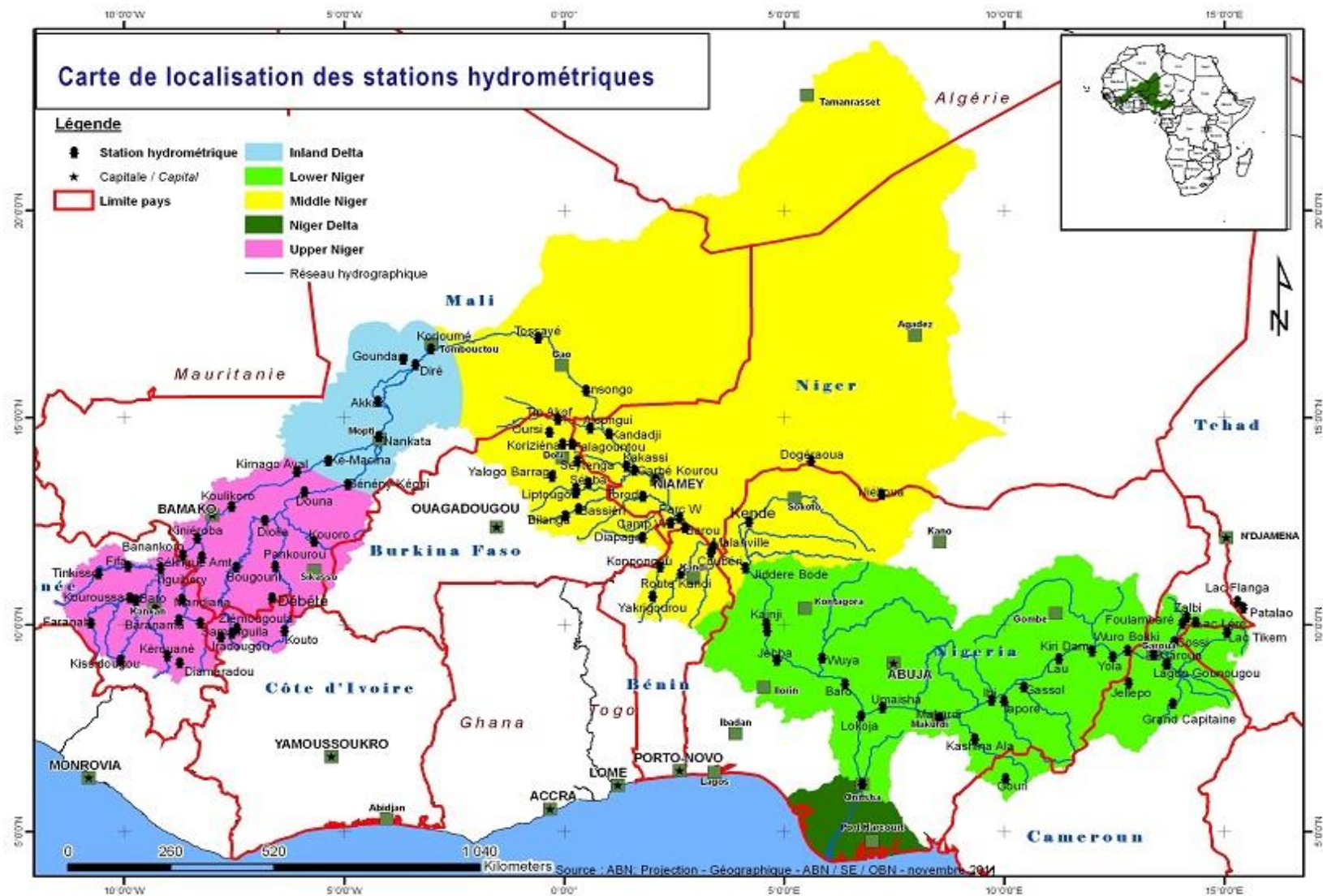
The flow analysis situation was carried out by dividing the basin into three (4) sub-catchments also represented with reference gauging stations as follows: Upper Niger at Koulikoro (Mali), Inland Delta at Dire (Mali), Middle Niger at Niamey (Niger) and Lower Niger at Lokoja (Nigeria) in fig.1.

Figures 2 to 5 show the comparative hydrographs for present hydrological year 2025/2026 compared with that of years 2024/2025 as well as the inter-annual mean and the five-year's dry return period. While figures 6 and 7 show the variation of the reservoirs water level at Selingué Dam in Mali and Kainji dam in Nigeria.

Table 1 illustrates the hydrological data characteristic of referenced hydrometric stations, while Table 2 gives the average monthly flows and hydraulicity.

Finally, tables 3 and 4 shows respectively the cumulative volume since the starting of hydrological year and the average volumes stored and the rate compared to the inter-annual mean.

FIG.1 : Carte de localisation des stations du réseau hydrométrique/ Map of Hydrological Network Station



2.0 ANALYSE DES ECOULEMENTS

2.1 Le Niger Supérieur

A la station de Koulikoro, le débit maximum mensuel de 587 m³/s a été observé le 03 décembre 2025 et le minimum de 225 m³/s le 30 décembre 2025 avec un débit moyen mensuel de 344 m³/s correspondant à un volume écoulé de 0,92 milliard m³ (tableau 1).

L'analyse du débit montre que la valeur mensuelle moyenne de décembre 2025 (344 m³/s) est inférieure à toutes les années de comparaison : la moyenne interannuelle 1980-2019 (669 m³/s), l'année 2024 (361 m³/s) et la quinquennale sèche (454 m³/s), au cours de la même période comme indiqué dans le tableau 2.

La situation hydrologique de ce sous-bassin est caractérisée par une faible hydraulicité.

Le volume total d'eau écoulé à la station de Koulikoro du 1^{er} juin au 31 décembre 2025 est de 32,84 milliards de m³. Ce volume est inférieur de 24% à celui de l'année 2024/2025 (40,72 milliards de m³), de 17,4% à la moyenne interannuelle (1980-2019) (38,54 milliards de m³) et supérieur de 16% à la quinquennale sèche (27,57 milliards de m³) comme le montre le tableau 3.

2.0 DETAILED FLOW ANALYSES

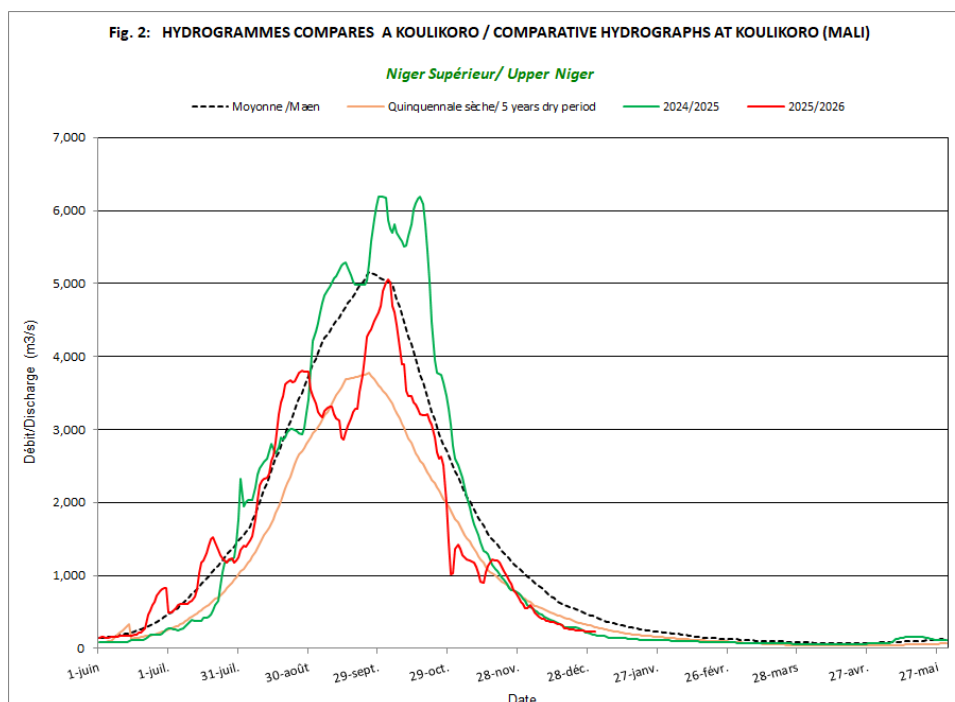
2.1 The Upper Niger

At Koulikoro station, the maximum monthly flow of 587 m³/s was observed on the 3rd of December 2025 and the minimum of 225 m³/s recorded on the 30th of December 2025 with an average monthly flow of 344 m³/s corresponding to a flow volume of 0.92 billion m³ as shown in table 1.

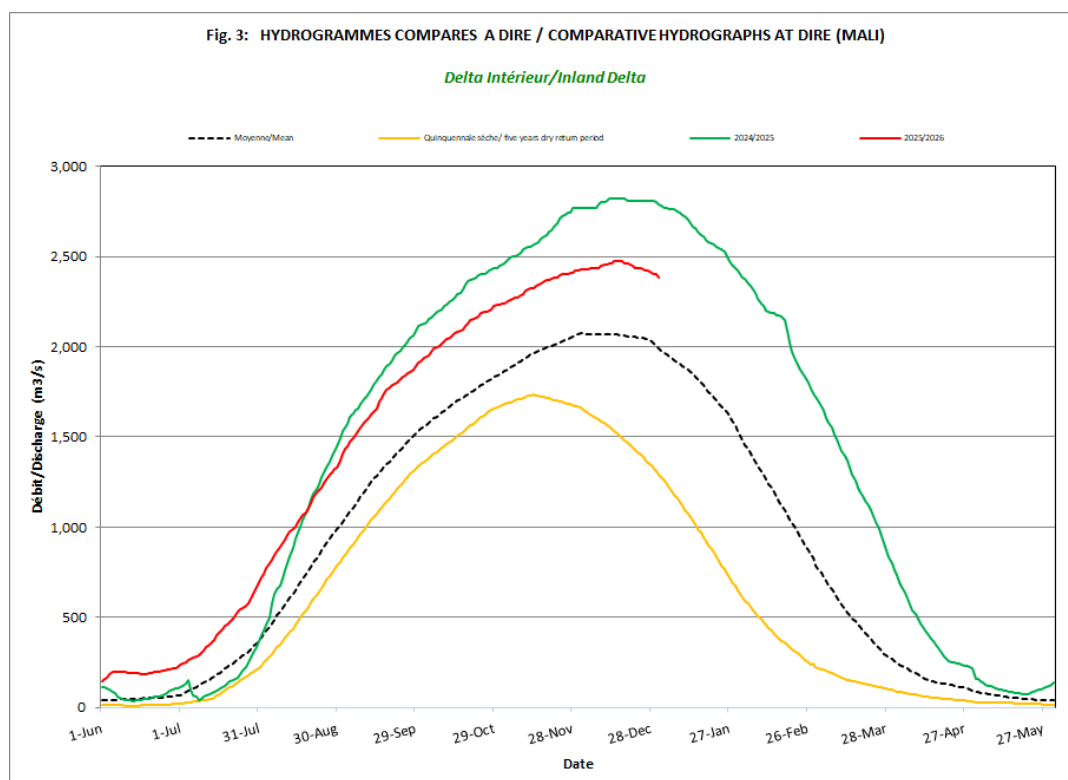
The flow analysis shows that December 2025 mean monthly value (344 m³/s) was lower than all the years of comparison: the inter-annual mean 1980-2019 (669 m³/s), the year 2024 (361 m³/s) and the five year's dry return period (454 m³/s), during the same period as shown in table 2.

The hydrological situation at this sub-basin was characterized by a low hydraulicity.

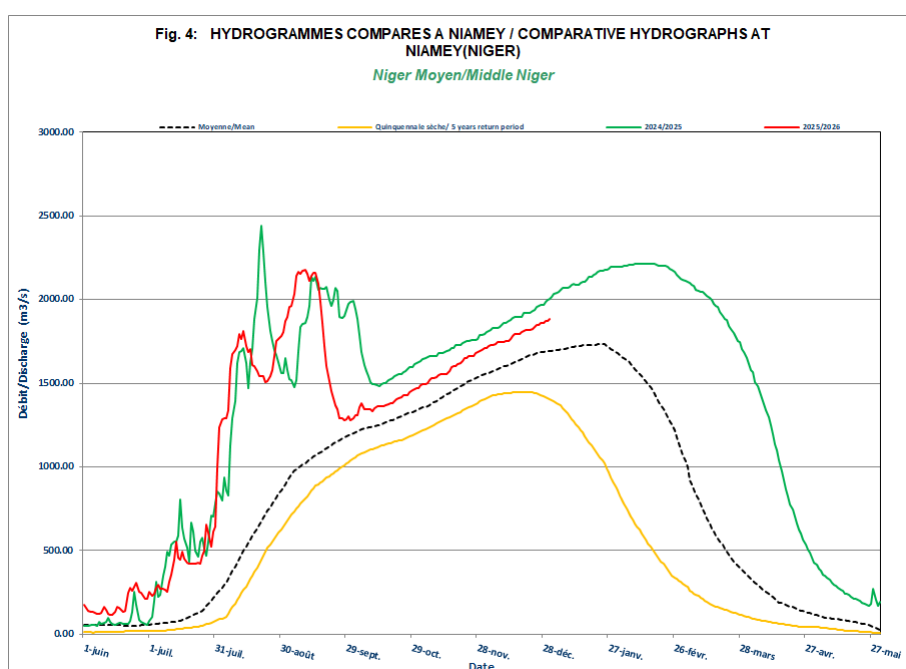
The total volume of water that flows at Koulikoro station from 1st of June to 31st of December 2025 was 32.84 billion m³. This volume was 24% lower than the year 2024/2025 (40.72 billion m³), 17.4% lower than the inter-annual mean (1980-2019) (38.54 billion m³) and 16% higher than the five years dry return period (27.57 billion m³) as shown in the table 3.



2.2 Le Delta Intérieur	2.2 The Inner Delta
A la station de Diré, le débit maximum mensuel de 2474 m³/s a été observé le 14 décembre 2025 et le minimum de 2386 m³/s le 31 décembre 2025 avec un débit moyen mensuel de 2441 m³/s correspondant à un volume écoulé de 6,54 milliards m³ (tableau 1). L'analyse des débits montre que la valeur moyenne mensuelle de décembre 2025 (2441 m³/s) est supérieure à la moyenne interannuelle 1980-2019 (2057 m³/s), à la quinquennale sèche (1496 m³/s) mais inférieure à l'année 2024 (2801 m³/s) comme le montre le tableau 2. La situation hydrologique de ce sous-bassin est caractérisée par une forte hydraullicité. Le volume total d'eau écoulé à la station de Diré du 1^{er} juin au 31 décembre 2025 est de 27,02 milliards de m³. Ce volume est inférieur de 5% à celui de l'année 2024/2025 (28,35 milliards de m³), supérieur de 22% à la moyenne interannuelle 1980-2019 (21,09 milliards de m³), et supérieur de 37% à la quinquennale sèche (16,96 milliards de m³) au cours de la même période comme le montre le tableau 3.	At Dire station, the maximum monthly flow of 2474 m³/s was observed on the 14th of December 2025 and the minimum of 2386 m³/s recorded on 31st of December 2025 with an average monthly flow of 2441 m³/s corresponding to a flow volume of 6.54 billion m³ as shown in table 1). The flow analysis shows that December 2025 mean monthly value (2441 m³/s) was higher than the inter-annual mean (1980-2019) (2057 m³/s), the five-years dry return period (1496 m³/s) but lower than the year 2024 (2801 m³/s) during the same period as shown in table 2. The hydrological situation at this sub-basin was characterized by a high hydraulcity. The total volume of water that flows at Dire station from 1st of June to 31st of December 2025 was 27.02 billion m³. This volume was 5% lower than the year 2024/2025 (28.35 billion m³), 22% higher than the inter-annual mean (1980-2019) 21.09 billion m³) and 37% higher than the five-years dry return period (16.96 billion m³) during the same period as shown in the table 3.



2.3 Le Niger Moyen	2.3 The Middle Niger
A la station de Niamey, le débit maximum mensuel de 1883 m³/s a été observé le 31 décembre 2025 et le minimum de 1712 m³/s le 1^{er} décembre 2025 avec un débit moyen mensuel de 1791 m³/s correspondant à un volume moyen écoulé de 4,80 milliards de m³ (tableau 1). L'analyse des débits montre que la valeur moyenne mensuelle de décembre 2025 (1791 m³/s) est supérieure à la moyenne interannuelle 1980-2019 (1630 m³/s), à la quinquennale sèche (1433 m³/s) mais inférieur à l'année 2024 (1894 m³/s) comme le montre le tableau 2. La situation hydrologique de ce sous-bassin était caractérisée par une forte hydraullicité. Le volume total d'eau écoulé à la station de Niamey du 1^{er} juin au 31 décembre 2025 est de 23,06 milliards de m³. Ce volume est inférieur de 5,9% à celui de l'année 2024/2025 (24,42 milliards de m³), supérieur de 29,8% à la moyenne mensuelle interannuelle 1980-2019 (16,19 milliards de m³) et supérieur de 41,3% à la quinquennale sèche (13,54 milliards de m³) pendant la même période comme indiqué dans le tableau 3.	At Niamey station, the maximum monthly flow of 1883 m³/s was observed on the 31st of December 2025 and the minimum of 1712 m³/s recorded on the 1st of December 2025 with an average monthly flow of 1791 m³/s corresponding to a flow volume of 4.80 billion m³ as shown in table 1. The flow analysis shows that December 2025 mean monthly value (1791 m³/s) was higher the inter-annual monthly mean (1980-2019) (1630 m³/s), the five-years dry return period (1433 m³/s) but lower than the year 2024 (1894 m³/s) and during the same period as shown in table 2. The hydrological situation at this sub-basin was characterized by a high hydraulicity. The total volume of water that flow at Niamey station from 1st of June to 31st December 2025 was 23.06 billion m³. This was 5.9% lower than the year 2024/2025 (24.42 billion m³), 29.8% higher than the inter-annual monthly mean (1980-2019) (16.19 billion m³) and 41.3% higher than the five-years dry return period (13.54 billion m³) during the same period as shown in the table 3.



2.4 Le Niger Inférieur

A la station de Lokoja, le débit maximum mensuel de 5002 m³/s a été observé le 1^{er} décembre 2025 et le minimum de 3795 m³/s le 31 décembre 2025 avec un débit moyen mensuel de 4405 m³/s correspondant à un volume moyen écoulé de 11,8 milliards de m³ (tableau 1).

L'analyse des débits montre que la valeur moyenne mensuelle de décembre 2025 (4405 m³/s) est supérieure à la moyenne interannuelle 1980-2019 (2817 m³/s), à l'année 2024 (3982 m³/s) et à la quinquennale sèche (2307 m³/s) comme le montre le tableau 2.

La situation hydrologique au niveau de ce sous-bassin est caractérisée par une hydraulité forte.

Le volume total d'eau écoulé à la station de Lokoja du 1^{er} juin au 31 décembre 2025 est de 196,5 milliards de m³. Ce volume est supérieur de 2,7% à celui de l'année 2024/2025 (191,3 milliards de m³), supérieur de 22% à la moyenne mensuelle interannuelle (1980-2019) (153,4 milliards de m³) et supérieur de 40% à celui de la quinquennale sèche (118,4 milliards de m³) au cours de la même période comme indiqué dans le tableau 3.

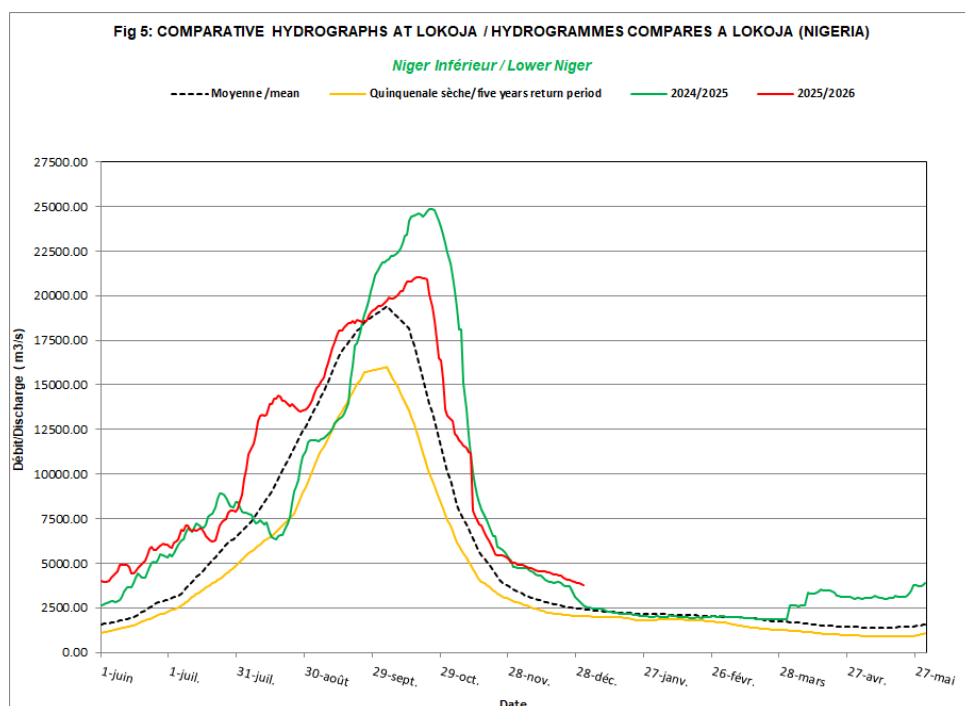
2.4 The Lower Niger Basin

At Lokoja station, the maximum monthly flow of 5002 m³/s was observed on the 1st of December 2025, the minimum of 3795 m³/s recorded on the 31st of December 2025 with an average monthly flow of 4405 m³/s corresponding to a flow volume of 11.8 billion m³ as shown in table 1.

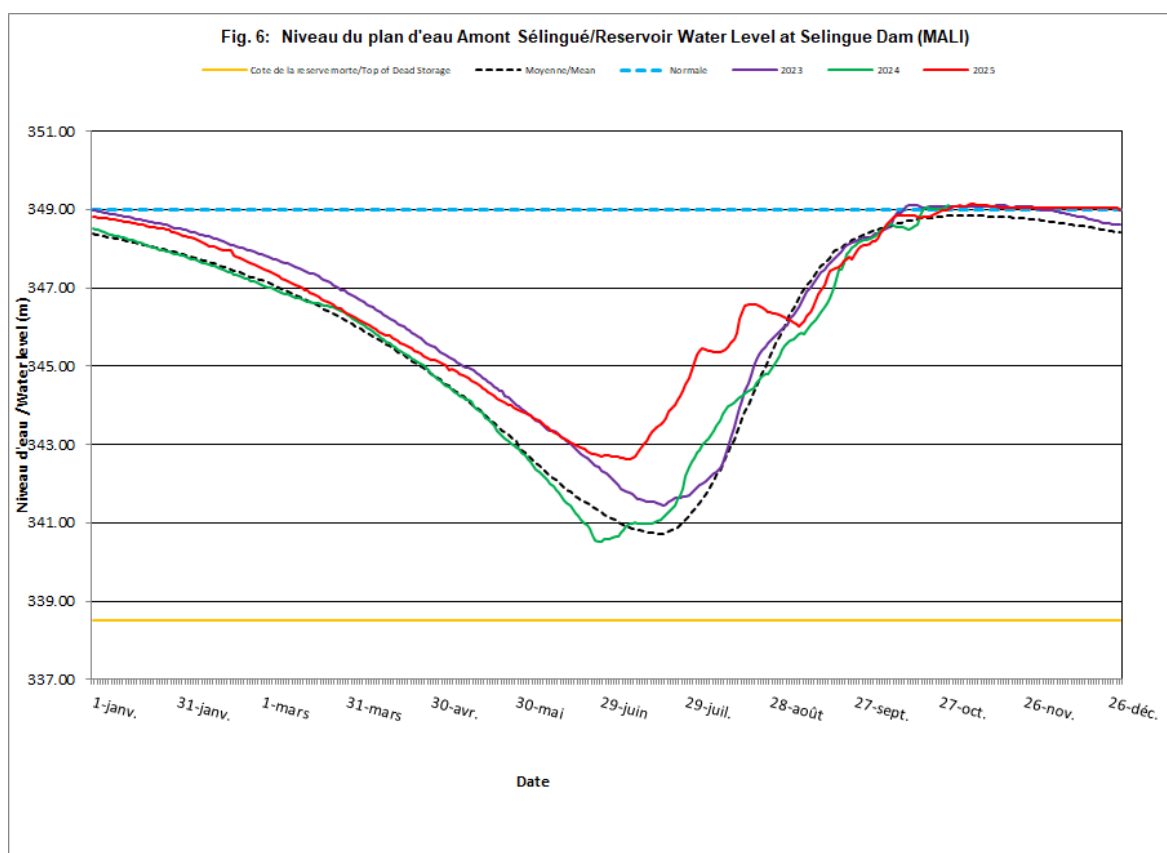
The flow analysis shows that December 2025 mean monthly value (4405 m³/s) was higher than the inter-annual mean (1980-2019) (2817 m³/s), the year 2024 (3982 m³/s) and the five-years dry return period (2307 m³/s) during the same period as shown in table 2.

The hydrological situation at this sub-basin was characterized by a high hydraulicity.

The total volume of water that flow at Lokoja station from 1st of June to 31st of December 2025 was 196.5 billion m³. This was 2.7% higher than the year 2024/2025 (191.3 billion m³), 22% higher than the inter-annual monthly mean (1980-2019) (153.4 billion m³) and 40% higher than the five-years dry return period (118.4 billion m³) during the same period as shown in the table 3.



3. NIVEAU D'EAUX DES BARRAGES	3. RESERVOIRS WATER LEVELS
3.1 Barrage de Sélingué Au niveau du barrage de Sélingué au Mali, le niveau d'eau maximum de 349,05 m correspondant à un volume de 2,369 milliards de m³ a été enregistré le 1^{er} décembre 2025 tandis que le niveau d'eau minimum de 348,96 m correspondant à un volume de 2,329 milliards de m³ a été enregistré le 31 décembre 2025. Le volume du réservoir au 31 décembre 2025 est de 2,329 milliards de m³ correspondant à un taux de remplissage de 99,29% de la capacité normale. Ce volume (2,329 milliards de m³) est supérieur à toutes les années de comparaison : l'année 2024 (2,272 milliards de m³), de l'année 2023 (2,170 milliards de m³) et de la moyenne interannuelle (2,084 milliards à celui durant la même période comme le montre le tableau 4.	3.1 Sélingué Dam Reservoir At the Sélingué dam in Mali, the maximum water level of 349.05 m corresponding to a volume of 2.369 billion m³ was recorded on the 1st of December 2025 while the minimum level of 348.96 m corresponding to a volume of 2.329 billion m³ was recorded on the 31st of December 2025. The volume of reservoir as at 31st of December 2025 was 2.329 billion m³ corresponds to a filling rate of 99.29% of the normal capacity. This volume (2.329 billion m³) is higher than all the years of comparison: the year 2024 (2.272 billion m³), the year 2023 (2.170 billion) and the inter-annual mean (2.084 billion m³) during the same period as shown in the table 4.



4. NIVEAU D'EAUX DES BARRAGES

4. RESERVOIRS WATER LEVELS

4.1 Barrage de Kainji

Au niveau du barrage de Kainji au Nigeria, le niveau d'eau maximum de 141,51 m correspondant à un volume de 14,725 milliards de m³ a été enregistré le 1^{er} décembre 2025 tandis que le niveau d'eau minimum de 141,16 m correspondant à un volume de 14,287 milliards de m³ a été enregistré le 27 décembre 2025.

Le volume du réservoir au 31 décembre 2025 est de 14,287 milliards de m³ correspondant à un taux de remplissage de 95,25% de la capacité normale.

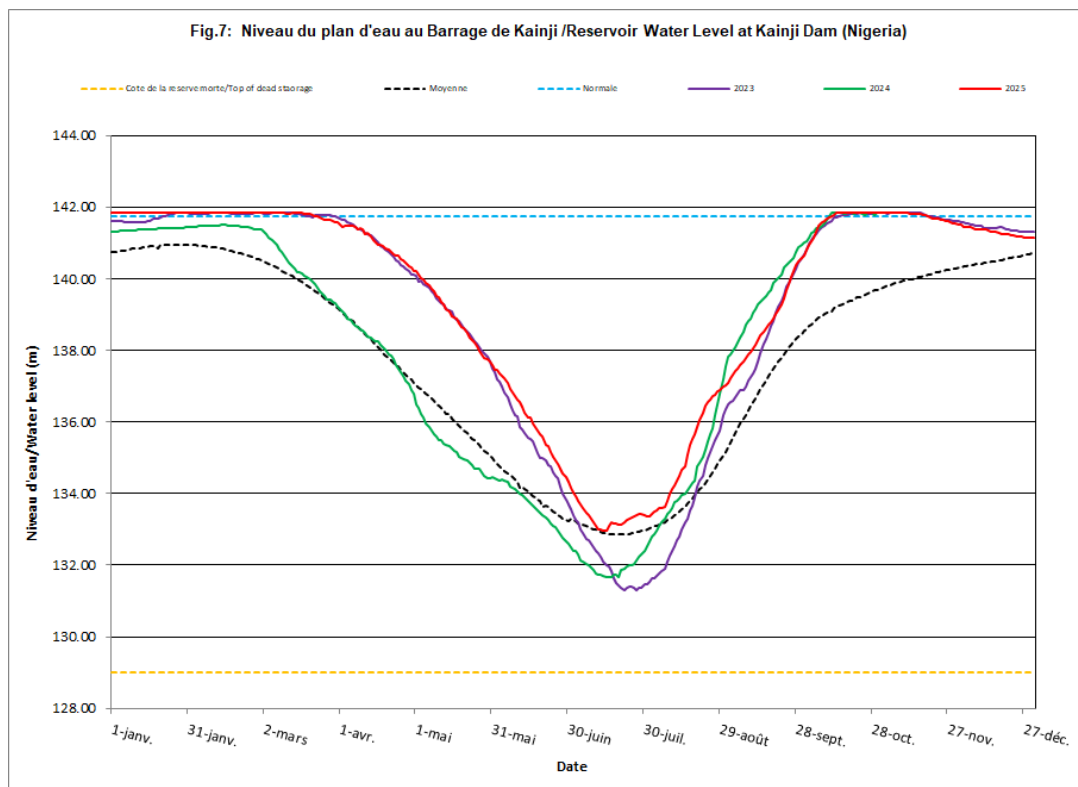
Ce volume (14,287 milliards de m³) est inférieur à celui de l'année 2024 (15,131 milliards de m³), à celui de l'année 2023 (14,475 milliards de m³) mais supérieur à la moyenne interannuelle (13,737 milliards de m³) au cours de la même période, comme le montre le tableau 4.

4.1 Kainji Dam Reservoir

At the Kainji dam in Nigeria, the maximum water level of 141.51 m corresponding to a volume of 14.725 billion m³ was recorded on the 1st of December 2025 while the minimum level of 141.16 m corresponding to a volume of 14.287 billion m³ was recorded on the 27th of December 2025.

The volume of the reservoir as of 31st of December 2025 is 14.287 billion m³ corresponding to a filling rate of 95.25% of normal capacity.

This volume (14.287 billion m³) is lower than the year 2024 (15.131 billion m³), the year 2023 (14.475 billion m³) but higher the inter-annual mean (13.737 billion m³) during the same period as shown in the table 4.



5. CONCLUSION

La situation hydrologique en décembre 2025 a été caractérisée par une baisse des écoulements au niveau des sous-bassins du Haut Niger, du Delta Intérieur et du Niger Inférieur en raison de l'apparition d'une situation d'étiage. Par contre dans les sous-bassins du Moyen Niger, on assiste à une hausse d'écoulements en raison de l'arrivée de la crue guinéenne.

Les barrages de Sélingué au Mali et de Kainji au Nigeria continuent à faire des lâchers afin de soutenir la situation d'étiage en aval.

5. CONCLUSION

The hydrological situation in December 2025 was characterized by decreasing flow at the Upper Niger, Inner Delta and Lower Niger sub-basins due to the onset of low flow situation. While there was an increasing flow in the Middle Niger sub-basins due to the arrival of the Guinean flood.

The Sélingué water reservoir in Mali and the Kainji water reservoir in Nigeria have continued to release water to support the low-flow situation downstream.

Tableau 1 : Données caractéristiques des stations hydrométriques en décembre 2025/Flow characteristics of some stations in December 2025

Cours d'eau/River	Station/Pays		H(cm)	Q(m³/s)	Date
NIGER SUPERIEUR / UPPER NIGER					
Sankarani	Selingué Barrage/ MALI	Maximum	34905		01/12/2025
		Minimum	34896		31/12/2025
		Moyenne/ Mean	34905		
Niger	Koulikoro/MALI	Maximum	160	587	03/12/2025
		Minimum	80	225	30/12/2025
		Moyenne/ Mean	109	344	
DELTA INTERIEUR / INLAND DELTA					
Niger	Diré/MALI	Maximum	554	2474	14/12/2025
		Minimum	544	2386	31/12/2025
		Moyenne/ Mean	550	2441	
NIGER MOYEN / MIDDLE NIGER					
Niger	Niamey/NIGER	Maximum	597	1883	31/12/2025
		Minimum	572	1712	01/12/2025
		Moyenne/ Mean	584	1791	
NIGER INFERIEUR / LOWER NIGER					
Niger	Kainji Dam/ NIGERIA	Maximum	14151		01/12/2025
		Minimum	14116		27/12/2025
		Moyenne/ Mean	14131		
Niger	Lokoja / NIGERIA	Maximum	408	5002	01/12/2025
		Minimum	348	3795	31/12/2025
		Moyenne/ Mean	378	4405	

Tableau 2 : Débits mensuels et hydraulicité du mois décembre 2025 /December 2025 Flow and Hydraulicity

STATIONS	Années de comparaison/ Comparative years	Hydraulicité/ Hydraulicity	Débits/Flow (m³/s)
NIGER SUPERIEUR/ UPPER NIGER(KOULIKORO)	2025/2026	0.51	344
	2024/2025		361
	Moyenne/Mean (1980-2019)		669
	Quinquennale sèche/Five-years dry		454
DELTA INTERIEUR/ INLAND DELTA (DIRE)	2025/2026	1.20	2441
	2024/2025		2801
	Moyenne/Mean (1980-2019)		2057
	Quinquennale sèche/Five-years dry		1496
NIGER MOYEN/ MIDDLE NIGER (NIAMEY)	2025/2026	1.10	1791
	2024/2025		1894
	Moyenne/Mean (1980-2019)		1630
	Quinquennale sèche/Five-years dry		1433
NIGER INFERIEUR/ LOWER NIGER (LOKOJA)	2025/2026	1.56	4405
	2024/2025		3982
	Moyenne/Mean (1980-2019)		2817
	Quinquennale sèche/Five-years dry		2307

Tableau 3 : Volumes cumulés du 1^{er} juin au 31 décembre 2025/ Cumulative Volume from 1st of June to 31st December 2025.

STATIONS	ANNEE/YEAR	VOL CUM (10 ⁹ m³)
NIGER SUPERIEUR/ UPPER NIGER (KOULIKORO)	2025/26	32.84
	2024/25	40.72
	Quinquennale sèche/Five-years dry	27.57
	Moyenne/Mean	38.54
DELTA INTERIEUR/ INLAND DELTA (DIRE)	2025/26	27.02
	2024/25	28.35
	Quinquennale sèche/Five-years dry	16.96
	Moyenne/Mean	21.09
NIGER MOYEN/ MIDDLE NIGER (NIAMEY)	2025/26	23.06
	2024/25	24.42
	Quinquennale sèche/Five-years dry	13.54
	Moyenne/Mean	16.19
NIGER INFERIEUR/ LOWER NIGER (LOKOJA)	2025/26	196.5
	2024/25	191.3
	Quinquennale sèche/Five-years dry	118.4
	Moyenne/Mean	153.4

Tableau 4 : Situation de remplissage des barrages au 31 décembre 2025/ Réservoirs capacity as at 31st December 2025.

Barrage /Dam	Capacité normale /Normal Capacity 10 ⁶ m³	31 Décembre 2025		31 Décembre 2024		Moyenne interannuelle au 31 Décembre		Ecart 2025/Moyenne interannuelle	Observation
		Volume stock 10 ⁶ m³	Taux de remplissage %	Volume stock 10 ⁶ m³	Taux de remplissa ge %	Volume stock 10 ⁶ m³	Taux de remplissa ge %		
Sélingué (Mali)	2 347,3	2329,6	99,25	2272,05	96,79	2084,77	88,82	10,51	Excédant
Kainji (Nigeria)	15000	14287,5	95,25	15130,7	100,9	13737,5	91,6	3,85	Excédant