

## COMMUNIQUE CONJOINT

Suite aux événements tragiques qui ont conduit les 5 et 6 mars 2022, dans la localité de EL Ataye, sur le territoire malien, à la disparition d'un groupe de citoyens mauritaniens, une délégation malienne de haut niveau, dirigée par Son Excellence Mr. Abdoulaye DIOP, Ministre des Affaires Etrangères et de la Coopération Internationale, a effectué, sur instruction de Son Excellence Le Colonel Assimi GOITA, Président de la Transition, chef de l'Etat du Mali, une visite de travail et d'amitié, à Nouakchott, le 11 et le 12 mars 2022.

Cette délégation a été accueillie par une délégation mauritanienne de haut niveau conduite par Son Excellence Monsieur Hanana Ould SIDI, Ministre de la Défense Nationale.

Les deux délégations ont tenu plusieurs séances de travail dans les locaux du ministère des affaires étrangères, de la coopération et des mauritaniens de l'extérieur.

Lors des entretiens, la délégation de la République du Mali a présenté les profonds regrets de son excellence Le Colonel Assimi GOITA, Président de la Transition, chef de l'Etat, quant à la disparition de citoyens mauritaniens à El Attaye ainsi que sa sincère compassion à l'endroit des familles des disparus et du peuple mauritanien.

Elle a rappelé, par la même occasion, la force des relations d'amitié et de fraternité qui unissent le peuple malien et le peuple mauritanien,

Elle a également exprimé à Son Excellence le Président de la République Islamique de Mauritanie Monsieur Mohamed Ould CHEIKH EL GHAZOUANI et au peuple mauritanien, toute la gratitude du gouvernement et du peuple malien pour le soutien et l'accompagnement multiforme de la République Islamique de Mauritanie à la République sœur du Mali victime de l'insécurité.

La Délégation mauritanienne a, elle aussi, rappelé son attachement aux liens séculaires qui unissent les deux Pays.

Elle a, par ailleurs, souligné que, depuis un certain temps, des citoyens Mauritaniens sont victimes, sur le territoire malien, d'assassinats et d'exactions tragiques inacceptables.