



# Haut-Commissariat de l'Organisation pour la Mise en Valeur du fleuve Sénégal (OMVS)

*Direction des Infrastructures Régionales*

**CRUE DU FLEUVE SENEGAL  
HIVERNAGE 2024**

# PLUVIOMETRIE

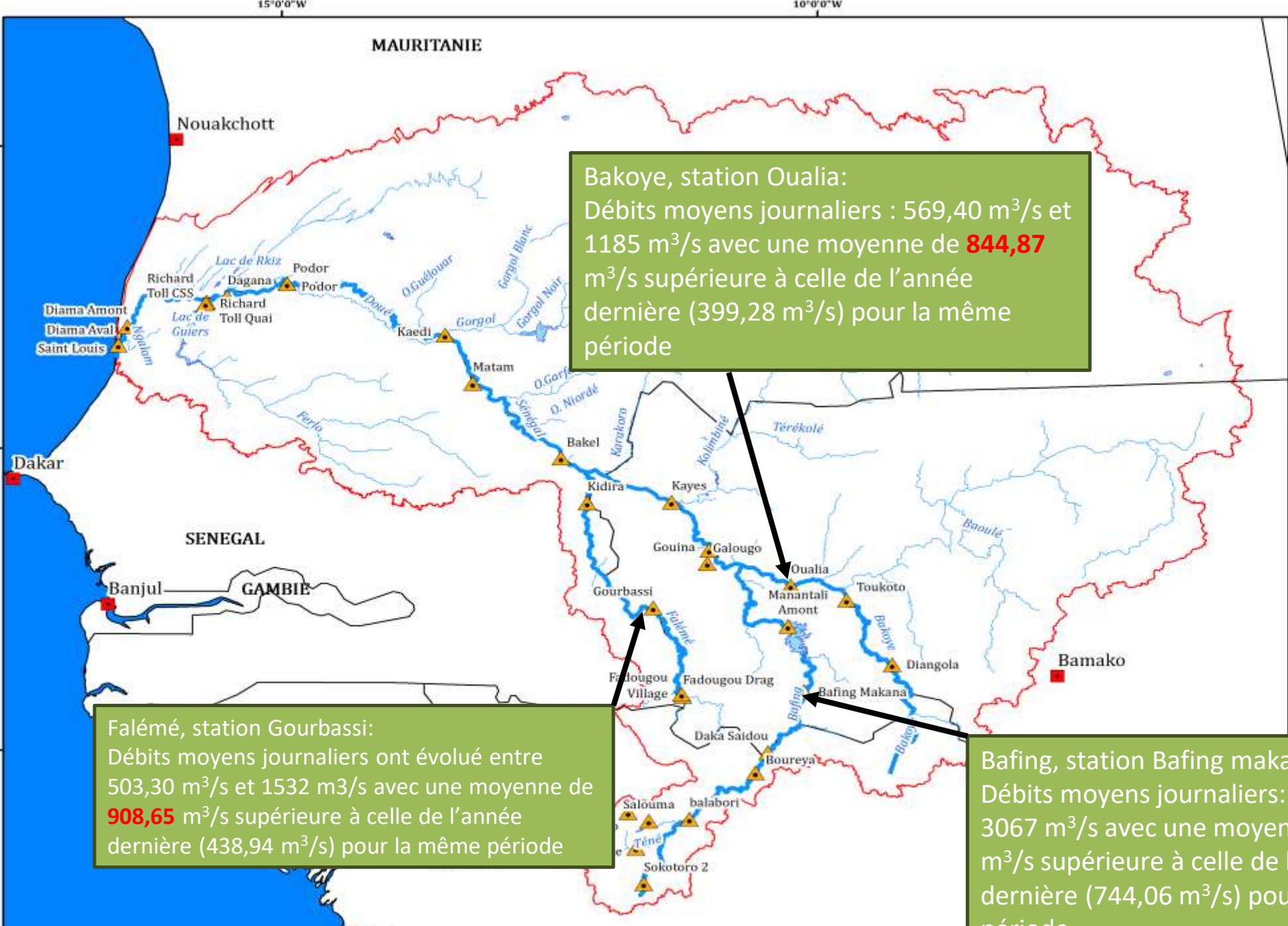
## Pluies recueillies entre le 1<sup>er</sup> mai et le 13 octobre (mm)

Station	Rivière	Année 2023/2024			Année 2024/2025			Moyenne des 10 dernières années
		Cumul du 01 <sup>er</sup> mai à la fin de septembre	1 <sup>er</sup> au 13 Octobre	Total	Cumul du 01 <sup>er</sup> mai à la fin de septembre	1 <sup>er</sup> au 13 Octobre	Total	
Dakka Saïdou	Bafing	1165,50	268,50	1575,8	1423,70	49,30	1661,7	1489,29
Bafing Makana	Bafing	1171,30	96,10	1327,40	1193,20	144,90	1338,10	1095,90
Manantali	Bafing	758,75	65,0	823,75	876,70	37,0	913,70	891,75
Oualia	Bakoye	564,0	0,0	564,0	749,0	55,0	804,0	763,45
Gourbassi	Falémé	941,2	19,0	996,2	1044,10	213,0	1257,1	971,94
Kidira	Falémé	654,2	29,5	683,7	544,30	6,0	550,3	586,91
Kayes	Sénégal	504,5	35,0	539,5	628,0	78,0	706,0	683,23
Bakel	Sénégal	552,10	29,20	581,30	514,10	3,0	517,10	566,96

# HYDROMETRIE

LOCALISATION DES STATIONS  
LIMNIMÉTRIQUES DU BASSIN  
DU FLEUVE SENEGAL

- Capitales de pays
- ▲ Stations limnimétriques
- Cours d'eau principal
- Cours d'eau secondaire
- Plan d'eau et lacs
- Limite bassin versant
- Limite pays
- Limite pays



Bakoye, station Oualia:  
Débits moyens journaliers : 569,40 m<sup>3</sup>/s et 1185 m<sup>3</sup>/s avec une moyenne de **844,87** m<sup>3</sup>/s supérieure à celle de l'année dernière (399,28 m<sup>3</sup>/s) pour la même période

Falémé, station Gourbassi:  
Débits moyens journaliers ont évolué entre 503,30 m<sup>3</sup>/s et 1532 m<sup>3</sup>/s avec une moyenne de **908,65** m<sup>3</sup>/s supérieure à celle de l'année dernière (438,94 m<sup>3</sup>/s) pour la même période

Bafing, station Bafing makana:  
Débits moyens journaliers: 718,10 m<sup>3</sup>/s et 3067 m<sup>3</sup>/s avec une moyenne de **1471,99** m<sup>3</sup>/s supérieure à celle de l'année dernière (744,06 m<sup>3</sup>/s) pour la même période

Durant cette période le volume écoulé à Bakel est de **10,848 milliards** de m<sup>3</sup> d'eau

Bakoye à Oualia	25,86%	2,712 milliards de m <sup>3</sup>
Falémé à Gourbassi	27,81%	3,016 milliards de m <sup>3</sup>
Aval Manantali	16,74%	1,816 milliard de m <sup>3</sup>
Apports du Bassin Versant intermédiaire (apports)	29,59%	3,209 milliards de m <sup>3</sup>

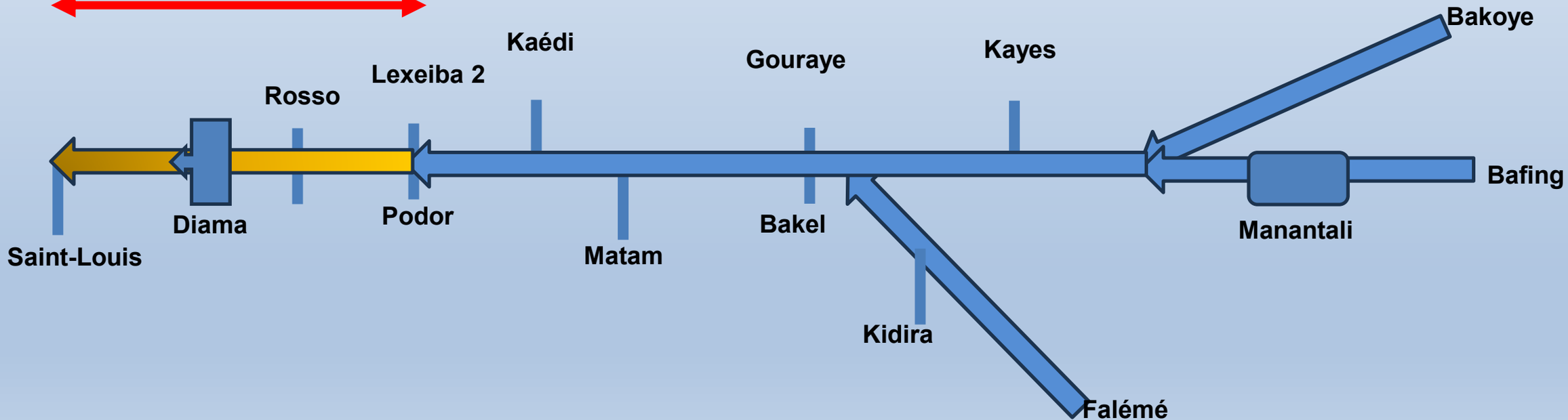
Au total durant cette période, près de **83% du volume** écoulé à Bakel provient des apports des affluents non contrôlés.

# Systeme d'Alerte Précoce (SAP)

## Echelle de vigilance

A la date du 13 novembre 2024

Surveillance rapprochée



# Les actions entreprises par le Haut commissariat de l'OMVS

## 1. Ateliers de vulgarisation et de distribution des plans d'alerte

- **Dakar, le 12 et 13 juin 2023, atelier régional de concertation sur les inondations du fleuve Sénégal,**
- **Mamou, le 05 septembre 2024, vulgarisation et distribution des plans d'alerte de la Guinée**
- **Kayes, le 10 septembre 2024, vulgarisation et distribution des plans d'alerte du Mali, de la Mauritanie et du Sénégal.**

## 2. Coordination

- **Mis en place d'une cellule de gestion de la crue par note de service n°00291 en date du 11 octobre 2024**
- **Objectif: assurer la coordination des actions de prévention des inondations dans le bassin.**
- **Composition: les Etats à travers les Cellules nationales OMVS, le Haut-commissariat et les sociétés de gestion.**
- **Périodicité des réunions: la cellule se réunie tous les jours pour faire le bilan, évaluer les risques conformément au plan d'alerte et émet des communiqués sur les prévisions et les mesures à prendre**

*Merci de votre aimable attention*

