

**Barbara ROMAGNAN**

*Députée du Doubs*

# RÉSERVE PARLEMENTAIRE 2017

## PRÉ-DOSSIER DE DEMANDE

---

### COLLECTIVITÉS LOCALES

*Ce pré-dossier est à compléter,  
accompagné de toute pièce utile au  
soutien de la demande, et à adresser  
à la permanence parlementaire  
de Barbara Romagnan  
AVANT LE 31 AOUT 2016.*

*L'examen de toutes les demandes  
sera réalisé en septembre pour choisir  
les collectivités locales et  
établissements publics retenus,  
dont le dossier sera proposé  
à l'Assemblée nationale en octobre,  
au titre de la réserve parlementaire  
pour l'année 2017.*

*La rapporteure du Budget rendra  
sa décision début janvier 2017,  
permettant ainsi  
le dépôt du dossier de demande  
de subvention auprès du ministère  
de l'Intérieur.*

ASSEMBLÉE NATIONALE  
126 rue de l'Université  
75355 PARIS CEDEX 07 SP

[bromagnan@assemblee-nationale.fr](mailto:bromagnan@assemblee-nationale.fr)

PERMANENCE PARLEMENTAIRE  
1 place Leclerc  
25000 BESANÇON

tél. 03 81 21 28 05  
fax. 03 81 54 37 98

[barbara.romagnan@gmail.com](mailto:barbara.romagnan@gmail.com)

[www.barbararomagnan.eu](http://www.barbararomagnan.eu)

f/BRomagnan  
@bromagnan

Dénomination : .....

.....

Adresse : .....

Code postal et commune : .....

Nom du représentant légal : .....

Fonction : .....

Téléphone : .....

Courriel : .....

Présentation de l'objet de la demande de crédits de la réserve parlementaire

(description du projet d'investissement, de sa mise en œuvre, de ses bénéfices...):

.....

Dans quelle priorité s'inscrit la demande ? (un seul choix possible)

Enfance      Éducation      Santé      Développement durable

La collectivité a-t-elle déjà bénéficié de la réserve parlementaire ?

Oui      Non | Si oui, en quelle(s) année(s) ? .....

Montant sollicité en 2017 : .....

Montant total HT de l'investissement : .....

(joindre un budget détaillé estimatif des travaux et un plan de financement prévisionnel faisant apparaître les subventions sollicitées et l'autofinancement)

Fait le ....., à .....

*Signature*