

PREFECTURE DU CALVADOS

Sous-Préfecture de Lisieux

Lisieux, le 23 octobre 2019

COMMUNIQUE DE PRESSE

Elections municipales partielles complémentaires Les 8 et 15 décembre 2019 Commune de REPENTIGNY

Les électeurs de la commune de **REPENTIGNY** sont convoqués à l'effet de pourvoir **DEUX** vacances existant dans le conseil municipal, le **dimanche 8 décembre 2019.** Le scrutin, qui se déroulera à la mairie, sera ouvert à 8 heures et clos à 18 heures.

Une déclaration de candidature en sous-préfecture est obligatoire pour le 1er tour de scrutin. Il n'y a pas de déclaration de candidature pour le 2ème tour, sauf pour les personnes qui n'étaient pas candidates au 1er tour lorsque le nombre de candidats du 1er tour était inférieur au nombre de postes à pourvoir.

La candidature doit être faite sur un imprimé réglementaire (cerfa n° 14996*2) et être accompagnée des pièces justificatives mentionnées au dos de cet imprimé.

Les formulaires sont téléchargeables sur le site internet de la préfecture ; <u>www.calvados.gouv.fr</u> à la rubrique « <u>Politiquespubliques</u> > <u>Elections et citoyenneté</u>> <u>Elections municipales</u>> <u>Télécharger les formulaires indispensables.</u>

Les déclarations de candidatures devront être déposées à la sous-préfecture de Lisieux entre le mercredi 13 novembre 2019 et le jeudi 21 novembre 2019, pour le premier tour de scrutin et, les 9 et 10 décembre 2019 pour l'éventuel second tour. Les services recevront les candidatures aux horaires suivants :

<u>1er tour</u>: du mercredi 13 novembre 2019 au vendredi 15 novembre 2019 de 8h45 à 12h30, du lundi 18 novembre 2019 au mercredi 20 novembre 2019 de 8h45 à 12h30 et le jeudi 21 novembre 2019 de 8h45 à 12h30 et de 14h00 à 18h00.

<u>2ème tour</u>: le lundi 9 décembre 2019 de 9h00 à 12h30 et le mardi 10 décembre 2019 de 8h45 à 12h30 et de 14h00 à 18h00.

Pour les candidats qui le souhaitent, un rendez-vous peut leur être fixé pour le dépôt de candidature en appelant le 02.14.47.60.50 et/ou 02.14.47.60.51.

Le Sous-Préfet

Patrick VENANT