



FRANCOSTALGIE
Cabaret du casino de Montréal
Samedi, le 20 juin 2020

Départ 9h00 Joliette Agence

10h30 Arrivée au Casino de Montréal

Temps libre pour jouer. Apportez votre carte "casino privilège" et obtenez un crédit de jeu de 10\$. Vous pouvez également vous procurer cette carte sans frais à l'arrivée. Vous devrez toutefois présenter une pièce d'identité avec photo.

Dès 11h30 Dîner buffet au restaurant Pavillon 67 (Inclus)

13h30-16h00 Spectacle "Francostalgie

4 INTERPRÈTES, 65 SUCCÈS REVISITÉS, DE GRANDS ARTISTES CÉLÈBRÉS...

Francostalgie est une grande revue musicale rassemblant 65 succès francophones d'un continent à l'autre qui ont marqué l'histoire de la musique entre les années 1965 et 1995. De Johnny Hallyday à Céline Dion, en passant par Charles Aznavour, Robert Charlebois, Niagara, Joe Dassin, Indochine, Patrick Bruel et plus encore, le spectacle transporte d'une époque à une autre, faisant place à tous les styles musicaux et à une multitude d'ambiances et d'émotions.

Portés par une narration basée sur des anecdotes et confidences exclusives de l'incomparable animateur Michel Drucker, chaque chanson et tableau nous remettent dans le contexte social, politique ou culturel de l'époque, que ce soit en France ou au Québec. Accompagnés d'un orchestre et appuyés par une mise en scène rythmée ainsi qu'un support vidéo technologique et cinématographique, les talentueux chanteurs Maxime Landry, Vanessa Duchel, Michaël et Éléonore Lagacé nous présentent une grande célébration qui promet d'en mettre plein la vue et les oreilles!

16h00-16h45 Rencontre avec les artistes

Demeurez à votre siège et les artistes viendront vous rencontrer! Vous pourrez échanger avec eux et prendre des photos. *Cette activité privilège peut être retirée en tout temps par le producteur.*

Retour : 17h15 Départ pour le retour
 18h30 env. Joliette

Tarif : 155\$/pers -10\$ si paiement comptant, débit ou par chèque

Incluant autocar, dîner buffet, billet de spectacle, taxes et tous les pourboires, crédit de jeu de 10\$/pers