

Août 2017

Accueil des nouveaux arrivants

Une activité à ne pas manquer!

Madame,
Monsieur,

La Municipalité de Verchères et Rues principales sont heureux de vous inviter, nouveaux citoyens et citoyennes^{***}, à une activité spécialement préparée pour vous. L'**Accueil des nouveaux arrivants** aura lieu le samedi 16 septembre, de 11 h à 13 h, au parc Jean-Marie-Moreau situé en face de la mairie de Verchères, 581, route Marie-Victorin. Un léger goûter, concocté par nos différents traiteurs verchèrois, vous sera servi sous chapiteau, et ce, beau temps, mauvais temps.

***** NOUVEAUX CITOYENS ET CITOYENNES : PERSONNES PROVENANT D'UNE AUTRE MUNICIPALITÉ QUE VERCHÈRES ET AYANT DÉMÉNAGÉES ENTRE LE 1^E SEPTEMBRE 2016 ET LE 31 AOÛT 2017.**

Cette activité sera l'occasion de vous présenter tout ce que Verchères a de plus beau à vous offrir. Sur place, vous serez accueillis par les membres de votre conseil municipal et le maire de Verchères, monsieur Alexandre Bélisle, de même que par les membres du conseil d'administration de Rues principales Verchères. Quelques commerçants locaux et représentants des organismes seront également présents afin de vous rencontrer.

Chaque famille présente repartira avec un étonnant sac-cadeau contenant une multitude d'informations, de promotions et de cadeaux offerts par la municipalité et par les divers commerçants locaux.

Quand :	samedi 16 septembre 2017, beau temps, mauvais temps
Heure :	11 h à 13 h
Endroit :	Parc Jean-Marie-Moreau, situé en face de la mairie de Verchères.
Coût :	Gratuit et exclusif pour les nouveaux citoyens et citoyennes de Verchères ^{***}

RSVP avant le 5 septembre 2017 auprès de la Municipalité de Verchères en composant le 450 583-3307 ou par courriel à l'adresse suivante : mairie@ville.vercheres.qc.ca.

NB : Il est obligatoire de s'inscrire avant le 5 septembre 2017 pour recevoir le sac-cadeau. Après cette date, il n'est pas garanti que vous puissiez repartir avec un sac-cadeau complet.

Nous espérons vous y voir afin de passer un bon moment avec vous.