

Le port recherche ses futurs co-financeurs

Le mardi 24 mai 2011, le directoire du grand port maritime de Marseille (GPMM) a reçu les institutions qui ont contribué pour 25% en moyenne au financement de son plan d'investissement 2005-2010 d'un montant global de 560 millions d'euros.

En effet, le Conseil Régional PACA, le conseil Général des Bouches-du-Rhône, la Ville de Marseille, la CUM, le SAN Ouest Provence, l'Agence de l'eau, la DREAL et l'Etat ont subventionné à hauteur de 138 millions d'euros des projets comme les deux terminaux à conteneurs Fos 2XL, le terminal céréalier des Tellines ou les gares passagers de la Joliette et de la Major... Autant de réalisations qui œuvrent au développement de l'économie régionale et à la création d'emplois.

Après avoir finalisé la réforme portuaire sur ses quais en transférant à des opérateurs privés l'ensemble de l'exploitation portuaire, le GPMM poursuit la mise en œuvre du programme de 600 millions d'euros d'investissements inscrit à son projet stratégique 2009-2013.

En réunissant l'ensemble de ses co-financeurs, l'objectif du GPMM est de les convaincre de maintenir leur niveau de subvention pour contribuer à l'adaptation du port de Marseille Fos au développement de son activité, à sa politique d'intégration dans la ville et enfin à son engagement dans le développement durable.

L'accent a plus particulièrement été mis sur des projets tels que l'aménagement du terminal à conteneurs Fos 4XL, des zones logistiques de Distriport et de la Feuillane, de la création d'une autoroute ferroviaire à Marseille et l'élargissement de la passe nord pour faciliter l'accès des paquebots de croisières.

Pour Jean-Claude Terrier, Président du Directoire, « *le port a pour ambition de proposer une offre d'infrastructure de rang mondial tout en modernisant son offre logistique multimodale. Cette ambition, qui a pour vocation de développer les trafics portuaires et de créer des emplois, ne peut se réaliser sans des partenariats forts avec notamment les collectivités locales* ».