

DELEGATION DE Monsieur Stephan DELAUX

D-2014/403
Réalisation d'un 3ème poste d'accueil de paquebots fluviaux.
Demandes de subventions. Autorisation.

Monsieur Stephan DELAUX, Adjoint au Maire, présente le rapport suivant :

Mesdames, Messieurs,

La Ville de Bordeaux œuvre avec ses partenaires à la valorisation du fleuve depuis plusieurs années, notamment dans le but de développer le tourisme fluvial, les croisières maritimes et fluviales et les escales de plaisance. Le traitement des escales des paquebots fluviaux est un volet important du Schéma Directeur de la Vie du Fleuve à Bordeaux.

En vue de l'arrivée de nouveaux paquebots en 2015, la Ville de Bordeaux prévoit l'aménagement d'un troisième poste d'accueil, au niveau du Hangar 14 quai des Chartrons, à proximité des deux premiers postes d'accueil inaugurés cette année. L'ensemble de ces pontons permettront une capacité d'accueil de 6 paquebots en simultanée, avec une flotte comprise entre 7 à 9 paquebots sur le bassin de navigation à l'horizon 2015-2016. Le stationnement des paquebots et l'accès des passagers depuis les quais seront optimisés grâce à ces équipements légers mais fonctionnels.

Le Conseil régional d'Aquitaine, le Conseil général de la Gironde, et la Communauté urbaine de Bordeaux sont susceptibles d'apporter leur soutien à cette opération dont le coût prévisionnel s'élève à 562.207,00 euros H.T., sur la base du plan de financement prévisionnel suivant :

Financeurs	Montant en €	%
Conseil régional d'Aquitaine	140.551,75 €	25,00 %
Communauté urbaine de Bordeaux	76.225,00 €	13,56 %
Conseil général de la Gironde	90.000,00 €	16,01 %
Ville de Bordeaux	255.430,25 €	45,43 %
TOTAL HT	562.207,00 €	

Dans l'éventualité où l'un des cofinancements serait moindre, la Ville prendra à sa charge la différence.

En conséquence, nous vous demandons, Mesdames, Messieurs, de bien vouloir autoriser Monsieur le Maire :

- à solliciter les cofinancements évoqués ci-dessus,
- à signer tout document y afférant,
- et à les encaisser.

ADOpte A L'UNANIMITE