

QUESTION

Que proposez vous pour favoriser le vivre ensemble et faire vivre la démocratie locale ? ...

REPONSE

Les français manifestent régulièrement leur défiance à l'égard des élus et des partis politiques. Localement, nous pouvons apporter des changements visant à garantir davantage de transparence et favoriser des comportements exemplaires de la part des élus. Ainsi nous proposons de mettre un terme aux pratiques d'écrêtement entre élus, de ne pas cumuler de mandat pour le Maire et ses adjoints et de rendre transparent et public les frais et indemnités des élus.

Un adjoint sera dédié aux initiatives des habitants, c'est-à-dire qu'il sera le réceptacle privilégié des propositions émanant des Lyonnais, associations ou entreprises souhaitant initier des approches nouvelles sur les sujets intéressant la vie local (économie, environnement, culture, etc.). Charge à cet adjoint, dès lors qu'il sera convaincu, de soutenir ces initiatives auprès des autres élus et des services.

QUESTION

Quelle politique vis à vis des conseils de quartier ?

REPONSE

Nous proposons de fusionner les CIL et Conseils de quartier pour une seule instance par quartier (Comité de quartier) plus visible pour les habitants, autonome à l'égard de la Mairie et responsabilisé sur les projets d'aménagements urbains (avis consultatif obligatoire)

QUESTION

Quel accompagnement des grands projets d'urbanisme (conseils participatifs ??) Quels outils internet pour permettre l'expression et le débat citoyens ?

REPONSE

Le comité de quartier se réunira physiquement mais ses participants pourront suivre en vidéo (direct et/ou enregistré) les réunions.

QUESTION

Quels projets pour favoriser le lien social, le "vivre ensemble" ?

REPONSE

L'ensemble de nos propositions a pour vocation de faciliter la vie quotidienne des lyonnais, je vous invite à prendre connaissance du projet sur <http://www.ericlafond2014.fr>

QUESTION

Comment comptez-vous informer vos concitoyens de votre action ? Prévoyez-vous un ou plusieurs comptes rendus de mandat ? A quelle fréquence ?

Pas de réponse.