



AVIS AUX MÉDIAS

Rendez-vous gourmand du 3 au 9 décembre

La semaine Le porc du Québec dans la vieille Capitale est de retour

Québec le 24 novembre 2016 – Pour une troisième année consécutive, les amateurs de porc sont conviés à venir vivre une expérience culinaire sans pareil lors de l'événement *Le porc du Québec dans la vieille Capitale*, du 3 au 9 décembre. Ce volet gastronomique destiné au grand public a lieu en marge du Porc Show, le rendez-vous annuel de la filière porcine.

Les chefs de 14 restaurants sélectionnés prépareront un plat-vedette où le porc du Québec est à l'honneur. En version classique ou réinventée, tous pourront apprécier cette viande délicieuse et polyvalente! « *Cet événement gourmand est l'occasion de goûter un produit local qui suscite la fierté des Québécois* », souligne le restaurateur Martin Juneau, porte-parole de l'événement.

Les participants pourront partager leurs plats coups de cœur et leurs découvertes gastronomiques avec les mots-clés #PorcShow et @PorcQC.

Voici la liste des restaurants participants :

- Allégro Hilton
- Jaja la Pizz
- La Bûche
- La Fenouillère
- Le cochon Dingue sur Champlain
- Le cochon Dingue sur René-Lévesque
- Le Grand Café
- Le Paris Grill
- Les 3 garçons
- Pub Murphy
- Pub St-Alexandre
- Savini
- SSS
- Toast

Pour connaître les détails de l'événement : <http://www.leporcshow.com/fr/le-porc-dans-la-vieille-capitale>

À propos du Porc Show

Événement qui réunit tous les partenaires de la filière, et ce, de l'élevage à la consommation, Le Porc Show est une journée de conférences, d'expositions, de réseautage et de festivités. L'ensemble du secteur porcin y est invité à se rassembler pour s'outiller et mieux relever les défis quotidiens dans son domaine. De plus, Le Porc Show se veut une occasion de célébrer et de promouvoir l'excellence des produits du porc, un secteur générant 26 500 emplois et des retombées économiques de plus de 2.55 milliards de dollars.

Renseignements et entrevue :

Malika Paradis

Cell. : 418 933-2593 | mparadis@tactconseil.ca