



Extrait du registre des délibérations Comité syndical : SIMA COISE

Séance du : 3 mars 2015

Compte rendu affiché le : 6 mars 2015

Date de la convocation : 23 février 2015

Nombre de délégués : 34

En exercice : 34

Présents : 23

Votants : 24

Nombre de délégués concernés : 24

En exercice : 24

Présents : 14

Votants : 15

Monsieur Rousset Louis a donné pouvoir à Dumas Christophe

Présents: CCPSG : Mrs Charbonnier A, Demmelbauer P, Dubois G, Lebreton L,

CCFL : Bonnier D, Charbonnier G Mr Gonon P, Thizy B, Tholly P,

CCHL:; Moralès P, Murigneux P, Villard P, Rizoud M

SEM : Mme Bussière L

SIE A : Vincent G,

Autres communes : Dumas C, Gonon P, Blanchon P F, Barcet S, Reynard R, Soleymieux B, Viricel A ,
Mme Bussière L

Excusés : Charbonnier JY, Laffont J, Biguet Stéphanie, Dardouiller S, Mme Janvier Cassandre, Rousset E,
Duboeuf P, Gassiloud T, Deshayes S,

Secrétaire de séance : Vincent G

N° 548 bis : Demande de subvention pour diagnostics d'exploitations 2015

Monsieur le Président explique que suite au choix de retenir le bureau d'études SCE pour la réalisation des diagnostics d'exploitations préalables aux engagements des agriculteurs dans les mesures agro environnementales et climatiques, il est nécessaire de solliciter les aides financières de l'Agence de l'Eau Loire Bretagne et le FEADER sur un montant de 170 000 € TTC pour 112 diagnostics. Le taux de subvention de l'Agence de l'eau est de 70%. Le FEADER interviendra avec un taux de 10% à 30% en fonction du taux maximum de subventions autorisé.

Après en avoir délibéré, les membres du comité syndical demandent au Président de lancer les démarches pour solliciter les aides financières de ces deux partenaires sur la base de ce qui est énoncé ci-dessus.

Ont signé au registre tous les membres présents
Copie conforme au registre.

Fait à Saint Galmier
Le 3 mars 2015
Le Président
Jean Yves Charbonnier

Accusé de réception - Ministère de l'Intérieur

042-254202278-20150303-548bis-DE

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 10/03/2015