



COUR D'APPEL DE CHAMBÉRY
TRIBUNAL JUDICIAIRE DE
BONNEVILLE

Mairie de MORILLON
Essert Est
74440 MORILLON

Service civil

à l'attention de Monsieur le Maire,

Objet : recrutement des conciliateurs de justice pour le ressort de Bonneville

Bonneville, le 14 septembre 2020

Monsieur le Maire,

Je m'autorise à vous écrire au sujet du recrutement des conciliateurs de justice, dont j'ai la charge. Ils ont pour mission de permettre le règlement à l'amiable des différends qui leur sont soumis, en tentant d'instaurer un dialogue entre les parties pour qu'elles trouvent la meilleure solution à leur litige, qu'elles soient personnes physiques ou morales. Leur rôle ne cesse de s'accroître au gré des réformes et le recours à un conciliateur de justice est ainsi devenu pour certaines affaires, un préalable nécessaire puisqu'il conditionne la recevabilité de la requête déposée devant le Tribunal judiciaire.

Or, nous sommes bien obligés de constater que nous nous heurtons sur le secteur à d'importantes difficultés de recrutement et à un vieillissement des conciliateurs en poste.

N'ignorant pas votre souci constant d'offrir à vos concitoyens une réponse à leurs préoccupations quotidiennes, je me permets de vous contacter afin de relayer auprès de vos administrés, ce besoin cruel qui est le nôtre.

Toute personne majeure, jouissant de ses droits civils et politiques, n'étant pas investie d'un mandat électif, justifiant d'une formation ou expérience professionnelle ou associative dans le domaine juridique et de compétences qui la qualifient particulièrement pour l'exercice de cette mission, peut se porter candidate.

Pour ce faire ou pour obtenir tout renseignement supplémentaire, il suffit de m'écrire par mail à l'adresse suivante : recrutement.tj-bonneville@justice.fr

Je vous remercie vivement pour l'attention que vous avez bien voulu porter à ce courrier et vous prie d'agréer Monsieur le Maire, l'expression de mes salutations distinguées.

Carole MERCIER
Magistrat coordonnateur de la
protection et de la conciliation
de justice