

Nbre de membres en exercice : 17
Nbre de membres présents : 10
Nbre de suffrages exprimés : 10

Votes : Pour : 10
Contre : 0
Abstention : 0

L'an deux mille dix sept, le quatre avril

Les membres du Comité Syndical du SYNDICAT MIXTE POUR LE DEVELOPPEMENT DURABLE DE L'ESTUAIRE DE LA GIRONDE, dûment convoqués, se sont réunis sous la présidence de Madame Pascale GOT en la salle du conseil de la mairie de Blanquefort

Date de convocation : 23 mars 2017

Etaient Présents : Mmes GOT – GUILLEN – MONSEIGNE – MM. BITEAU – CORSAN – GIRARD – LORIAUD – PLISSON – RENARD – SUBRENAT.

Délibération N°2017-01-018: Action 1.8 du PAPI Estuaire - Mise à jour de la base de données du Référentiel Inondation Gironde (RIG) – campagne de relevés topographiques sur les digues et demande de subvention auprès de l'Etat et de l'Agence de l'Eau Adour-Garonne

Vu le CGCT ;

Vu le PAPI de l'estuaire de la Gironde et sa fiche action 1.8 ;

Considérant la nécessité de mettre à jour la base de données du Référentiel Inondation Gironde au niveau de la topographie des digues;

Le Comité Syndical décide à l'unanimité, après en avoir débattu :

Article 1. de prendre la maîtrise d'ouvrage de l'opération de mise à jour des données topographiques sur les ouvrages de protection sur un linéaire d'environ 15 km ;

Article 2. d'autoriser Madame la Présidente à en confier la réalisation à un prestataire spécialisé par marché à procédure adaptée et pour un montant maximum de 30 000 € H.T, les crédits étant prélevé à l'article 617 du budget annexe Eau 2017 ;

Article 3. d'autoriser Madame la Présidente à solliciter pour réaliser cette opération une subvention de 50 % du coût total auprès de l'Etat dans le cadre du PAPI ;

Article 4. d'autoriser Madame la Présidente à solliciter pour réaliser cette opération une subvention de 30 % du coût total auprès de l'Agence de l'Eau Adour-Garonne ;

Article 5. d'autoriser Madame la Présidente à signer tout document y afférant.

Pour extrait conforme, comme fait et délibéré à Blanquefort le 4 avril 2017

La Présidente

Pascale GOT