

2' Office

DESENCLAVEMENT ECONOMIQUE DE LA CASAMANCE

Les opérateurs économiques réclament les systèmes Orbus et Gaïndé 2000

Pré-dédouanement et dédouanement aussi bien à l'importation qu'à l'exportation de leurs marchandises à partir du port de Ziguinchor est la volonté farouche exprimée, ce mardi, par les opérateurs économiques de la région de Ziguinchor lors d'une rencontre d'échanges, tenue dans les locaux de la chambre de commerce de Ziguinchor, entre ces derniers et une délégation de Orbus.

Le désenclavement de la Casamance n'est pas seulement aérien, routier ou naval. Il est, aussi, économique. En effet, séparée du reste du Sénégal par la Gambie, la région souffre d'un enclavement économique qui freine le développement des activités économiques et commerciales. Une situation qui se reflète non seulement sur l'écart des prix pratiqués entre le nord et le sud mais qui se traduit, aussi, par la difficulté pour les opérateurs économiques d'importer ou d'exporter dans les meilleurs délais leurs produits; du fait des tracasseries administratives et surtout douanières. Pourtant, l'Etat et la douane ont mis en place des systèmes de collecte électronique des documents de pré-dédouanement(Orbus) et de dédouanement (Gaïndé 2000). Deux systèmes pour faciliter les procédures du

commerce et réduire les délais de formalités aussi bien au niveau du pré-dédouanement que du dédouanement. Malheureusement, la région naturelle de la Casamance ne bénéficie pas de ces deux outils essentiels dans les échanges commerciaux. C'est donc pour rompre avec les tracasseries administratives et douanières et permettre à l'économie régionale de prendre son envol, que les opérateurs de la région méridionale, ont, profitant de la rencontre d'échange tenue, ce mardi, à la chambre de commerce de Ziguinchor, en présence des responsables de Orbus, demandé à l'Etat de tout mettre en oeuvre pour que ces deux systèmes puissent fonctionner afin de booster, de manière très sensible, l'économie de la région victime de l'enclavement.

Bounétène Manga