

Département
du Haut-Rhin

COMMUNE DE LAPOUTROIE

Extrait du procès-verbal des délibérations du Conseil Municipal

Arrondissement
de Ribeauvillé

Séance du 23 mars 2010

Nombre des membres
du Conseil Municipal
élus :

.....19.....

Nombre des membres
qui se trouvent en
fonctions :

.....18.....

Nombre des membres
qui ont assisté
à la séance :

.....15.....

Sous la présidence de Monsieur Jean-Marie MULLER, Maire de LAPOUTROIE

Etaient présents : MM. Patrice PERRIN, Clément LOING, Christian DIDIERJEAN, Mme Charlotte GAUDEL, Roger CLAUDEPIERRE Adjoint, MM Jean-Noël RAFFNER, Jacky FUNK, Mmes Joëlle BOHRHAUER, Catherine FAYOLLE, MM. Claude PIERREVELCIN, Laurent MATHIEU, René BRUN, Norbert DEMANGEAT, Frédéric PIERREVELCIN, Conseillers Municipaux.

Etaient représentés : Madame Chantal PERRIN qui a donné pouvoir à Monsieur Jean-Noël RAFFNER pour tout vote et décision, Madame Tania MUSY qui a donné pouvoir à Monsieur Jean-Marie MULLER pour tout vote et décision, Monsieur Denis PIERREVELCIN qui a donné pouvoir à Monsieur Roger CLAUDEPIERRE pour tout vote et décision.

Avis sur le projet de SCOT arrêté

Monsieur le Maire, Jean-Marie MULLER, rappelle aux membres du conseil municipal que le SCOT arrêté a été soumis pour avis à l'ensemble des communes et intercommunalités comprises dans le périmètre du schéma.

Les grandes orientations du SCOT avaient été présentées au cours d'une réunion de travail du conseil municipal et l'ensemble des documents était consultable à la mairie. Le Conseil municipal ne s'est cependant pas prononcé officiellement sur le projet de SCOT arrêté.

La prochaine étape consistera à soumettre ce dossier à enquête publique, du 12 avril au 19 mai 2010.

Ayant entendu l'exposé de son rapporteur, Monsieur Jean-Marie MULLER, Maire

Après en avoir délibéré,

Le Conseil Municipal

A l'unanimité des membres présents ou représentés,

- APPROUVE le projet de SCOT arrêté.

Délibéré à Lapoutroie, le 23 mars 2010

Certifié exécutoire

Le Maire,



Jean-Marie MULLER.

Transmis à la Sous-Préfecture de Ribeauvillé le