

Prochaine réunion du conseil de quartier "Montbernier et ses coteaux".

Lors de la préparation de la 1^{ère} réunion 2015 du Conseil de Quartier à laquelle nous allons vous proposer de participer, nous pensions, avec Jean-Louis, débiter notre message en vous présentant nos vœux de manière plutôt traditionnelle !

Malheureusement, depuis une semaine, des événements très graves ont endeuillé notre pays (le monde !) et nos vœux vous invitant à réaliser vos rêves pourraient paraître maintenant bien désuets !

Néanmoins, nous vous présentons nos vœux pour l'année 2015, en espérant que nous n'aurons plus à vivre de tels événements, ni au cours de cette année qui commence, ni au cours des suivantes !

Les Conseils de quartier ont été officiellement mis en place par la Municipalité en décembre 2014. Il reste néanmoins à régler des détails pour « démarrer » nos activités : modalité de réservation de salles, de matériel, édition et envoi des courriers « papier »...

Ces modalités devraient être définies puis nous être communiquées au cours de la semaine du 12 au 17 janvier 2015.

En attendant de connaître ces éléments, nous souhaitons vous proposer une date possible de réunion, afin que vous puissiez la réserver dans votre agenda.

La date que nous vous proposons est le jeudi 29 janvier 2015 à 20 heures

Pour les raisons que nous évoquons ci-dessus, le lieu de réunion n'est pas encore connu. Nous vous le confirmerons dès que nous le pourrons, par une invitation qui vous parviendra par mail très prochainement, nous l'espérons.

Afin de nous permettre d'organiser au mieux cette réunion, nous vous demandons de bien vouloir nous confirmer votre présence par retour de mail en nous mettant tous deux en destinataires aux e-mails suivants :

- REGAIRAZ Jean-Louis : [jl@rgz.fr]
- VESIN Patrice : [patrice.vesin@dbmail.com]

Merci de préciser votre nom sur votre mail de réponse, les adresses mails ne permettant pas nécessairement d'identifier l'expéditeur précisément !

Bien cordialement,

VESIN Patrice

REGAIRAZ Jean-Louis