



## **Climat de la tension électorale du 25 au 28 février 2019**

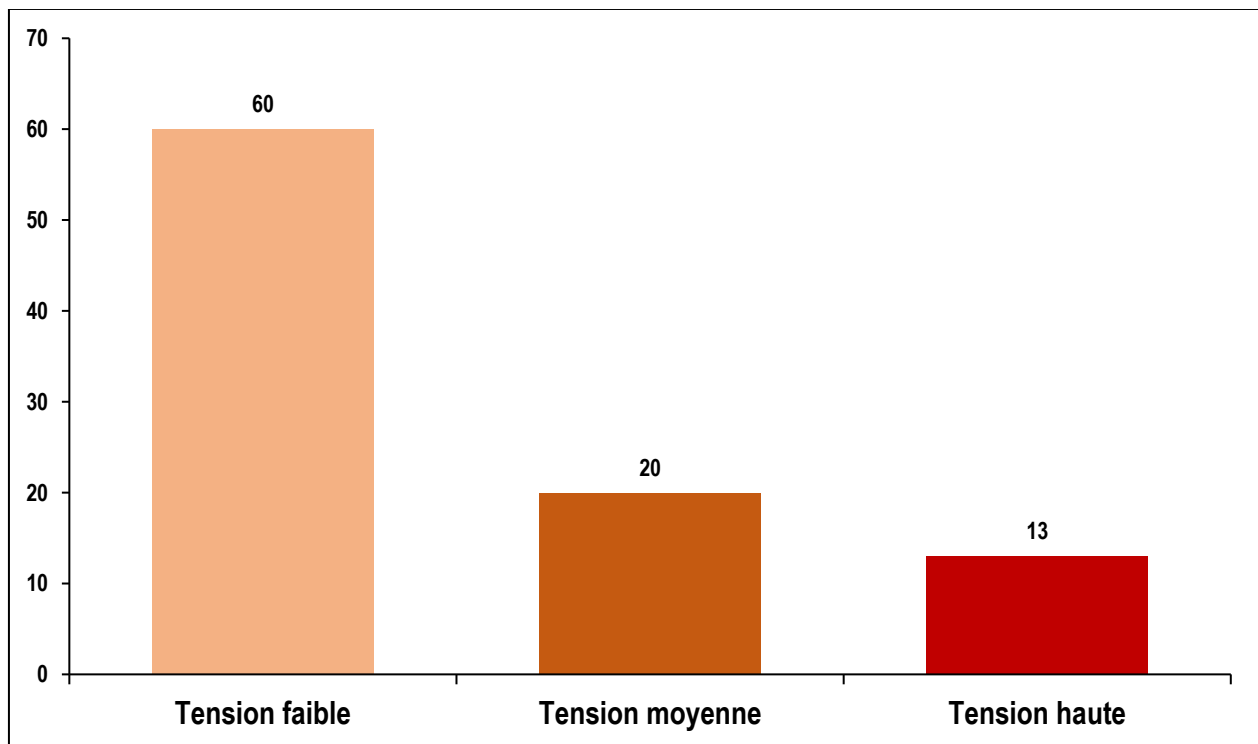
Dans le cadre de son vaste programme d'observation, de monitoring et de documentation du processus électoral sénégalais de 2019, le Gorée Institute en partenariat avec OSIWA a déployé 100 observateurs dans les 14 régions du Sénégal depuis le mois de novembre, après les avoir initiés au système de monitoring des violences électorales, à l'identification de la violence électorale et à la procédure de monitoring de la violence.

En initiant le monitoring de la violence, l'Institut Gorée vise entre autres à disposer d'informations permettant d'apprécier la situation sécuritaire à intervalle de temps régulier et également d'anticiper sur les actions à mener pour circonscrire toute initiative potentiellement porteuse de violence. Ce programme également permet au Gorée Institute de rendre compte, à toutes les étapes, des conditions de déroulement du processus électoral en général en vue d'élaborer une cartographie de la violence électorale et de formuler des recommandations permettant de mettre en place un système d'alerte précoce.

Les moniteurs sont supervisés par 14 coordonnateurs régionaux (CR) dont un dans chacune des régions, avec l'appui du coordonnateur national. Ils font parvenir les données, ce qui permet d'avoir en temps réel les informations, de les analyser (analyse quantitative et qualitative) et de finaliser des rapports en vue d'une réponse appropriée face à chaque situation. Deux rapports sont déjà produits à cet effet par l'Unité d'Assistance Electorale (UAE) de l'Institut.

Le climat électoral est un indicateur permettant d'apprécier les signes annonciateurs relativement à d'éventuels actes de violence sur le terrain. Ainsi, selon le climat électoral dans une localité donnée, le type d'action idoine à mener dans une perspective de prévention des conflits électoraux.

Sur les 238 alertes de climat ont été reçus du 25 au 28 2019, 145 font état d'aucune tension, 60 cas de climat de tension faible, 20 cas de tension moyenne et 13 cas de tension haute comme le montre le graphique suivant.



Suivant les régions, Dakar connaît une tension haute supérieur à toutes autres régions.

Région	Pas de tension	Tension faible	Tension moyenne	Tension haute	Total
Dakar	50	18	7	9	84
Diourbel	15	6	4	2	27
Fatick	4	9	0	0	13
Kaffrine	4	0	0	0	4
Kaolack	3	5	1	0	9
Kédougou	6	1	0	0	7
Kolda	6	0	0	0	6
Louga	10	4	0	0	14
Matam	5	0	0	0	5
Saint-Louis	10	5	2	1	18
Sédhiou	7	4	0	0	11



<b>Tambacounda</b>	3	3	3	0	9
<b>Thiès</b>	18	3	2	1	24
<b>Ziguinchor</b>	4	2	1	0	7
<b>Total</b>	145	60	20	13	238