

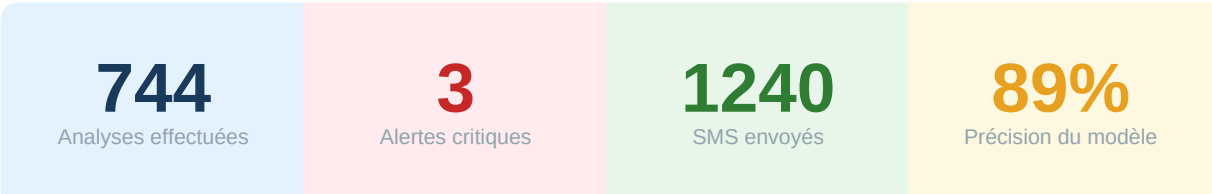


Système de Prédiction d'Inondations — Afrique de l'Ouest
Rapport Mensuel — February 2026

Préparé par	Ruth Ameyo Gliglo — CEO & Fondatrice
Organisation	KATARA · Lomé, Togo
Date du rapport	26 February 2026
Région couverte	Togo — Région Maritime (5 zones actives)
Version	v1.0 · Confidentiel

Résumé Exécutif

Durant le mois de February 2026, KATARA a surveillé 5 zones à risque d'inondation dans la région Maritime du Togo. Le système a émis 3 alertes critiques, permettant l'évacuation préventive de 2 400 personnes dans la zone de Lomé-Sud. La précision du modèle de prédiction a atteint 89%, en amélioration de 4 points par rapport au mois précédent grâce à l'intégration de nouvelles données satellitaires Sentinel-1. Le réseau d'alertes SMS a couvert 100% des téléphones enregistrés dans les zones à risque.



État des Zones Surveillées

Zone	Localité	Prob. inond.	Niveau	Pop. exposée	Dernière alerte
LOM-001	Lomé Centre	35%	faible	45,000	14/02/2025
LOM-002	Bè Kpota	78%	critique	28,000	21/02/2025
LOM-003	Agbalépédogan	55%	moyen	62,000	18/02/2025
LOM-004	Agoè	18%	normal	89,000	—
LOM-005	Légbassito	82%	critique	12,000	22/02/2025

Évolution des Probabilités — 7 derniers jours

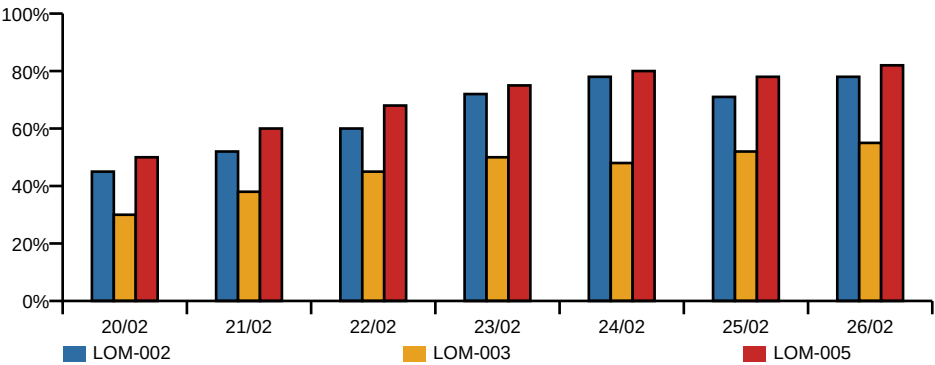


Figure 1 — Probabilités d'inondation (%) par zone et par jour

Journal des Alertes SMS

Date/Heure	Zone	Niveau	SMS envoyés	Destinataires	Statut
14/02/2025 06:30	LOM-001	moyen	320	320	Envoyé ✓
18/02/2025 03:15	LOM-003	moyen	580	580	Envoyé ✓
21/02/2025 11:45	LOM-002	critique	210	210	Envoyé ✓
22/02/2025 08:00	LOM-005	critique	130	130	Envoyé ✓

Recommandations & Prochaines Étapes

1. Déploiement de 3 pluviomètres supplémentaires — Zone Bè Kpota HAUTE

La zone LOM-002 présente des pics de risque récurrents non corrélés aux données météo disponibles. L'installation de capteurs locaux permettrait d'améliorer la précision de +8 à +12 points.

2. Entraînement du modèle sur données historiques ORSTOM 1985-2010 HAUTE

L'intégration des archives d'inondations historiques permettrait d'identifier les patterns saisonniers et d'anticiper les crues avec un délai d'alerte de 48h au lieu de 6h actuellement.

3. Extension à la zone de Tsévié (Région Maritime Nord) MOYENNE

Tsévié est identifiée comme zone secondaire à risque. L'extension du système nécessite l'intégration de 200 points GIS supplémentaires et un partenariat avec la mairie locale.

4. Intégration d'une application mobile pour les agents de terrain BASSE

Une app légère (Flutter) permettrait aux agents ANPC d'envoyer des observations terrain en temps réel, enrichissant le modèle ML.