







Voyage découverte Normandie, La Rochelle et Périgord

NORMANDIE- LA ROCHELLE - PÉRIGORD MAI - JUIN 2023

Sainte-Mélanie, le 15 octobre 2022

Inscrivez-vous !!! il reste encore des places

Ce voyage découverte est proposé par le Comité de Jumelage de Sainte-Mélanie. Partant de Paris, il commence par une visite de la Normandie incluant les plages du «Débarquement». Il prend fin en Périgord où nous serons accueillis chez nos amis dans les deux villages jumelés avec Sainte-Mélanie (Saint-Pardoux et Saint-Saud).

En chemin, nous ferons des arrêts à Brouage, ville d'où est parti Champlain en 1608, et à La Rochelle (Charente-Maritime) d'où sont partis plusieurs des ancêtres venus s'installer en Nouvelle-France.

INFORMATIONS SUR LE VOYAGE

Dates du voyage: du 22 mai (Montréal-Paris) au 7 juin 2023 (Bordeaux-Montréal)

Agent de voyage: Club Voyage Albatros (madame Karine Séguin)

Pour informations: Louise Patoine louise.patoine@gmail.com ou (450) 889-1315

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS

Réunion d'information: dimanche 6 novembre à 15h

Salle des loisirs, Parc des sables, rue des Ormes, Sainte-Mélanie

Pour participer à la réunion, prière de s'inscrire avant le 1er novembre auprès de Louise Patoine louise.patoine@gmail.com ou (450) 889-1315

Le Comité de Jumelage de Sainte-Mélanie est une organisation sans but lucratif (OSBL). Il est en lien avec son homologue du Périgord (l'Association Les Hauts de Dronne - Sainte-Mélanie).

Ces deux organisations jumelées 2005-2006 ont pour mission de favoriser les échanges et l'établissement de liens d'amitié durables entre les citoyens vivant de chaque côté de l'Atlantique dans les Municipalités jumelées.

Les Municipalités jumelées de Sainte-Mélanie (Lanaudière) et Saint-Pardoux-la-Rivière et Saint-Saud-Lacoussière reconnaissent l'importance de l'action des deux Comités en ayant signé un pacte d'amitié en 2004-2005, signature renouvelée en 2015. Pour communiquer avec le Comité de Jumelage: Yves Blanc - yves@blancs.com (450) 889-1315.

https://jumelagesainte-melanie.org/index.htm