

SEANCE DU 25 SEPTEMBRE 2006

Nombre de
membres

Afférents au Conseil Municipal : 9
En exercice : 8
Ayant pris part à la délibération : 6

Date de la Convocation : 19 septembre 2006
Date de l'affichage : 19 septembre 2006

L'an deux mil six et le vingt-cinq septembre à 20 heures trente,
le Conseil Municipal de la commune de LA MOTTE-FEUILLY, régulièrement convoqué, s'est réuni au nombre prescrit par la loi, dans le lieu habituel de ses séances, sous la présidence de Madame ROUILLARD Maryse, Maire.

Présents : MM PASQUET Dominique, LANGLOIS Alain, DESIRE Pierre, GODET Jean-Pierre,
CHAMPAGNE Agnès.

Absents : M. BOREL DE BITCHE Robert, Mme JACQUOT Christiane.

M. LANGLOIS Alain a été nommé secrétaire.

OBJET: Ligne Grande Vitesse Limoges Poitiers.

Madame le Maire donne lecture au Conseil Municipal du courrier du Sénateur François GERBAUD et du Président du Conseil Général Louis PINTON, daté du 5 septembre 2006, relatif au projet de ligne à grande vitesse Limoges-Poitiers.

Le Conseil Municipal, après en avoir délibéré, et à l'unanimité :

S'oppose à la création d'une ligne grande vitesse Limoges-Poitiers qui risquerait de reléguer la voie Châteauroux-Paris au niveau secondaire et, en terme d'aménagement du territoire, laisser de côté l'ensemble des départements du grand centre soit près d'1,8 million d'habitants,

Rappelle que l'Indre, s'appuyant sur l'expertise des Chambres régionale et départementale de Commerce et d'Industrie, a déjà fait connaître sa position sur les aménagements ferroviaires nécessaires à son territoire,

Demande :

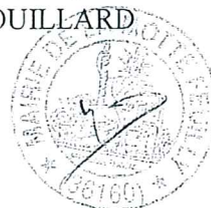
- la grande vitesse entre Limoges et Paris par Châteauroux, avec l'amélioration et la modernisation de la voie,
- l'interconnexion de cette ligne au réseau TGV irriguant l'Europe du Nord et de l'Est, gage d'un raccordement aux grands pôles de développement économique.

Reçu à la Sous-Préfecture

le 02 OCT 2006



Pour extrait conforme,
Le Maire,
M. ROUILLARD



Acte rendu exécutoire après dépôt en Sous-Préfecture, le
et publication ou notification du