



Pour parution immédiate

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

LE PARC DE LA PROMENADE S'ENDIMANCHE POUR LA FÉRIA DE LA RENTRÉE!

Candiac, le 10 août 2010 – Les Candiacois et les Candiacoises sont conviés le dimanche 5 septembre prochain, de 12 h à 16 h, au parc de la Promenade pour la première édition de la **FÉRIA DE LA RENTRÉE**, un rassemblement communautaire à caractère familial où jeunes et adultes pourront profiter des nombreuses activités et spectacles en plein air offerts gratuitement. Cette initiative de la Ville a pour but de célébrer la rentrée dans une atmosphère chaleureuse et décontractée.

DU PLAISIR POUR TOUS!

Le parc s'animera et prendra un air de fête avec plusieurs activités et animations telles que structures gonflables, maquilleurs, clown sculpteur de ballons, caricaturistes, micro-magiciens, jeu de ballon panier vivant, mime, cascadeur, jongleur, homme orchestre et échassier. Bien sûr, la mascotte Rigolo sera aussi de la partie.

Au programme du côté de l'amphithéâtre du parc, un magnifique site aménagé en bordure du fleuve, notons la présence d'un artiste solo, de duos, de trios et de groupes pour un tour du monde musical. De l'Amérique du Nord, à l'Amérique du Sud en passant par l'Europe et l'Afrique, les diverses prestations musicales sauront plaire à un public varié. La journée se terminera d'ailleurs par une session de djembés endiablée où les spectateurs seront aussi invités à participer.

RENCONTRES AVEC LES ORGANISMES

De plus, les citoyens pourront rencontrer les organismes du milieu afin d'obtenir davantage d'information sur les programmes et services auxquels ils peuvent avoir accès à Candiac.

Enfin, pour tous ceux qui ont à cœur leur forme physique, une entraîneuse sera sur place pour renseigner les gens sur le parcours santé, un ensemble d'appareils de mise en forme aménagé dans le cadre naturel qu'est le parc de la Promenade.

C'est un évènement coloré à ne pas manquer, soyez-y en grand nombre!

-30-

Source: Ville de Candiac

Renseignements: Danielle Leggett, responsable des communications
450 444-6000