

COMMUNAUTE DE COMMUNES DES PORTES DE VASSIVIERE

(Haute-Vienne)

Délibération

L'an deux mil quinze, le 8 janvier à 18h30, le Bureau de la Communauté de Communes des Portes de Vassivière s'est réuni en session ordinaire à la Mairie d'Eymoutiers, sous la Présidence de Monsieur Jean-Pierre FAYE, Président,

Nombre de délégués en exercice : 17

Date de convocation du Bureau : 30 décembre 2014

Présents ayant droit de vote : FAYE Jean-Pierre, BAUDEMONT Dominique, BIDAUD Jean-Michel, CHADELAUD Michel, DOLLEY Alain, GANE Isabelle, LACOUTURIERE Michel, LENOBLE Monique, MENUCELLI Thierry, MUZETTE Thierry, PERIGAUD Chantal, PLAZANET Mélanie, PERDUCAT Daniel, POURCHET Pierre, SERRU Marie-Claire.

Excusé: CAMBOU Stéphane.

Présent sans droit de vote : CANON Jean Louis.

Absent : GARDELLE Bruno.

Secrétaire de séance : LENOBLE Monique.

N°1-2015 : Réfection du système de chauffage de la piscine communautaire

Monsieur le Président rappelle que lors de la réunion du 25 septembre 2014, les membres du Bureau Communautaire, à l'unanimité, l'avaient autorisé :

- à solliciter les financements auprès du Conseil Général de la Haute-Vienne dans le cadre des CDDI et à demander ladite subvention.

Pour mémoire, Monsieur le Président rappelle le montant de l'opération :

NATURE DES DEPENSES	MONTANT
Frais études (missions DIAG/APS/APD/PRO)	1 280,00 €
Travaux	75 200,00 €
- pompe à chaleur	49 000,00 €
- réseau de distribution	8 200,00 €
- châssis support métallique	7 500,00 €
- électricité	5 500,00 €
- écran acoustique	5 000,00 €
COUT TOTAL DE L'OPERATION HT	76 480,00 €
COUT TOTAL DE L'OPERATION TTC	91 776,00 €

Monsieur le Président informe les membres du Bureau Communautaire que cette opération est éligible au titre de la DETR.

Les membres du Bureau Communautaire décident, à l'unanimité :

- D'AUTORISER, Monsieur le Président, à solliciter les financements auprès de la Préfecture de la Haute-Vienne dans le cadre de la DETR et à demander ladite subvention.

Pour copie conforme
Le 12 janvier 2015

Le Président,
Jean Pierre FAYE