

A l'occasion des 400 ans de Québec

Notre-Dame-de-Rocamadour fait escale aux Sables

Etrange périple que celui-ci : un ex-voto du bateau de Jacques Cartier et une statue de Notre-Dame-de-Rocamadour font le tour de France avant de partir Outre-Atlantique. Une façon de rendre hommage à la fois à la sainte et au navigateur à l'occasion du 400e anniversaire de Québec.

Quercy, dans le Lot, est un haut lieu de pèlerinage pour les navigateurs. Jacques Cartier, à l'issue de son périple durant lequel il a découvert le Québec est allé y rendre hommage à Notre-Dame-de-Rocamadour. Une façon pour lui de la remercier du miracle dont lui et son équipage ont bénéficié au cours de leur épopée. Cette année, Québec fête son 400e anniversaire. L'événement fera l'objet de nombreuses festivités dont la tenue du 49e congrès eucharistique.

A cette occasion, la paroisse de Notre-Dame-de-Rocamadour a décidé de faire un cadeau peu ordinaire à la cité homonyme du Québec où se tiendra le congrès : un ex-voto de la Grande Hermine, bateau



L'ex voto a débarqué de la "Charente" mardi dernier

de Jacques Cartier et une statue de Notre-Dame-de-Rocamadour. Parti le 6 octobre dernier, la réplique du célèbre bateau, grande de 70 centimètres, est passée de gabare en bateau pour descendre la Gironde et faire le tour de France par la mer.

Mardi dernier, l'ex-voto et la statue embarquaient à La Rochelle sur la "Charente", navire

de la gendarmerie maritime pour arriver au port des Sables-d'Olonne. L'ex-voto et la statue devaient être ensuite conduits à l'église Sainte-Marie-du-Port des Sables-d'Olonne où elles sont exposées jusqu'à vendredi.

"Après quoi, nous repartirons vers Nantes où doivent se tenir d'importantes céré-

monies religieuses et civiles", précise Pierre Privat, président de la station de sauvetage en mer de l'île d'Aix et coordonnateur de ce périple.

Par la suite, l'ex-voto devrait être mené dans le Finistère avant de traverser l'Atlantique pour remonter le Saint-Laurent. En juin, il sera offert à l'archevêque du Québec.