

DU SOLEIL
POUR TOUT
LE MONDE



Riviera Maya, Mexique

OFFRE
D'UNE DURÉE
LIMITÉE

Promotions Paradisus Resorts!†

Économie
instantanée de
240\$ PAR
COUPLE



Crédit d'hôtel pure liberté de **1500\$**

Rabais sur un surclassement de chambre, soins au spa,
activités à l'hôtel, soupers privés, golf et plus encore!

PARADISUS PLAYA DEL CARMEN LA PERLA ★★★★★

Riviera Maya



18 ANS + • PLONGÉE

PARADISUS PLAYA DEL CARMEN LA ESMERALDA ★★★★★

Riviera Maya



FAMILLE DE 5+ • MINICLUB • PLONGÉE

**PROMOTION ENFANTS¹ 2 enfants (de moins de 13 ans) sont
logés et nourris gratuitement!**

Pour des séjours du 21 août au 22 décembre 2016



LE CHOIX DES AGENTS
BAXTER TRAVEL MEDIA 2016
VOYAGISTE PRÉFÉRÉ

POUR PLUS D'INFORMATION,
COMMUNIQUEZ AVEC :

†Promotions économie instantanée: 240\$ par couple (120\$ par adulte) par séjour, est valide pour des nouvelles réservations individuelles seulement, par chambre basé en occupation double, pour toute catégorie de chambre, séjour minimum de 4 nuits. Valide pour des séjours du 8 juillet au 14 août 2016 au Paradisus Playa Del Carmen La Perla; du 14 août au 31 octobre 2016 au Paradisus Playa Del Carmen La Esmeralda. Offre d'une durée limitée. L'économie est déjà incluse dans les prix annoncés. **Promotion crédit d'hôtel de 1500\$:** par chambre, par séjour pour des séjours du 1^{er} mai au 22 décembre 2016. **Promotion enfants:** 2 enfants logés et nourris gratuitement (moins de 13 ans) pour 2 adultes payants partageant la même chambre. Un enfant gratuit par adulte payant. L'enfant gratuit paie le vol et les taxes. Pour les détails et conditions générales, veuillez consulter transat.com. Transat est une division de Transat Tours Canada inc., et est titulaire d'un permis en Ontario Tico (n° 50009486) avec ses bureaux au 191 The West Mall, Suite 800, Etobicoke, ON M9C 5K8; en Colombie-Britannique (n° 2454) avec ses bureaux au 1090 West Pender Street, Suite 1110, Vancouver, BC V6E 2N7 et du Québec (n° 754241), ses bureaux sont situés au 300, rue Léo-Pariseau, bureau 500, Montréal (Québec) H2X 4C2. 30 juin 2016