

Elections législatives 2017
COLOMBES – GENNEVILLIERS – VILLENEUVE LA GARENNE

Madame, Monsieur

A quelques semaines des élections présidentielles et législatives, j'ai le plaisir et l'honneur de vous écrire. Après vous avoir représenté au Sénat, j'ai été votre député de 2007 à 2012 et vous savez que je n'ai jamais cessé de défendre les intérêts des concitoyens de nos trois villes, avec acharnement et conviction.

Nous avons mis toutes nos forces pour chasser SARKOZY et sa politique mais cinq ans après, les citoyens se sentent, à juste titre, trahis et méprisés par un Président, un gouvernement et des députés se proclamant « de gauche » alors qu'ils ont tourné le dos au peuple et ouvert un boulevard à une droite dure conduite par F Fillon.

Celle-ci compte sur le rejet massif de l'équipe Hollande – Valls pour prendre la Présidence du pays mais aussi les circonscriptions dont la notre.

Vous pouvez compter sur la détermination d'**ELSA FAUCILLON**, votre élue au Conseil Départemental, et **PATRICE LECLERC**, maire de Gennevilliers, pour mettre en échec cette droite réactionnaire dans notre circonscription et mettre en œuvre une vraie politique de gauche à l'écoute de vos aspirations.

Elsa Faucillon et Patrice Leclerc m'ont demandé d'être leur mandataire financier. J'ai accepté avec plaisir car ils partagent mes valeurs et je sais qu'ELSA sera votre voix à l'Assemblée Nationale, comme Dominique Frelaut, Jacques Brunhes et moi-même l'avons été.

Nous avons besoin de vous toutes et tous pour mener ces combats.

Je sais pouvoir compter sur vous

Roland MUZEAU.

**Rassembler pour l'humain d'abord avec ELSA FAUCILLON et PATRICE LECLERC
des élus pour vous faire respecter**

NOM : Prénom :

Mail :

Adresse :
.....

J'accepte que mon nom soit publié OUI NON

Je verse € par chèque à l'ordre de : **ROLAND MUZEAU MANDFIN de ELSA FAUCILLON**

A l'adresse suivante : Roland Muzeau. 57, avenue Lucien Lanternier. 92230 Gennevilliers

(Les donateurs recevront un récépissé qui leur permettra d'obtenir une réduction d'impôts)