



Nîmes, le 14 mai 2018

**ASSEMBLEE GENERALE DES MAIRES ET DES PRESIDENTS D'EPCI
LE SAMEDI 09 JUIN 2018 à REMOULINS**

Mesdames, Messieurs les Maires, Chères et Chers Collègues,

J'ai le plaisir de vous faire connaître que l'Assemblée Générale de l'Association des Maires et des Présidents d'EPCI du Gard se tiendra :

**le samedi 09 juin 2018 de 9h00 à 12h00
à la Maison des Associations
4 Rue de l'Ancien Pont, 30210 Remoulins**

Café d'accueil à partir de 8h20.

L'ordre du jour sera le suivant :

- Introduction par la Présidente de l'Association des Maires du Gard,
- Examen du bilan moral et financier de l'année 2017,
- Intervention du groupe la Poste sur la présence postale,
- Signature de la convention entre la gendarmerie nationale, l'AMF et l'AMG, en présence du Lieutenant-colonel Baudoux, et Monsieur Companie, chargé de mission sécurité(AMF),
- Intervention de Monsieur Bouad, Président du Conseil Départemental,
- Intervention de Monsieur Lauga, Préfet du Gard,
- Echanges avec les élus.

Cette réunion sera suivie d'un cocktail.

Comptant sur votre présence, je vous remercie de bien vouloir me retourner la fiche ci-jointe pour le 06 juin 2018 délai de rigueur, afin de me permettre d'organiser cette assemblée dans les meilleures conditions.

Je vous prie d'agréer, Mesdames, Messieurs les Maires, Chères et Chers Collègues, l'expression de mes salutations distinguées.

La Présidente

Pilar CHALEYSSIN

Association des Maires du Gard et des Présidents d'EPCI
Assemblée Générale du Samedi 09 juin 2018 à Remoulins

Nom et prénom :

Maire de la Commune de :

Président de la CC/CA de :

- Participera à l'Assemblée Générale
 - Ne participera pas à l'Assemblée Générale
 - Sera accompagné(e) de Nom :
- Qualité :

Sera représenté(e) par :

OUI participera au cocktail

NON ne participera pas au cocktail

Coupon à retourner avant le 06 juin 2018 à :

Association des Maires du Gard
Hôtel du Département
Rue Guillemette
30044 – NIMES Cedex 9

Téléphone : 04.66.64.40.62

e-mail : amg30@wanadoo.fr

* Cocher la case de votre choix